

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР  
СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ,  
ДОПУЩЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

**Том 2. Породы животных**

**Москва 2020**

Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации

Департамент животноводства и племенного дела

ФГБУ «Государственная комиссия Российской Федерации  
по испытанию и охране селекционных достижений»

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР СЕЛЕКЦИОННЫХ  
ДОСТИЖЕНИЙ, ДОПУЩЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Том 2. Породы животных  
(Официальное издание)

Москва - 2020

УДК 631.52  
ББК 45.3  
Г 72

Г 72     **Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. Том 2 «Породы животных»** (официальное издание). – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2020. – 204 с.

Официальное ежегодное издание, определяет перечень видов и пород животных, разрешенных для племенного разведения на территории Российской Федерации.

Предназначено для органов управления АПК, научно-исследовательских организаций, физических и юридических лиц, осуществляющих свою деятельность в сфере животноводства.

---

**State Register of Breeding Achievements Approved for Use.  
Volume 2.**

**Breeds of animals:** official publication. Moscow: FGBNU «Rosinformagrotech», 2020. - 204 pp.

The official annual publication determines the list of species and breeds of animals authorized for breeding in the Russian Federation.

It is intended for APC managerial bodies, research organizations, individuals and legal entities engaged in the livestock sector.

УДК 631.52  
ББК 45.3

© Минсельхоз России, 2020  
© ФГБУ «Госсорткомиссия», 2020

## ВВЕДЕНИЕ

В 2020 г. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию (далее - Госреестр), публикуется в двух томах: том 1 - сорта растений, том 2 - породы животных.

В настоящем издании Госреестра представлено 893 селекционных достижения (438 пород, 138 типов, 153 кросса и 164 линии) 48 видов животных по состоянию на 23 июня 2020 г.

Рода, виды и породы размещены по алфавиту.

В Госреестре приведены следующие данные: номер заявки, название породы, год включения в Госреестр (по породам, находящимся де-факто в использовании на территории Российской Федерации до 1993 г., в графе «Год включения» указан 1993 г.), номер патентообладателя или оригинатора (лицо, осуществляющее поддержание и воспроизводство племенного материала), категория породы. По крупному рогатому скоту, овцам, лошадям, кроликам, курам и собакам домашним дано направление использования. Номера, наименования и адреса оригинаторов, патентообладателей приведены в приложении 4 на стр. 37.

Знаком ®, стоящим перед номером заявки, отмечены 160 пород животных, охраняемых патентом на селекционное достижение; 17 пород животных, охраняемых патентами, не имеют допуска к использованию (приложение 1 на стр. 30).

Патентообладатели в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране селекционных достижений пользуются исключительным правом действий с племенным

материалом породы. Лицензии на действия с племенным материалом охраняемых пород выдаются патентообладателем. Заявки на выдачу патента могут быть поданы по любому зоологическому виду.

В соответствии со ст. 1441 ч. IV Гражданского кодекса Российской Федерации аннулировано 232 патента на селекционные достижения (приложение 2 на стр. 31), в том числе 171 патентов - за неуплату патентообладателем в установленный срок пошлины за поддержание патента в силе, 61 патентообладатель отказался от патента до истечения расчетного срока его действия.

Нахождение породы в Госреестре дает право размножать, ввозить, и реализовывать племенной материал породы на территории Российской Федерации.

В связи с прекращением производства оригинальных племенных животных, кандидатами на исключение из допуска к использованию является тип крупного рогатого скота Красноярский, опубликованный в приложении 3 (стр. 36). При условии подачи в ФГБУ «Госсорткомиссия» заявления, в соответствии с Положением о регистрации оригинатора породы, использование соответствующей породы может быть продолжено.

Включение пород в Госреестр проводит ФГБУ «Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений» (далее – ФГБУ «Госсорткомиссия»).

В приложении 5 (стр. 66) опубликованы характеристики пород животных, включенных в Госреестр по решению ФГБУ «Госсорткомиссия».

Электронная версия печатного издания Госреестра размещена на официальном сайте ФГБУ «Госсорткомиссия»: <http://www.gossortrf.ru>.

Издание является официальным документом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и ФГБУ «Госсорткомиссия».

Контакты: 107996, Москва, Орликов переулок, 1/11, тел.: (+7 (495) 604-8370, факс: (495) 411-83-66,

e-mail: [info@gossortrf.ru](mailto:info@gossortrf.ru)

Директор Департамента  
животноводства и племенного дела  
Министерства сельского хозяйства  
Российской Федерации

Д.В. Бутусов

Врио председателя  
ФГБУ «Госсорткомиссия»

О.С. Лесных

## ПОРОДЫ ЖИВОТНЫХ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ, ДОПУЩЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Заявка	Название	Год	Оригинатор/ Патентообладатель	Катего- рия	Направление использования
<b><u>Амур белый ( Stenopharyngodon idella Rich. )</u></b>					
9357489	ОДОМАШЕННАЯ ФОРМА	1993	1252, 14178, 5717	порода	
<b><u>Амур черный ( Mylopharyngodon piceus Rich. )</u></b>					
9357500	ОДОМАШЕННАЯ ФОРМА	1993	1252, 5717, 2806	порода	
<b><u>Африканский клариевый сом ( Clarias gariepinus (Burchell) )</u></b>					
® 8354785	МИХАЙЛОВСКАЯ	2017	18720 / 18720	порода	
<b><u>Белуга ( Huso huso L. )</u></b>					
9357544	ОДОМАШЕННАЯ ФОРМА	1993	5721	порода	
<b><u>Бестер ( Acipenser nikoljukini )</u></b>					
® 9901914	АКСАЙСКАЯ	2000	6399 / 5503	порода	
® 9901922	БУРЦЕВСКАЯ	2000	6399 / 5503	порода	
® 9901930	ВНИРОВСКАЯ	2000	6399 / 5503	порода	
<b><u>Бизон ( Bison bison L. )</u></b>					
9359093	АМЕРИКЭН ПЛЭЙНС	2006	10931	порода	
<b><u>Буйволы ( Bubalus arnee Kerr )</u></b>					
9357676	КАВКАЗСКАЯ	1993	278, 5731	порода	
<b><u>Верблюды (бактрианы) ( Camelus bactrianus L )</u></b>					
® 8557250	АСТРАХАНСКИЙ	2015	227 / 227	тип	
9356070	КАЛМЫЦКАЯ	1993	287, 1279, 8860	порода	
9356081	МОНГОЛЬСКАЯ	1993	14179, 14180	порода	
<b><u>Веслонос ( Polyodon spathula W. )</u></b>					
9357555	ОДОМАШЕННАЯ ФОРМА	1993	5721, 9691	порода	
<b><u>Гуси ( Anser anser L )</u></b>					
9356873	АДЛЕРСКАЯ	1993	77	порода	
9356884	АРЗАМАССКАЯ	1993	77, 3992	порода	
9356895	ВЕНГЕРСКАЯ	1993	5713	порода	
9356906	ВИШТИНЕС	1993	77, 3992	порода	
9356917	ВЛАДИМИРСКАЯ	1993	77	порода	

Заявка	Название	Год	Оригинатор/ Патентообладатель	Категория	Направление использования
® 8852970	ГЛИНИСТАЯ ГУБЕРНАТОРСКИЕ	2011	14263 / 14263, 1097, 14264	порода	
9356928	ИТАЛЬЯНСКАЯ	1993	77, 5714, 1309, 8861, 8862	порода	
9356950	КИТАЙСКАЯ БЕЛАЯ	1993	77	порода	
9356939	КИТАЙСКАЯ СЕРАЯ	1993	77, 8862	порода	
9705359	КРАСНОЗЕРСКИЕ	2003	8477	порода	
9356961	КРУПНАЯ СЕРАЯ	1993	1217, 3992	порода	
9356972	КУБАНСКАЯ	1993	1309, 77	порода	
9356983	ЛАНДСКАЯ	1993	1309, 77, 8863, 3992	порода	
9356994	ЛИНДОВСКАЯ	1993	1218, 77, 8861, 3992	порода	
9357005	ОБРОШИНСКАЯ	1993	77	порода	
9357016	ПЕРЕЯСЛАВСКАЯ	1993	77	порода	
9357027	ПСКОВСКАЯ ЛЫСАЯ	1993	77	порода	
9357038	РЕЙНСКАЯ	1993	77, 3992	порода	
9357049	РОМЕНСКАЯ	1993	77	порода	
9357060	СЕВАСТОПОЛЬСКАЯ	1993	77	порода	
9357071	ТУЛУЗСКАЯ	1993	77	порода	
9357082	ТУЛЬСКАЯ БОЙЦОВАЯ	1993	77	порода	
® 9051882	УРАЛЬСКИЕ БЕЛЫЕ	2009	1097, 3992 / 3992	порода	
® 8557314	УРАЛЬСКИЕ СЕРЫЕ	2015	1097, 3992 / 3992	порода	
9357093	ХОЛМОГОРСКАЯ	1993	77	порода	
9357104	ШАДРИНСКАЯ	1993	77, 8861	порода	
9357115	ЭМДЕНСКАЯ	1993	77	порода	
<b><u>Индийки ( Meleagris gallopavo L. )</u></b>					
9356829	А	1993	5712	линия	
9356807	АБ	1993	5712	кросс	
9356840	Б	1993	5712	линия	
9356697	БЕЛАЯ СЕВЕРОКАВКАЗСКАЯ	1993	1098	порода	
9356708	БЕЛАЯ ШИРОКОГРУДАЯ	1993	1098, 8864, 8865	порода	
9358983	БИГ 5	2008	10806	кросс	
9358911	БИГ 6	2007	10806	кросс	
9356719	БРОНЗОВАЯ СЕВЕРОКАВКАЗСКАЯ	1993	1098	порода	
9358984	БУТ 8	2008	10806	кросс	
® 8655034	ВИ	2014	1098 / 1098	линия	
® 8655033	ВИКТОРИЯ	2014	1098 / 1098	кросс	
9356862	Д	1993	5712	линия	
® 8655035	КА	2014	1098 / 1098	линия	
9356730	МОСКОВСКАЯ БЕЛАЯ	1993	1098	порода	
9356774	О 2	1993	1098, 1216	линия	
9356763	О 24	1993	1098, 1216	кросс	
9356785	О 4	1993	1098, 1216	линия	
9356851	С	1993	5712	линия	
9356818	СД	1993	5712	кросс	
® 9252284	СЕРЕБРИСТАЯ СЕВЕРОКАВКАЗСКАЯ	2008	1098 / 1098	порода	
9356741	УЗБЕКСКАЯ ПАЛЕВАЯ	1993	1098	порода	
8953199	ХАЙБРИД КОНВЕРТЕР	2013	1098	кросс	

Заявка	Название	Год	Оригинатор/ Патентообладатель	Категория	Направление использования
8953200	ХК 12	2013	13541	кросс	
8953201	ХК 34	2013	13541	кросс	
9356752	ЧЕРНАЯ ТИХОРЕЦКАЯ	1993	1098	порода	
<b><u>Канареечный выюрок ( <i>Serinus canaria L.</i> )</u></b>					
9464378	РУССКАЯ	2006	10556	порода	
<b><u>Карпы ( <i>Cyprinus carpio L.</i> )</u></b>					
9357390	АЛТАЙСКИЙ ЗЕРКАЛЬНЫЙ	1993	1090, 14181	порода	
® 9607854	АНГЕЛИНСКИЙ ЗЕРКАЛЬНЫЙ	1998	1252 / 1252	порода	
® 9607846	АНГЕЛИНСКИЙ ЧЕШУЙЧАТЫЙ	1998	1252 / 1252	порода	
® 9705130	АНИШСКИЙ ЗЕРКАЛЬНЫЙ	2008	8211 / 8208	порода	
® 8655036	БАТТЕРФЛЯЙ	2015	1252 / 1252	порода	
® 8755870	ВОЛЖСКИЙ РАМЧАТЫЙ	2013	15347 / 8208, 15347	порода	
® 8559146	ВОЛЖСКИЙ ЧЕШУЙЧАТЫЙ	2015	15347 / 8208, 15347	тип	
® 9359225	ДМИТРОВСКИЙ	2007	1252 / 1252	кросс	
® 9553057	МОСКОВСКИЙ РАЗБРОСАННЫЙ	2005	1252 / 1252	тип	
® 9902031	МОСКОВСКИЙ ЧЕШУЙЧАТЫЙ	2002	1252 / 1252	тип	
® 9357401	ПАРСКАЯ	1993	1252, 1221 / 1252, 1221	порода	
® 9153820	ПЕТРОВСКИЙ	2009	8208 / 8208	кросс	
9608940	РОПШИНСКИЙ	1999	19609	порода	
® 8653275	САРАТОВСКИЙ	2015	2884 / 2884	кросс	
9357412	САРБОЯНСКАЯ	1993	198, 1219, 1090	порода	
® 9358989	СЕЛИНСКАЯ	2006	5717 / 5717, 165	порода	
® 9811233	СТАВРОПОЛЬСКАЯ	2002	5717 / 165, 5717	порода	
9357423	ТАТАЙСКИЙ	1993	5717	порода	
® 9901710	ЧЕРЕПЕТСКИЙ РАМЧАТЫЙ	2000	19609 / 19609	порода	
® 9901728	ЧЕРЕПЕТСКИЙ ЧЕШУЙЧАТЫЙ	2000	19609 / 19609	порода	
® 9811615	ЧЕРЕПЕТЬ Ч	2003	2806 / 19609	кросс	
® 9705131	ЧУВАШСКИЙ ЧЕШУЙЧАТЫЙ	2003	8209, 8211 / 8208	порода	
<b><u>Козы ( <i>Capra aegagrus Erxleben</i> )</u></b>					
® 8354729	АЛТАЙСКАЯ БЕЛАЯ ПУХОВАЯ	2016	14182, 18610 / 6, 53, 14182, 18610	порода	пуховые
8557403	АЛЬПИЙСКАЯ	2015	16975	порода	молочные
9354134	ГОРНОАЛТАЙСКАЯ ПУХОВАЯ	1993	12403, 14182	порода	пуховые
9354145	ДАГЕСТАНСКАЯ ПУХОВАЯ	1993	53, 278, 14183	порода	пуховые
9354167	ДАГЕСТАНСКАЯ ШЕРСТНАЯ	1993	278, 5677, 14184, 53	порода	шерстные
9354156	ЗААНЕНСКАЯ	1993	53, 8867, 14185, 14186	порода	молочные
® 8456534	МАРИЙСКИЙ	2016	14186 / 14186, 53	тип	молочные
8057164	МУРСИАНО ГРАНАДИНА	2019	20948	порода	молочные
8260768	НУБИАН	2018	19433, 19434	порода	молочные
9354178	ОРЕНБУРГСКАЯ	1993	53, 1306, 8869	порода	пуховые

Заявка	Название	Год	Оригинатор/ Патентообладатель	Категория	Направление использования
9354189	ПРИДОНСКАЯ	1993	53, 1307	порода	пуховые
9252888	СЕМИНСКИЙ	2009	11589, 11590, 11591	тип	пуховые
9354200	СОВЕТСКАЯ ШЕРСТНАЯ	1993	301, 5678, 9004, 14187	порода	шерстные
® 9154604	ЧУЙСКИЙ	2009	12403, 12404 / 6, 12403, 12404	тип	пуховые

#### **Кролики ( Oryctolagus cuniculus L )**

9356202	БАБОЧКА	1993	3994	порода	мясошкурковые
9356092	БЕЛАЯ ПУХОВАЯ	1993	1248	порода	пуховые
9356103	БЕЛЫЙ ВЕЛИКАН	1993	1094, 14188, 14189	порода	мясошкурковые
9356114	ВЕНСКИЙ ГОЛУБОЙ	1993	14190, 3994	порода	мясошкурковые
9356125	КАЛИФОРНИЙСКАЯ	1993	8873, 8874, 3994	порода	мясные
9356136	НОВОЗЕЛАНДСКАЯ БЕЛАЯ	1993	3994	порода	мясные
9356147	НОВОЗЕЛАНДСКАЯ КРАСНАЯ	1993	3994	порода	мясные
® 9252562	РУССКАЯ КАРЛИКОВАЯ АНГОРА	2015	11478, 11479, 11480 / 11478, 11479, 11480	порода	декоративные
9356158	СЕРЕБРИСТЫЙ	1993	14191	порода	мясошкурковые
9356169	СЕРЫЙ ВЕЛИКАН	1993	3994	порода	мясошкурковые
9356180	СОВЕТСКАЯ ШИНШИЛЛА	1993	8876, 8872, 1094	порода	мясошкурковые
9356191	ЧЕРНО-БУРАЯ	1993	3994	порода	мясошкурковые

#### **Крупный рогатый скот ( Bos primigenius Bojanus )**

9352935	АБЕРДИН АНГУССКАЯ	1993	205, 5655, 14192, 14194	порода	мясные
9352638	АЙРШИРСКАЯ	1993	1212, 1308, 1310, 5647, 8365, 8877, 8878	порода	молочно-мясные
® 8755923	АЙТА	2015	15388 / 205, 15388	тип	мясные
9352649	АНГЛЕРСКАЯ	1993	1341, 1343, 5647, 5727, 8879, 11295	порода	молочно-мясные
® 8556914	АНДРИАНОВСКИЙ	2014	16534 / 38, 198, 16534	тип	мясные
® 8755713	БАГАНСКИЙ МЯСНОЙ	2013	15289 / 198, 15289	тип	мясные
9609826	БАРЫБИНСКИЙ	2004	9057, 5647, 4375	тип	молочно-мясные
® 9253408	БЕССОНОВСКИЙ	2009	5664, 5647 / 5664, 5647, 1087	тип	молочно-мясные
9352660	БЕСТУЖЕВСКАЯ	1993	1312, 1313, 5644, 1315, 8980	порода	молочно-мясные
8261788	БЛАНК-БЛЮ БЕЛЬЖ	2018	19805	порода	мясные
9553119	БОГОРОДСКИЙ	2005	9587	тип	молочно-мясные
9352814	БОРОДИНСКИЙ	1993	1103, 8880, 12062	тип	молочно-мясные
® 9463217	БРЕДИНСКИЙ МЯСНОЙ	2006	10218 / 205, 10218	тип	мясные
9352671	БУРАЯ ШВИЦКАЯ	1993	1318, 1319, 1320, 5647, 8344, 8342	порода	молочно-мясные
® 9253865	ВАЗУЗСКИЙ	2009	20833 / 20833	тип	молочно-мясные
® 8559156	ВОЗНЕСЕНОВСКИЙ	2015	17528 / 17528, 205	тип	мясные
9553102	ВОЛГОГРАДСКИЙ	2006	5654	тип	мясные
® 9358932	ВОЛОГОДСКИЙ	2006	21171 / 21171	тип	молочно-мясные

Заявка	Название	Год	Оригинатор/ Патентообладатель	Категория	Направление использования
® 9252559	ВОРОНЕЖСКИЙ	2007	1244 / 1244	тип	молочно-мясные
® 9252415	ВЯТСКИЙ	2007	11377, 11378, 11379, 11380, 11381, 11382 / 11377, 11378, 11379, 11380, 11381, 11382	тип	молочно-мясные
9352946	ГАЛЛОВЕЙСКАЯ	1993	5656, 14197, 14198	порода	мясные
9352957	ГЕРЕФОРДСКАЯ	1993	205, 1322, 1323	порода	мясные
9352682	ГОЛШТИНСКАЯ	1993	5647	порода	молочно-мясные
9352693	ГОРНЫЙ СКОТ ДАГЕСТАНА	1993	5648	порода	молочно-мясные
9352704	ДЖЕРСЕЙСКАЯ	1993	5649, 5647, 8882	порода	молочно-мясные
® 8557307	ДМИТРИЕВСКИЙ	2015	16716 / 53, 16716	тип	мясные
® 9154141	ЕНИСЕЙСКИЙ	2009	12062 / 1244, 12062	тип	молочно-мясные
® 9810141	ЗАВОЛЖСКИЙ	2002	1280 / 205, 1280	тип	мясные
9705435	ЗИМОВНИКОВСКИЙ	2003	1275	тип	мясные
® 9904867	ИРМЕНСКИЙ	2000	5848 / 5848, 198	тип	молочно-мясные
9352715	ИСТОБЕНСКАЯ	1993	5650, 1317, 8883	порода	молочно-мясные
6008704	КАВКАЗСКАЯ БУРАЯ	1993	5738	порода	молочно-мясные
9352979	КАЗАХСКАЯ БЕЛОГОЛОВАЯ	1993	205, 1280, 5658, 14199	порода	мясные
9353001	КАЛМЫЦКАЯ	1993	287, 1274, 1275, 1295	порода	мясные
9352737	КАРАВАЕВСКИЙ	1993	1100, 1102, 8884	тип	молочно-мясные
® 8952986	КАРГАЛИНСКИЙ МЯСНОЙ	2011	13322 / 205, 13322	тип	мясные
® 8755504	КАРЕЛЬСКИЙ	2012	15081, 15082 / 15080, 6570, 1087, 15081, 15082	тип	молочно-мясные
9352726	КОСТРОМСКАЯ	1993	1101, 1321, 8884, 1102, 1100	порода	молочно-мясные
9352781	КРАСНАЯ ГОРБАТОВСКАЯ	1993	1324, 5647, 8885, 8886, 8887	порода	молочно-мясные
8755563	КРАСНАЯ ДАТСКАЯ	2012	1244	порода	молочно-мясные
9352748	КРАСНАЯ СТЕПНАЯ	1993	1244, 1341, 1342, 1343, 8879, 8888, 5727, 1391, 1119, 11295	порода	молочно-мясные
9352792	КРАСНАЯ ТАМБОВСКАЯ	1993	5651	порода	молочно-мясные
8755535	КРАСНАЯ ЭСТОНСКАЯ	2012	1244	порода	молочно-мясные
® 9703250	КРАСНО-ПЕСТРАЯ	1998	4076, 4092, 4080, 4081, 4082, 4083, 4088, 4089, 4090, 4091, 3981 / 1244	порода	молочно-мясные
9553118	КУБАНСКИЙ	2006	8879	тип	молочно-мясные
® 9463406	КУЛУНДИНСКИЙ	2007	11293, 11294, 11295, 11296, 11297, 11298 / 10351, 10312, 1244	тип	молочно-мясные
® 9705213	ЛЕНИНГРАДСКИЙ	2003	8366, 8367, 8368, 8369 / 1087, 8365	тип	молочно-мясные
9353012	ЛИМУЗИНСКАЯ	1993	1087, 5659, 12166,	порода	мясные

Заявка	Название	Год	Оригинатор/ Патентообладатель	Категория	Направление использования
			14200		
8853171	МАНДАЛОНГ СПЕШИЛС	2013	14524	порода	мясные
9703233	МИХАЙЛОВСКИЙ	1998	3969, 265	тип	молочно-мясные
9153689	МОНБЕЛЬЯРД	2010	11947	порода	молочно-мясные
9609746	МОСКОВСКИЙ	2003	4375, 5647, 6086	тип	молочно-мясные
9705232	НЕПЕЦИНСКИЙ	2003	8399, 5647	тип	молочно-мясные
® 9253407	НИКОЛАЕВСКИЙ	2009	11025, 11705, 11706, 11709, 5647, 1087 / 11025, 11706, 11709, 5647, 1087, 5829	тип	молочно-мясные
® 9610086	НОВОЛАДОЖСКИЙ	2005	1310 / 1310, 1087	тип	молочно-мясные
9907732	ОБРАК	2000	14201, 14202, 11705	порода	мясные
9352770	ПЕЧОРСКИЙ	1993	1104, 8892	тип	молочно-мясные
® 9051945	ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ	2010	12826, 12827, 12828 / 106, 198, 12825, 12826, 12827, 12828	тип	молочно-мясные
® 8557359	ПРИВОЛЖСКИЙ	2016	1244, 16815 / 1244, 16815	тип	молочно-мясные
® 9052007	ПРИЛУЦКИЙ	2010	21171 / 21171	тип	молочно-мясные
® 9463048	ПРИБОБСКИЙ	2006	10184, 10185, 1141, 10186, 10187, 10188, 10189, 10190, 10191, 10192 / 198, 196, 9981	тип	молочно-мясные
® 9252420	РУССКАЯ КОМОЛАЯ	2007	5654, 5962, 205 / 205, 5963, 5654, 5962	порода	мясные
9609821	САДОВСКИЙ	2005	9047	тип	мясные
9357577	САЛЕРС	1993	5722, 5647, 14201	порода	мясные
® 9463593	САМАРСКИЙ	2006	10358 / 1244, 10358	тип	молочно-мясные
9352759	СЕВЕРНАЯ КОМОЛАЯ	1993	1087	порода	молочно-мясные
9811562	СЕВЕРНЫЙ	2003	5282, 11050, 11073, 11064, 11071, 65, 11067, 11066, 11065, 11068	тип	молочно-мясные
® 9705209	СИБИРСКИЙ	2003	1343, 8361, 8360 / 1244	тип	молочно-мясные
® 8456458	СИБИРЯЧКА	2018	15198, 10184, 10185, 17913, 17914, 16372, 17915, 15899, 10191, 12826 / 198, 10184, 12062	порода	молочно-мясные
9352803	СИММЕНТАЛЬСКАЯ	1993	1326, 1328, 8895, 8896, 1327, 8890, 11180	порода	молочно-мясные

Заявка	Название	Год	Оригинатор/ Патентообладатель	Категория	Направление использования
® 9359279	СМЕНА	2007	1212 / 1212, 1087	тип	молочно-мясные
® 9811399	СМОЛЕНСКИЙ	2003	8342, 8343, 1319, 8344 / 20833	тип	молочно-мясные
9352968	СОНСКИЙ	1993	198, 1112, 12062	тип	мясные
9352825	СУКСУНСКАЯ	1993	5652	порода	молочно-мясные
9352836	СЫЧЕВСКАЯ	1993	1337, 1338, 8344	порода	молочно-мясные
9352847	ТАГИЛЬСКАЯ	1993	1329, 14203	порода	молочно-мясные
9463135	ТАТАРСТАНСКИЙ	2006	10132	тип	молочно-мясные
® 9503986	УРАЛЬСКИЙ	2002	7156, 7157, 7158 / 2316, 2317, 20476	тип	молочно-мясные
® 9252891	УРАЛЬСКИЙ ГЕРЕФОРД	2008	11606 / 205, 11606	тип	мясные
9352858	ХОЛМОГОРСКАЯ	1993	1330, 1331, 1332, 8899, 8900, 8892, 5282, 10248	порода	молочно-мясные
9705322	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	2003	8551	тип	молочно-мясные
9352869	ЧЕРНО-ПЕСТРАЯ	1993	1105, 1109, 1339, 1340, 1286, 5647, 8902, 7504, 8903, 7505	порода	молочно-мясные
9353023	ШАРОЛЕЗСКАЯ	1993	1087, 14204	порода	мясные
8755825	ШВЕДИШ РЕД	2013	15342	порода	молочно-мясные
9352990	ШОРТГОРНСКАЯ	1993	205	порода	мясные
9609557	ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ	2006	8748, 205	тип	мясные
9352913	ЯКУТСКИЙ СКОТ	1993	5653	порода	молочно-мясные
9352924	ЯРОСЛАВСКАЯ	1993	1334, 1335, 1336, 8904	порода	молочно-мясные

#### **Куры ( Gallus gallus L. )**

9463429	12	2006	10314	линия	мясные
9463461	1244	2006	10314	кросс	мясные
9463408	1258	2006	10314	кросс	мясные
9463458	5812	2006	10314	кросс	мясные
9463460	5844	2006	10314	кросс	мясные
9463409	7435	2006	10314	кросс	мясные
9355938	А	1993	5702	линия	яичные
9355916	АБ	1993	5702, 5061	кросс	яичные
9354618	АВСТРАЛОРП ЧЕРНЫЙ	1993	1087, 1097, 1250	порода	мясояичные
9354607	АДЛЕРСКАЯ СЕРЕБРИСТАЯ	1993	24, 1207	порода	мясояичные
9354629	АМРОКС	1993	1097, 1250	порода	мясояичные
9354640	АНДАЛУЗСКАЯ ГОЛУБАЯ	1993	1097, 1250	порода	декоративные
9354651	АППЕНЦЕЛЛЕР	1993	1087	порода	декоративные
9705734	АРБОР АЙКРЕС	2003	11677	кросс	мясные
9463179	Б 28	2006	7183, 5116	кросс	яичные
9463185	Б 4	2006	7183, 5116	линия	яичные
® 8853002	Б 5	2011	1212 / 1212	линия	мясные
® 8853006	Б 56	2011	1212 / 1212	кросс	мясные
® 8853003	Б 6	2011	1212 / 1212	линия	мясные
® 8853004	Б 7	2011	1212 / 1212	линия	мясные
® 8853007	Б 79	2011	1212 / 1212	кросс	мясные
9463180	Б 8	2006	7183, 5116	линия	яичные
9463392	Б 88	2006	10301	линия	яичные
® 8853005	Б 9	2011	1212 / 1212	линия	мясные
® 8152934	БГ 2	2019	1087 / 1087	линия	мясояичные

Заявка	Название	Год	Оригинатор/ Патентообладатель	Категория	Направление использования
9354673	БЕНТАМКА СИТЦЕВАЯ	1993	1087, 1097	порода	декоративные
8853292	БН 1	2012	10242	линия	яичные
8853294	БН 12	2012	10242	кросс	яичные
8853290	БН 2	2012	10242	линия	яичные
8853291	БН 3	2012	10242	линия	яичные
8853295	БН 34	2012	10242	кросс	яичные
8853293	БН 4	2012	10242	линия	яичные
9354662	БРАМА	1993	1087, 1097, 1250	порода	декоративные
® 8152936	БСГ 23	2019	1087 / 1087	кросс	мясояичные
9803343	В 66	1998	1097	линия	мясные
9803394	В 76	1998	1097	кросс	мясные
9803319	В 77	1998	1097	линия	мясные
9354684	ВЕЛЬЗУМЕР	1993	1087, 1097, 1250	порода	мясояичные
9354695	ВИАНДОТ ПОЛОСАТЫЙ	1993	1097, 1250	порода	мясояичные
® 8152933	ВНИИГРЖ ФБ 1	2019	1087 / 1087	кросс	мясные
9463214	ГГ 3	2006	10216	линия	мясные
9463210	ГИБРО ПГ	2006	10216	кросс	мясные
9354706	ГОЛЛАНДСКАЯ БЕЛОХОХЛЯЯ	1993	1087	порода	декоративные
9354717	ГОЛОШЕЙНАЯ	1993	1087, 1097, 1250	порода	мясояичные
9463216	ГЦГ 35	2006	10216	кросс	мясные
9355971	Д	1993	5702	линия	яичные
9153803	Д 3	2009	10301	линия	яичные
9153800	Д 37	2009	10301	кросс	яичные
9463343	Д 5	2006	10301	линия	яичные
9463346	Д 56	2006	10301	кросс	яичные
9463344	Д 6	2006	10301	линия	яичные
9153802	Д 7	2009	10301	линия	яичные
9463240	ДД	2007	10242	линия	яичные
8556961	ДЕКАЛЬ УАЙТ	2015	11988	кросс	яичные
8458021	ДОМИНАНТ БУРЫЙ Д 102	2016	18361	кросс	яичные
8556955	ДУ 1	2015	11988	линия	яичные
8556959	ДУ 12	2015	11988	кросс	яичные
8556956	ДУ 2	2015	11988	линия	яичные
8556957	ДУ 3	2015	11988	линия	яичные
8556960	ДУ 34	2015	11988	кросс	яичные
8556958	ДУ 4	2015	11988	линия	яичные
9900403	Е 4	2001	1400	линия	яичные
9900420	Е 45	2001	1400	кросс	яичные
9900411	Е 5	2001	1400	линия	яичные
9354728	ЕРЕВАНСКАЯ КРАСНАЯ	1993	1097, 1250	порода	мясояичные
9355432	З 1	1993	5702	линия	яичные
9355410	З 12	1993	5702	кросс	яичные
9355443	З 2	1993	5702	линия	яичные
9355465	З 4	1993	5702	линия	яичные
9355454	З 5	1993	5702	линия	яичные
9355421	З 54	1993	5702	кросс	яичные
9354739	ЗАГОРСКАЯ ЛОСОСЕВАЯ	1993	1097, 1250	порода	мясояичные
9355399	ЗАРЯ-17	1993	5702	кросс	яичные
9553167	ИБ 11	2005	9594	линия	яичные
9553163	ИБ 12	2005	9594	кросс	яичные
9553166	ИБ 22	2005	9594	линия	яичные
9553165	ИБ 44	2005	9594	линия	яичные
9553162	ИБ 54	2005	9594	кросс	яичные
9553164	ИБ 55	2005	9594	линия	яичные

Заявка	Название	Год	Оригинатор/ Патентообладатель	Категория	Направление использования
9553161	ИЗАБРАУН	2005	9594	кросс	яичные
9354750	ИТАЛЬЯНСКАЯ КУРОПАТЧАТАЯ	1993	1087, 1097, 1250	порода	яичные
9354761	КАЛИФОРНИЙСКАЯ СЕРАЯ	1993	1097, 1250	порода	мясояичные
® 8152983	КГ 1	2019	1087 / 1087	линия	мясные
9354772	КИРГИЗСКАЯ ПОЛОСАТАЯ	1993	1097, 1250	порода	мясояичные
9463456	КОББ 500 СФ	2006	10314	кросс	мясные
9463407	КОББ 500 ФФ	2006	10314	кросс	мясные
9463455	КОББ АВИАН 48 СФ	2006	10314	кросс	местные
9463457	КОББ АВИАН 48 ФФ	2006	10314	кросс	мясные
8260734	КОЛОР ПАК М	2018	10303	кросс	мясные
9354794	КОРНИШ БЕЛЫЙ	1993	1097, 1212, 1250	порода	мясные
9354783	КОТЛЯРЕВСКАЯ	1993	1097, 1250	порода	мясояичные
9354805	КОХИНХИН ГОЛУБОЙ	1993	1087, 1097, 1250	порода	декоративные
9354816	КРАСНАЯ БЕЛОХВОСТАЯ	1993	1097, 1250	порода	мясояичные
9354827	КУЛАНГИ	1993	1097, 1250	порода	бойцовые
9354838	КУРЧАВАЯ	1993	1097, 1250	порода	декоративные
9354849	КУЧИНСКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ	1993	1097, 1208	порода	мясояичные
9356026	Л 1	1993	5061, 5707	линия	яичные
9356004	Л 2	1993	5061, 5707	кросс	яичные
9356037	Л 12	1993	5061, 5707	линия	яичные
9356048	Л 3	1993	5061, 5707	линия	яичные
9356015	Л 34	1993	5061, 5707	кросс	яичные
9463411	Л 35	2006	10314	линия	мясные
9356059	Л 4	1993	5061, 5707	линия	яичные
9463459	Л 44	2006	10314	линия	мясные
9463412	Л 58	2006	10314	линия	мясные
9463410	Л 74	2006	10314	линия	мясные
9354860	ЛАНГШАН ЧЕРНЫЙ	1993	1097, 1250	порода	мясояичные
9354871	ЛАФЛЕШ	1993	1087	порода	мясояичные
8653217	ЛБК А	2013	14628	линия	яичные
8653221	ЛБК АБ	2013	14628	кросс	яичные
8653218	ЛБК Б	2013	14628	линия	яичные
8653220	ЛБК Д	2013	14628	линия	яичные
8653219	ЛБК С	2013	14628	линия	яичные
8653222	ЛБК СД	2013	14628	кросс	яичные
9354882	ЛЕГГОРН БЕЛЫЙ	1993	1097	порода	яичные
9354893	ЛЕГГОРН БУРЫЙ	1993	1097	порода	яичные
9354904	ЛЕГГОРН ПОЛОСАТОПЕСТРЫЙ	1993	1087	порода	яичные
9355905	ЛОМАН БРАУН	1993	5702, 5061	кросс	яичные
8653216	ЛОМАНН БРАУН КЛАССИК	2013	14628	кросс	яичные
9355982	ЛОМАНН ЛСЛ КЛАССИК	1993	5061, 5707	кросс	яичные
8853296	ЛОМАНН СЭНДИ	2012	14628	кросс	яичные
8853297	ЛС 1	2012	14628	линия	яичные
8853301	ЛС 12	2012	14628	кросс	яичные
8853298	ЛС 2	2012	14628	линия	яичные
8853299	ЛС 3	2012	14628	линия	яичные
8853302	ЛС 34	2012	14628	кросс	яичные
8853300	ЛС 4	2012	14628	линия	яичные
9463242	М	2007	10242	кросс	яичные
9355806	М 2	1993	1097, 1209	линия	яичные
9355817	М 9	1993	1097, 1209	линия	яичные
9354915	МАЛАЙСКАЯ БОЙЦОВАЯ	1993	1097, 1250	порода	бойцовые

Заявка	Название	Год	Оригинатор/ Патентообладатель	Категория	Направление использования
8260743	МАСТЕР ГРИС М	2018	10303	кросс	мясные
9354926	МЕГРУЛА	1993	1097, 1250	порода	мясояичные
9354937	МИНОРКА ЧЕРНАЯ	1993	1097, 1250	порода	декоративные
9705740	МЛ	2003	11677	кросс	мясные
9705738	МЛМ	2003	11677	линия	мясные
9705736	МЛФ	2003	11677	линия	мясные
9463241	ММ	2007	10242	линия	яичные
9354948	МОСКОВСКАЯ	1993	165, 1097, 1366	порода	мясояичные
9354959	МОСКОВСКАЯ БЕЛАЯ	1993	1097, 1250	порода	мясояичные
9354970	МОСКОВСКАЯ БОЙЦОВАЯ	1993	1087	порода	бойцовые
9463237	МФ	2007	10242	линия	яичные
9463337	Н 6	2006	10301	линия	яичные
9463336	Н 7	2006	10301	линия	яичные
9463338	Н 76	2006	10301	кросс	яичные
8260740	НАКЕД НЕК М	2018	10303	кросс	мясные
8953120	НБ 1	2011	13502	линия	яичные
8953124	НБ 12	2011	13502	кросс	яичные
8953121	НБ 2	2011	13502	линия	яичные
8953122	НБ 3	2011	13502	линия	яичные
8953125	НБ 34	2011	13502	кросс	яичные
8953123	НБ 4	2011	13502	линия	яичные
8953119	НОВОГЕН БРАУН	2011	13502	кросс	яичные
8953126	НОВОГЕН УАЙТ	2011	13502	кросс	яичные
® 8458041	НОВОПАВЛОВСКАЯ	2016	1087 / 1087	порода	декоративные
8953127	НУ 1	2011	13502	линия	яичные
8953131	НУ 12	2011	13502	кросс	яичные
8953128	НУ 2	2011	13502	линия	яичные
8953129	НУ 3	2011	13502	линия	яичные
8953132	НУ 34	2011	13502	кросс	яичные
8953130	НУ 4	2011	13502	линия	яичные
9354981	НЬЮ-ГЕМПШИР	1993	1087, 1097, 1250	порода	мясояичные
9354992	ОРЛОВСКАЯ СИТЦЕВАЯ	1993	1087, 1097, 1250	порода	мясояичные
9463340	П 6	2006	10301	линия	яичные
9463339	П 7	2006	10301	линия	яичные
9463341	П 76	2006	10301	кросс	яичные
9355003	ПАДУАН	1993	1087	порода	декоративные
9355014	ПАНЦИРЕВСКАЯ БЕЛАЯ	1993	1087, 1097, 1250	порода	мясояичные
9355025	ПАНЦИРЕВСКАЯ ЧЕРНАЯ	1993	1087, 1097, 1250, 1365	порода	мясояичные
9609958	ПБ 5	2005	5702	линия	яичные
9609957	ПБ 6	2005	5702	линия	яичные
9609960	ПБ 67	2005	5702	кросс	яичные
9609959	ПБ 7	2005	5702	линия	яичные
9463211	ПГ 1	2006	10216	линия	мясные
9463213	ПГ 12	2006	10216	кросс	мясные
9463212	ПГ 2	2006	10216	линия	мясные
9355036	ПЕРВОМАЙСКАЯ	1993	1097, 1087, 1250	порода	мясояичные
9811310	ПК 1	2002	5702	линия	яичные
9811314	ПК 12	2002	5702	кросс	яичные
9811315	ПК 2	2002	5702	линия	яичные
9811313	ПК 3	2002	5702	линия	яичные
9811309	ПК 34	2002	5702	кросс	яичные
9811312	ПК 4	2002	5702	линия	яичные
9359259	ПЛ 1	2007	10974	линия	мясные

Заявка	Название	Год	Оригинатор/ Патентообладатель	Категория	Направление использования
9359261	Пл 13	2007	10974	кросс	мясные
9359255	Пл 2	2007	10974	линия	мясные
9359256	Пл 21	2007	10974	кросс	мясные
9359251	Пл 3	2007	10974	линия	мясные
9359257	Пл 31	2007	10974	кросс	мясные
9359252	Пл 4	2007	10974	линия	мясные
9359253	Пл 8	2007	10974	линия	мясные
9359254	Пл 84	2007	10974	кросс	мясные
9355047	ПЛИМУТРОК БЕЛЫЙ	1993	1097, 1250	порода	мясояичные
9355058	ПЛИМУТРОК ПОЛОСАТЫЙ	1993	1087	порода	мясояичные
9355069	ПОЛТАВСКАЯ ГЛИНИСТАЯ	1993	1087, 1097, 1250	порода	мясояичные
9811311	ПТИЧНОЕ	2002	5702	кросс	яичные
9609956	ПТИЧНОЕ 2	2005	5702	кросс	яичные
® 9358991	ПУШКИНСКАЯ	2007	1087 / 1087	порода	мясояичные
9359262	ПЬЮРЕЛАЙН 3 Д	2007	10974	кросс	мясные
9359258	ПЬЮРЕЛАЙН ФС	2007	10974	кросс	мясные
9359260	ПЬЮРЕЛАЙН ФФ	2007	10974	кросс	мясные
® 9153830	Р 35	2009	1400 / 1400	линия	яичные
® 9153831	Р 356	2009	1400 / 1400	кросс	яичные
® 9153825	Р 36	2009	1400 / 1400	линия	яичные
® 9153829	Р 37	2009	1400 / 1400	линия	яичные
® 9153827	Р 378	2009	1400 / 1400	кросс	яичные
® 9153828	Р 38	2009	1400 / 1400	линия	яичные
8260748	РЕДБРО М	2018	10303	кросс	мясные
8458020	РИВ 524	2016	18361	линия	яичные
8458019	РИР 523	2016	18361	линия	яичные
9355091	РОД-АЙЛАНД КРАСНЫЙ	1993	1087, 1097, 1250	порода	мясояичные
® 9153826	РОДОНИТ 3	2009	1400 / 1400	кросс	яичные
9463222	РОСС 1 М	2006	10219	линия	мясные
9463218	РОСС 14 М	2006	10219	кросс	мясные
9463224	РОСС 308	2006	10219	кросс	мясные
9463221	РОСС 4 Ф	2006	10219	линия	мясные
9463220	РОСС 7 М	2006	10219	линия	мясные
9463223	РОСС 78 Ф	2006	10219	кросс	мясные
9463219	РОСС 8 Ф	2006	10219	линия	мясные
9355102	РУССКАЯ ХОХЛАТАЯ	1993	1087, 1097, 1250	порода	мясояичные
® 8152935	СГ 3	2019	1087 / 1087	линия	мясояичные
9355927	СД	1993	5702, 5061	кросс	яичные
® 8853001	СМЕНА 8	2011	1212 / 1212	кросс	мясные
® 9252590	СП 7	2007	1097 / 1097	линия	яичные
® 9252594	СП 789	2007	1097 / 1097	кросс	яичные
® 9252591	СП 8	2007	1097 / 1097	линия	мясные
® 9252593	СП 89	2007	1097 / 1097	кросс	мясные
® 9252592	СП 9	2007	1097 / 1097	линия	яичные
9355113	СУССЕКС	1993	1087, 1097, 1250	порода	мясояичные
9153805	Т 10	2009	10301	линия	яичные
9463178	Т 2	2006	7183, 5116	линия	яичные
9463182	Т 28	2006	7183, 5116	кросс	яичные
9153804	Т 4	2009	10301	линия	яичные
9153801	Т 48	2009	10301	кросс	яичные
9463181	Т 8	2006	7183, 5116	линия	мясные
9463345	Т 9	2006	10301	линия	яичные
9463347	Т 9 Б 8	2006	10301	кросс	яичные
9355135	УЗБЕКСКАЯ БОЙЦОВАЯ	1993	1087, 1250	порода	мясояичные

Заявка	Название	Год	Оригинатор/ Патентообладатель	Категор -рия	Направление использования
9355146	УКРАИНСКАЯ УШАНКА	1993	1087, 1097, 1250	порода	мясояичные
9463239	Ф	2007	10242	кросс	яичные
9355124	ФАВЕРОЛЬ	1993	1087	порода	мясояичные
9705739	ФЛ	2003	11677	кросс	мясные
9705737	ФЛМ	2003	11677	линия	мясные
9705735	ФЛФ	2003	11677	линия	мясные
9463238	ФМ	2007	10242	линия	яичные
9808094	Х 1	2001	1097	линия	яичные
9808132	Х 12	2001	1097	кросс	яичные
9808108	Х 2	2001	1097	линия	яичные
9808116	Х 3	2001	1097	линия	яичные
9808140	Х 34	2001	1097	кросс	яичные
9808124	Х 4	2001	1097	линия	яичные
9463366	ХАБ	2006	10303	кросс	мясные
8260736	ХАББАРД А ЛИНИЯ КОЛОР ПАК	2018	10303	линия	мясные
8260742	ХАББАРД А ЛИНИЯ МАСТЕР ГРИС	2018	10303	линия	мясные
8260737	ХАББАРД А ЛИНИЯ НАКЕД НЕК	2018	10303	линия	местные
8260749	ХАББАРД А ЛИНИЯ РЕДБРО	2018	10303	линия	мясные
8260735	ХАББАРД Б ЛИНИЯ КОЛОР ПАК	2018	10303	линия	мясные
8260741	ХАББАРД Б ЛИНИЯ МАСТЕР ГРИС	2018	10303	линия	мясные
8260739	ХАББАРД Б ЛИНИЯ НАКЕД НЕК	2018	10303	линия	мясные
8260750	ХАББАРД Б ЛИНИЯ РЕДБРО	2018	10303	линия	мясные
8260746	ХАББАРД Д ЛИНИЯ РЕДБРО М	2018	10303	линия	мясные
8260733	ХАББАРД КОЛОР ПАК	2018	10303	кросс	мясные
8260744	ХАББАРД МАСТЕР ГРИС	2018	10303	кросс	мясные
9464290	ХАББАРД Н1 ЕЛЛОУ	2006	10303	кросс	мясные
8260738	ХАББАРД НАКЕД НЕК	2018	10303	кросс	мясные
8260751	ХАББАРД РЕДБРО	2018	10303	кросс	мясные
8260745	ХАББАРД РЕДБРО М	2018	10303	кросс	мясные
9464252	ХАББАРД Ф 15 ЕЛЛОУ	2006	10303	кросс	мясные
9463404	ХАББАРД Ф 15 УАЙТ	2006	10303	кросс	мясные
9464251	ХАББАРД ФЛЕКС ЕЛЛОУ	2006	10303	кросс	мясные
9463365	ХАББАРД ФЛЕКС УАЙТ	2006	10303	кросс	мясные
8260747	ХАББАРД Ц ЛИНИЯ РЕДБРО М	2018	10303	линия	мясные
9464293	ХАЖ	2006	10303	линия	мясные
9153799	ХАЙ ЛАЙН В 36	2009	10301	кросс	яичные
9463335	ХАЙ-ЛАЙН БРАУН	2006	10301	кросс	яичные
9463342	ХАЙ-ЛАЙН В 98	2006	10301	кросс	яичные
9463177	ХАЙСЕКС БРАУН	2006	7183, 5116	кросс	яичные
9900390	ХАЙСЕКС УАЙТ	2001	1400	кросс	яичные
9808086	ХАЙСЕКС УАЙТ Р	2001	1097	кросс	яичные
9463371	ХБАБ	2006	10303	кросс	мясные
9464291	ХБАЖ	2006	10303	кросс	мясные
9463367	ХББ	2006	10303	линия	мясные
9464292	ХБЖ	2006	10303	линия	мясные
9464295	ХДН1	2006	10303	линия	мясные
9463370	ХДС	2006	10303	линия	мясные
9463372	ХДФ 15	2006	10303	линия	мясные
9464294	ХДЦН1	2006	10303	кросс	мясные
9463369	ХДЦФ	2006	10303	кросс	мясные
9463405	ХДЦФ 15	2006	10303	линия	мясные

Заявка	Название	Год	Оригинатор/ Патентообладатель	Категория	Направление использования
9463403	ХЦМ	2006	10303	линия	мясные
9464296	ХЦН1	2006	10303	линия	мясные
9463368	ХЦФ	2006	10303	линия	мясные
9463215	ЦГ 5	2006	10216	линия	мясные
9355168	ЧЕРНАЯ БОРОДАТАЯ	1993	1097, 1250	порода	мясояичные
9355157	ЧЕШСКАЯ ЗОЛОТИСТАЯ	1993	1087, 1097, 1250	порода	мясные
9553293	Ш 1	2005	9594	линия	яичные
9553298	Ш 12	2005	9594, 5702	кросс	яичные
9553294	Ш 2	2005	9594	линия	яичные
9553295	Ш 3	2005	9594	линия	яичные
9553296	Ш 34	2005	9594, 5702	кросс	яичные
9553297	Ш 4	2005	9594	линия	яичные
9153748	Ш 5	2009	5702	линия	яичные
9153752	Ш 56	2009	5702	кросс	яичные
9153749	Ш 6	2009	5702	линия	яичные
9153750	Ш 7	2009	5702	линия	яичные
9153753	Ш 78	2009	5702	кросс	яичные
9153751	Ш 8	2009	5702	линия	яичные
9553292	ШЕЙВЕР 2000	2005	9594, 5702	кросс	яичные
9153754	ШЕЙВЕР БРАУН	2009	5702	кросс	яичные
8853289	ЭЙЧ ЭНД ЭН БРАУН НИК	2012	10242	кросс	яичные
9463236	ЭЙЧ ЭНД ЭН СУПЕР НИК	2007	10242	кросс	яичные
9355179	ЮРЛОВСКАЯ ГОЛОСИСТАЯ	1993	1097, 1250	порода	мясояичные

#### Леностер ( *Acipenser baerii* x *Acipenser ruthenus* )

9463319	ЛС 11	2008	10244	кросс	
---------	-------	------	-------	-------	--

#### Лисицы ( *Vulpes vulpes* L. )

9356587	АРКТИЧЕСКИЙ МРАМОР	1993	8947	тип	
9356532	БИРЮЛИНСКИЙ	1993	1202	тип	
9356477	БУРГУНДСКАЯ	1993	3994	порода	
9356488	ЖЕМЧУЖНАЯ	1993	14206	порода	
9356499	КОЛИКОТТ	1993	3994	порода	
9356554	КРАСНАЯ РОШИНСКАЯ	1993	14206	тип	
9356543	ОГНЕВКА ВЯТСКАЯ	1993	5732	тип	
9356565	ПЛАТИНОВАЯ	1993	3994	тип	
9356521	ПУШКИНСКИЙ	1993	1196	тип	
9356510	СЕРЕБРИСТО-ЧЕРНАЯ	1993	5732, 3994, 8908, 8909	порода	
9356576	СНЕЖНАЯ	1993	3994	тип	

#### Лошади ( *Equus caballus* L. )

9354310	АЛТАЙСКАЯ	1993	6, 5509	порода	универсальные
9463520	АМЕРИКАНСКАЯ МИНИАТЮРНАЯ	2007	10352, 10353	порода	декоративные
9353034	АМЕРИКАНСКАЯ РЫСИСТАЯ	1993	227, 14222	порода	упряжные
9353078	АРАБСКАЯ ЧИСТОКРОВНАЯ	1993	227, 1271, 1272, 8911	порода	верховые
9353089	АХАЛТЕКИНСКАЯ	1993	227, 1195, 8912	порода	верховые
9354321	БАШКИРСКАЯ	1993	1188, 20425	порода	универсальные
9353100	БУДЕННОВСКАЯ	1993	227, 1190, 1145	порода	верховые
9354343	БУРЯТСКАЯ	1993	275, 5685, 8915,	порода	универсальные

Заявка	Название	Год	Оригинатор/ Патентообладатель	Категория	Направление использования
			8916		
9353111	ВЕНГЕРСКАЯ	1993	5660	порода	верховые
9354354	ВЕРХНЕЕНИСЕЙСКАЯ	1993	5686	порода	универсальные
9354255	ВЛАДИМИРСКАЯ	1993	227, 1191, 1192	порода	тяжелоупряжные
9354365	ВЯТСКАЯ	1993	5687	порода	универсальные
9353122	ГАННОВЕРСКАЯ	1993	227, 1283	порода	верховые
9353133	ДОНСКАЯ	1993	227, 1190, 1275	порода	верховые
9354376	ЗАБАЙКАЛЬСКАЯ	1993	5688	порода	универсальные
9354332	ИРАНДЫКСКИЙ	1993	1189, 20425	тип	продуктивные
9354387	КАБАРДИНСКАЯ	1993	1276	порода	верховые
9354398	КАЗАХСКАЯ	1993	5689	порода	продуктивные
9354409	КАЛМЫЦКАЯ	1993	287, 5690, 14205	порода	универсальные
9354442	КАРАЧАЕВСКАЯ	1993	1278	порода	верховые
® 8952997	КОЛЫМСКИЙ	2010	227 / 227, 21709	тип	универсальные
9354420	КУЗНЕЦКАЯ	1993	1304, 193	порода	универсальные
9354431	КУШУМСКАЯ	1993	5691, 8917, 8918, 1279	порода	универсальные
9354530	ЛИТОВСКАЯ	1993	5697	порода	тяжелоупряжные
® 8952999	ТЯЖЕЛОВОЗНАЯ				
9354453	МЕГЕЖЕКСКАЯ	2010	227 / 227, 21709	порода	универсальные
9901965	МЕЗЕНСКАЯ	1993	5693, 10015	порода	универсальные
9353045	НОВОАЛТАЙСКАЯ	2000	5509, 7242	порода	продуктивные
	ОРЛОВСКАЯ РЫСИСТАЯ	1993	227, 1272, 1286, 8920, 8981, 8982, 8927, 8878, 8919, 14223, 14225	порода	упряжные
9354288	ПЕРШЕРОНСКАЯ	1993	227, 1284, 9003	порода	тяжелоупряжные
9354464	ПЕЧОРСКАЯ	1993	5693	порода	универсальные
® 8953000	ПРИЛЕНСКАЯ	2010	227 / 227, 21709	порода	универсальные
9354475	ПРИБОБСКАЯ	1993	5694	порода	универсальные
9353144	РУССКАЯ ВЕРХОВАЯ	1993	5661	порода	верховые
9353056	РУССКАЯ РЫСИСТАЯ	1993	227, 1188, 1367, 1368, 1277, 8920, 5662, 8922, 8878, 1109, 8926, 8924, 1374	порода	упряжные
9354266	РУССКАЯ ТЯЖЕЛОВОЗНАЯ	1993	1285, 8926, 8927	порода	тяжелоупряжные
9354277	СОВЕТСКАЯ	1993	227, 1193, 1194, 1374	порода	тяжелоупряжные
® 8152954	ТАТАРСКАЯ	2018	10132 / 10132	порода	универсальные
9353166	ТЕРСКАЯ	1993	227, 1195	порода	верховые
9354299	ТОРИЙСКАЯ	1993	5683, 8928	порода	универсальные
9353155	ТРАКЕНЕНСКАЯ	1993	227, 1287, 1372, 5660, 8878	порода	верховые
9354486	ТУВИНСКАЯ	1993	301, 8930, 8931, 14224	порода	универсальные
9353177	УКРАИНСКАЯ ВЕРХОВАЯ	1993	5662	порода	верховые
® 9902651	УЧАЛИНСКИЙ	2002	5626, 20425 / 20425, 5626	тип	продуктивные
9358864	ФРАНЦУЗСКАЯ РЫСИСТАЯ	2009	8922	порода	упряжные
® 8953027	ЦЕЛИННЫЙ	2010	13389 / 227, 13389	тип	универсальные
9353188	ЧИСТОКРОВНАЯ ВЕРХОВАЯ	1993	1273, 1370, 1371, 1195, 8932, 5061, 8911, 8914	порода	верховые

Заявка	Название	Год	Оригинатор/ Патентообладатель	Категория	Направление использования
9354497	ЧУМЫШСКАЯ	1993	227	порода	универсальные
9354519	ШЕТЛЕНДСКИЕ ПОНИ	1993	5662, 1372	порода	декоративные
9354508	ЯКУТСКАЯ	1993	5696, 5656, 8934, 8935, 8936	порода	универсальные
® 8952998	ЯНСКИЙ	2010	227 / 227, 21709	тип	универсальные
<b><u>Маралы ( Cervus elaphus sibiricus )</u></b>					
® 9252515	АЛТАЕ-САЯНСКАЯ	2007	11421, 11422, 11423, 11424, 11425 / 6, 11421, 11422, 11423, 11424, 11425	порода	
9357654	ОДОМАШНЕННАЯ ФОРМА	1993	5730, 1291, 8937	порода	
® 8456540	ТЕНЬГИНСКИЙ	2016	11421 / 6, 11421	тип	
® 8456466	ШЕБАЛИНСКИЙ	2016	17941 / 17940, 6, 15645, 17941	тип	
<b><u>Норки американские ( Mustela vison Schreber )</u></b>					
9356213	АЛЕУТСКАЯ	1993	1094	порода	
9356224	АЛЕУТСКАЯ СТАЛЬНАЯ	1993	1094	порода	
8458095	АЛЬБИНОПАСТЕЛЬ	2017	14207	порода	
8458094	АМПАЛОСАПФИР	2017	14207	порода	
9356235	АМПАЛОСЕРЕБРИСТАЯ	1993	1196	порода	
9356246	БЕЛЫЕ ХЕДЛУНД	1993	3994, 8943, 5732, 14207	порода	
9356466	ДЖЕТ ЧЕРНЫЕ	1993	1094	тип	
9356433	КОРИЧНЕВАЯ	1993	1094, 1204, 8938, 8939, 8940, 4765	тип	
9356455	КРЕСТОВКА	1993	4765	тип	
9356268	МОЙЛАЛЕУТСКАЯ	1993	1196	порода	
9356279	МОЙЛПАСТЕЛЬСЕРЕБРИСТАЯ	1993	1094	порода	
9356290	МОЙЛСАПФИР	1993	1094	порода	
9356301	ОРХИДПАСТЕЛЬ	1993	1094	порода	
9356312	ПАЛОМИНО АМЕРИКАНСКОЕ	1993	3994, 14207	порода	
9356323	ПАСТЕЛЬ	1993	1196, 8942, 8943, 1202	порода	
9356334	ПЯТНИСТАЯ КУЙТЕЖСКАЯ	1993	195, 1199, 190	тип	
9356257	РОЩИНСКАЯ ПЕСТРАЯ	1993	190	тип	
9356345	САПФИР	1993	1196, 3994, 8943, 8946	порода	
9356356	СЕРЕБРИСТО-ГОЛУБАЯ	1993	1196, 4765, 5728, 8909	порода	
® 9154085	СНЕЖНЫЙ ТОПАЗ	2010	190 / 190	тип	
9356444	СОБОЛИНАЯ ТЕМНО-КОРИЧНЕВАЯ	1993	1094	тип	
9356378	СОКЛОТПАСТЕЛЬ	1993	8947	порода	
9356389	СОКЛОТПАСТЕЛЬСЕРЕБРИСТАЯ	1993	8947	порода	
9356400	СТАНДАРТНАЯ	1993	1094, 3994, 8943	порода	
9356411	ТЕМНО-КОРИЧНЕВАЯ	1993	1196, 1206, 3994, 8943	тип	
9356422	ЧЕРНАЯ	1993	14207	тип	

Заявка	Название	Год	Оригинатор/ Патентообладатель	Категория	Направление использования
® 9553191	ЧЕРНЫЙ ХРУСТАЛЬ	2006	190 / 190	тип	
<b><u>Нутрии ( Muocastor coypus Molina )</u></b>					
9356598	БЕЖЕВАЯ	1993	5711	порода	
9356609	БЕЛАЯ ИТАЛЬЯНСКАЯ	1993	1299	порода	
9356675	ЗОЛОТИСТАЯ	1993	1094, 5711	тип	
9356664	МАЙСКИЙ	1993	5711	тип	
9356620	ПАСТЕЛЕВАЯ	1993	5711	порода	
9356631	ПЕРЛАМУТРОВАЯ	1993	5711	порода	
9356642	СНЕЖНАЯ	1993	1094	порода	
9356653	СТАНДАРТНАЯ	1993	1299, 5711, 5732	порода	
9356686	ЧЕРНАЯ	1993	5711, 1299	порода	
<b><u>Овцы ( Ovis aries )</u></b>					
9353584	АВСТРАЛИЙСКИЙ МЕРИНОС	1993	1170, 1173, 5727	порода	тонкорунные
® 9359933	АГИНСКАЯ	2007	11094 / 11094, 198, 11096	порода	полугрубшерстные
9705640	АКСАРАЙСКИЙ	2003	1007	тип	полутонкорунные
9353595	АЛТАЙСКАЯ	1993	1150, 14208	порода	тонкорунные
9354013	АНДИЙСКАЯ	1993	278, 14209	порода	грубшерстные
® 9252782	АРГУНСКИЙ	2007	11550 / 11550, 106	тип	тонкорунные
9553602	БУРЯТСКАЯ	2006	8960, 9783	порода	полугрубшерстные
9353705	БУРЯТСКИЙ	1993	198, 1161, 1162, 8952	тип	тонкорунные
9358952	БУУБЭЙ	2008	10830, 10831, 10832	порода	грубшерстные
9353936	ВЕРХНЕСТЕПНОВСКИЙ	1993	1179	тип	полутонкорунные
9353617	ВОЛГОГРАДСКАЯ	1993	1152, 1153	порода	тонкорунные
® 8854574	ВОСТОЧНО-МАНЫЧСКИЙ	2012	1173 / 53, 1173	тип	тонкорунные
9353793	ГАШУНСКИЙ	1993	223, 1169	тип	тонкорунные
9353639	ГОРНОАЛТАЙСКАЯ	1993	11421, 6	порода	полутонкорунные
9053150	ГОРНЫЙ	2010	8971	тип	грубшерстные
9353650	ГРОЗНЕНСКАЯ	1993	1155, 1156	порода	тонкорунные
9353683	ДАГЕСТАНСКАЯ ГОРНАЯ	1993	278, 5667, 8954, 8955, 53	порода	тонкорунные
® 8757436	ДЖАЛГИНСКИЙ МЕРИНОС	2013	15653 / 15653, 1244	порода	тонкорунные
9153715	ДОГОЙСКИЙ	2009	11955	тип	тонкорунные
8260584	ДОРСЕТ	2017	19297	порода	полутонкорунные
9353694	ЗАБАЙКАЛЬСКАЯ	1993	1161, 8957, 14210	порода	тонкорунные
9354002	ЗАВОЛЖСКИЙ	1993	234, 1186	тип	полутонкорунные
8953094	ЗАПАДНО-СИБИРСКАЯ МЯСНАЯ	2012	11097	порода	полутонкорунные
® 8355085	ЗУГАЛАЙСКИЙ	2017	198, 11650, 18979 / 198, 11650, 18979	тип	полугрубшерстные
9353727	КАВКАЗСКАЯ	1993	14211, 14212, 53	порода	тонкорунные
9353958	КАВКАЗСКИЙ	1993	12, 32, 53	тип	полутонкорунные
® 8853303	КАЛМЫЦКАЯ КУРДЮЧНАЯ	2012	287, 14604 / 287, 14604	порода	грубшерстные
9353672	КАЛМЫЦКИЙ	1993	1156, 14213	тип	тонкорунные
9354123	КАРАКУЛЬСКАЯ	1993	5675	порода	смешковье

Заявка	Название	Год	Оригинатор/ Патентообладатель	Категория	Направление использования
9354024	КАРАЧАЕВСКАЯ	1993	296, 5670, 14214	порода	грубошерстные
® 8261508	КАТУМСКАЯ	2018	19757 / 19757	порода	грубошерстные с естественной сезонной линькой шерсти
9353738	КРАСНОЯРСКАЯ	1993	198, 14215	порода	тонкорунные
9353848	КУЙБЫШЕВСКАЯ	1993	1176, 1087	порода	полутонкорунные
9359934	КУЛУНДИНСКАЯ	2007	11097	порода	тонкорунные
9354046	ЛЕЗГИНСКАЯ	1993	278, 8959	порода	грубошерстные
9353870	ЛИНКОЛЬН	1993	32, 11893	порода	полутонкорунные
9353815	МАНЫЧСКИЙ МЕРИНОС	1993	1171, 1172, 1173, 53	порода	тонкорунные
9354057	МОНГОЛЬСКАЯ	1993	275, 14216, 14217	порода	грубошерстные
9353716	НЕРЧИНСКИЙ	1993	263, 1158	тип	тонкорунные
9353661	НОГАЙСКИЙ	1993	1155, 53	тип	тонкорунные
9354068	ОСЕТИНСКАЯ	1993	296, 14218	порода	грубошерстные
9353760	ПРЕКОС	1993	1244, 1249, 8961, 14219	порода	тонкорунные
9353749	ПРИАНГАРСКИЙ	1993	198, 1167	тип	тонкорунные
® 9463264	ПРИКАТУНСКИЙ	2006	10245, 10246, 10247 / 6, 10245, 10246, 10247	тип	грубошерстные
8456359	ПРОНСКИЙ	2016	17822	тип	грубошерстные
9354079	РОМАНОВСКАЯ	1993	1245, 1300, 8962, 8963, 8964, 8965, 8966, 8967, 8968, 8969	порода	грубошерстные
9353903	РОМНИ-МАРШ	1993	1087, 1298	порода	полутонкорунные
® 8354972	РОССИЙСКИЙ МЯСНОЙ МЕРИНОС	2016	18937, 14499, 1173, 16905, 18938, 15653 / 18936, 18937, 14499, 1173, 16905, 18938, 15653, 53	порода	тонкорунные
9353914	РУССКАЯ ДЛИННОШЕРСТНАЯ	1993	1178, 14220	порода	полутонкорунные
9353771	САЛЬСКАЯ	1993	53, 1168	порода	тонкорунные
9353859	САМАРСКИЙ	1993	165, 1176, 1087	тип	полутонкорунные
9353925	СЕВЕРОКАВКАЗСКАЯ МЯСО-ШЕРСТНАЯ	1993	53, 5668, 8970, 1179	порода	полутонкорунные
9353969	СИБИРСКИЙ	1993	198, 1184, 1185	тип	полутонкорунные
9353947	СОВЕТСКАЯ МЯСО-ШЕРСТНАЯ	1993	1180, 1181, 1182, 1183, 53	порода	полутонкорунные
9353782	СОВЕТСКИЙ МЕРИНОС	1993	1288, 1289, 1290, 1244, 53	порода	тонкорунные
9052028	СОЛНЕЧНЫЙ	2010	12915	тип	полутонкорунные
9353804	СТАВРОПОЛЬСКАЯ	1993	53, 1170, 1292	порода	тонкорунные
9053151	СТЕПНОЙ	2010	13283, 13284	тип	грубошерстные
8953232	ТАТАРСТАНСКАЯ	2012	13552	порода	полутонкорунные
® 9253797	ТАШЛИНСКАЯ	2010	7478, 11843 / 1244, 5727, 7478, 11843	порода	полутонкорунные

Заявка	Название	Год	Оригинатор/ Патентообладатель	Категория	Направление использования
9357621	ТЕКСЕЛЬ	1993	5727, 7478	порода	полутонкорунные
9354090	ТУВИНСКАЯ КОРОТКОЖИРНОХВОСТАЯ	1993	301, 5658, 5673, 8971, 8972	порода	грубшерстные
9354101	ТУШИНСКАЯ	1993	296, 5674	порода	грубшерстные
® 9553007	УДМУРТСКИЙ	2005	9439, 9440, 9441 / 9437, 303	тип	грубшерстные
® 8853122	ХАНГИЛЬСКИЙ	2012	14464, 8957, 14465, 14466, 14467, 14468, 198 / 14464, 8957, 14465, 14466, 14467, 14468, 198	тип	тонкорунные
9353991	ЦИГАЙСКАЯ	1993	1087, 234, 1186, 1302	порода	полутонкорунные
® 8260615	ЧЕРНОЗЕМЕЛЬСКИЙ МЕРИНОС	2017	1156, 20236, 20235, 20234, 20233, 20232 / 1156, 1244	порода	тонкорунные
9354112	ЭДИЛЬБАЕВСКАЯ	1993	1279, 8974	порода	грубшерстные
® 9153636	ЮЖНАЯ МЯСНАЯ	2009	11892, 11893, 11894 / 32, 11892, 11893, 11894	порода	полутонкорунные
9353826	ЮЖНОУРАЛЬСКАЯ	1993	1174, 53	порода	тонкорунные
<b><u>Олени пятнистые ( Cervus nippon )</u></b>					
® 8354891	АЛТАЕ-УССУРИЙСКАЯ	2019	6 / 6	порода	
9357643	ОДОМАШНЕННАЯ ФОРМА	1993	5728, 5729, 8973	порода	
<b><u>Олени северные ( Rangifer tarandus L )</u></b>					
® 8354882	ВОЗРОЖДЕНИЕ	2017	18804 / 147, 18804	тип	
9354211	НЕНЕЦКАЯ	1993	5679	порода	
9354222	ЧУКОТСКАЯ	1993	5680, 8975, 9005, 9006	порода	
9354233	ЭВЕНКИЙСКАЯ	1993	5681, 8976	порода	
9354244	ЭВЕНСКАЯ	1993	5682	порода	
<b><u>Осетр русский ( Acipenser queldenstaedtii Br. )</u></b>					
9357511	ОДОМАШНЕННАЯ ФОРМА	1993	19609, 5721	порода	
<b><u>Осетр сибирский ( Acipenser baerii Br. )</u></b>					
9463263	ЛЕНА 1	2008	10244	порода	
9357522	ОДОМАШНЕННАЯ ФОРМА	1993	5720, 10244	порода	
<b><u>Пелядь ( Coregonus peled G. )</u></b>					
9357566	ОДОМАШНЕННАЯ ФОРМА	1993	19609, 5720	порода	
® 9811649	РОПШИНСКАЯ	2003	19609 / 2884	порода	
<b><u>Перепела ( Coturnix coturnix L )</u></b>					
® 8261509	ОМСКАЯ	2019	200 / 200	порода	
® 8152961	РАДОНЕЖСКИЕ	2018	1250 / 1097, 1250	порода	
9357379	ЭСТОНСКАЯ	1993	5715	порода	
9357324	ЯПОНСКАЯ	1993	5715, 8979, 8983,	порода	

Заявка	Название	Год	Оригинатор/ Патентообладатель	Категория	Направление использования
--------	----------	-----	----------------------------------	-----------	---------------------------

198, 1097

**Песцы ( Alopecurus liguorus L.)**

9354552	ВУАЛЕВАЯ	1993	5732, 3994, 8977	порода	
9354596	КОЛЬСКИЙ	1993	1205	тип	
9354563	ПУШКИНСКИЙ	1993	1196	тип	
9354574	РОДНИКОВСКИЙ ТЕНЬ	1993	14206, 1196	тип	
9354585	СЕРЕБРИСТАЯ	1993	3994, 8978	порода	

**Пчелы медоносные ( Apis mellifera L.)**

® 9358550	БАШКИРСКАЯ	2006	10606 / 10606	порода	
® 8953427	БУРЗЯНСКАЯ БОРТЕВАЯ	2010	13717 / 13717	тип	
® 8356497	ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ	2018	47 / 47	порода	
9357335	КАРПАТСКАЯ	1993	1269, 5716, 8984	порода	
® 9252781	КРАСНОПОЛЯНСКИЙ	2007	11549 / 11549, 228	тип	
® 9252315	МАЙКОПСКИЙ	2008	11311 / 11311	тип	
® 8354685	МОСКОВСКИЙ	2017	18496, 165 / 18496, 165	тип	
9252843	ОРЛОВСКИЙ	2007	1311	тип	
9357357	ПРИОКСКИЙ	1993	228	тип	
9357368	СЕРЯЯ ГОРНАЯ КАВКАЗСКАЯ	1993	8985, 11549	порода	
9357346	СРЕДНЕРУССКАЯ	1993	1311	порода	
9053065	ТАТАРСКИЙ	2010	13228	тип	

**Свиньи ( Sus scrofa L.)**

® 8354735	АЛТАЙСКАЯ МЯСНАЯ	2017	18624 / 18624, 1087	порода	
9811316	АЧИНСКИЙ	2005	7479	тип	
9252359	БЕЛОРУССКАЯ КРУПНАЯ БЕЛАЯ	2007	464	порода	
9803289	БЕЛОРУССКАЯ МЯСНАЯ	1999	5733	порода	
9252358	БЕЛОРУССКИЙ	2007	464	тип	
9353210	БРЕЙТОВСКАЯ	1993	1140, 1148, 8986, 8987, 1087	порода	
9353298	ВЕНЦОВСКИЙ	1993	24, 1124	тип	
® 8458022	ВЕРХНЕХАВСКИЙ	2018	18362 / 18362, 1244	тип	
8953329	ВОСТОЧНЫЙ	2010	13462	тип	
9908160	ГРИГОРОПОЛИССКИЙ 1	2001	1399	тип	
9353309	ГУЛЬКЕВИЧСКИЙ	1993	32, 1119	тип	
9353452	ДОНСКОЙ	1993	1130, 225	тип	
9051875	ДОРОНИЧЕВСКИЙ	2009	7129	тип	
9353221	ДЮРОК	1993	1149, 5220, 8988, 5663	порода	
9800522	ЗАВОЛЖСКИЙ	1999	4282	тип	
8853042	ЗАВЬЯЛОВСКИЙ	2012	13462	тип	
9353320	ЗАРЯ	1993	24, 1120	тип	
8953391	ИТАЛМАС	2010	13462	тип	
9357610	ЙОРКШИР	1993	5726, 1149	порода	
9353364	КАТУНЬСКИЙ	1993	6, 1123	тип	
9353551	КБ 1	1993	1149	линия	
9353331	КБВ 1	1993	1087, 1114, 1117	тип	
9353232	КЕМЕРОВСКАЯ	1993	1125, 14221, 196	порода	

Заявка	Название	Год	Оригинатор/ Патентообладатель	Категория	Направление использования
9052156	КИРОВСКИЙ	2010	7129	тип	
9253507	КОЛОСОВСКИЙ	2009	118	тип	
9353265	КОРОТКОУЖАЯ БЕЛАЯ	1993	1346, 1347	порода	
9353287	КРУПНАЯ БЕЛАЯ	1993	1348, 1349, 1351, 1352, 1354, 1355, 1356, 1115, 1111, 8989	порода	
9353397	КРУПНАЯ ЧЕРНАЯ	1993	24, 1358, 1149, 8990	порода	
9353353	КУБАНСКИЙ	1993	24, 1118	тип	
® 9252558	КУМЕНСКИЙ	2007	11455 / 11455, 1244	тип	
9353408	ЛАНДРАС	1993	1359, 1360, 1361, 5220	порода	
9353419	ЛИВЕНСКАЯ	1993	1146	порода	
9357599	ЛИТОВСКАЯ БЕЛАЯ	1993	5723, 5724, 5725	порода	
9353386	НОВОСИБИРСКИЙ	1993	198, 1121	тип	
9463209	ПРИОБСКИЙ	2007	1141, 1134	тип	
8152877	ПЬЕТРЕН	2018	20151	порода	
9705215	СВОБОДОВСКИЙ	2003	8371	тип	
9353441	СЕВЕРОКАВКАЗСКАЯ	1993	1144, 1130, 225	порода	
9353496	СКОРОСПЕЛАЯ МЯСНАЯ	1993	32, 198, 1087, 1091, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1244, 196, 225	порода	
9810168	ТУКЛИНСКАЯ	2002	10135	порода	
8853041	УДМУРТСКИЙ	2012	13462	тип	
9353485	УРЖУМСКАЯ	1993	1087, 1143, 1364	порода	
9353518	ЦИВИЛЬСКАЯ	1993	118, 1244, 5665	порода	
® 8456463	ЧИСТОГОРСКАЯ	2016	14221 / 14221, 17939	порода	
<b><u>Собака домашняя ( Canis familiaris L. )</u></b>					
9358061	АМУРСКАЯ ЛАЙКА	1993	9426	порода	охотничья (лайка), служебная (здоровая)
9358534	АНГЛИЙСКИЙ КОККЕР-СПАНИЕЛЬ	1993	9428, 15856	порода	охотничья (стандарт)
9358468	АНГЛИЙСКИЙ СЕТТЕР	1993	9428, 15856	порода	охотничья (легкая)
® 8559106	БАРГ	2016	287 / 287	порода	служебные (охранная, полицейская)
9358413	ВЕЛЬШТЕРЬЕР	1993	9428, 15856	порода	охотничья (норная)
9357940	ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКАЯ ОВЧАРКА	1993	9422	порода	служебные (охранная, полицейская)
9358369	ВОСТОЧНО-СИБИРСКАЯ ЛАЙКА	1993	9428, 15856	порода	охотничья (лайка)
9358424	ГЛАДКОШЕРСТНАЯ ТАКСА	1993	9428, 15856	порода	охотничья (норная)
9358391	ГЛАДКОШЕРСТНЫЙ ФОКСТЕРЬЕР	1993	9428, 15856	порода	охотничья (норная)
9358215	ГОЛДЕН РЕТРИВЕР	1993	9422, 15856	порода	охотничья (ретривер), служебная (полицейская)

Заявка	Название	Год	Оригинатор/ Патентообладатель	Категория	Направление использования
9357984	ГРЮНЕНДАЛЬ	1993	9422	порода	служебная (полюсовая)
9358435	ДЛИННОШЕРСТНАЯ ТАКСА	1993	9428, 15856	порода	охотничья (ночная)
9358446	ЖЕСТКОШЕРСТНАЯ ТАКСА	1993	9428, 15856	порода	охотничья (ночная)
9358347	ЗАПАДНО-СИБИРСКАЯ ЛАЙКА	1993	9428, 11665, 15856	порода	охотничья (гайга)
9358479	ИРЛАНДСКИЙ СЕТТЕР	1993	9428, 15856	порода	охотничья (пегая)
9357918	КАВКАЗСКАЯ ОВЧАРКА	1993	9422, 9423, 9424, 9425	порода	служебные (охраня)
9358006	КАМЧАТСКАЯ ЕЗДОВАЯ	1993	9426	порода	охотничья (гайга), служебная (ездовая)
9358358	КАРЕЛО-ФИНСКАЯ ЛАЙКА	1993	9428, 15856	порода	охотничья (гайга)
9358149	КЕЕСХОНД	1993	9427	порода	служебная (полюсовая)
9358204	ЛАБРАДОР РЕТРИВЕР	1993	9422, 15856	порода	охотничья (ретривер), служебная (полюсов)
9358314	ЛАТВИЙСКАЯ ГОНЧАЯ	1993	9428, 15856	порода	охотничья (гончая)
9358325	ЛИТОВСКАЯ ГОНЧАЯ	1993	9428, 15856	порода	охотничья (гончая)
9358050	МАЛАМУТ	1993	9426	порода	охотничья (гайга), служебная (ездовая)
9357962	МАЛИНУА	1993	9422	порода	служебная (полюсовая)
9358512	НЕМЕЦКАЯ ЖЕСТКОШЕРСТНАЯ ЛЕГАВАЯ	1993	9428, 15856	порода	охотничья (пегая)
9358501	НЕМЕЦКАЯ КОРОТКОШЕРСТНАЯ ЛЕГАВАЯ	1993	9428, 15856	порода	охотничья (пегая)
9357951	НЕМЕЦКАЯ ОВЧАРКА	1993	9422	порода	служебные (охраня, полюсовая)
9358105	НЕМЕЦКИЙ БОЛЬШОЙ ШПИЦ	1993	9427	порода	служебная (полюсовая)
9358094	НЕМЕЦКИЙ ВОЛЬФШПИЦ	1993	9427	порода	служебная (полюсовая)
9358138	НЕМЕЦКИЙ КАРЛИКОВЫЙ ШПИЦ	1993	9427	порода	служебная (полюсовая)
9358116	НЕМЕЦКИЙ МАЛЫЙ ШПИЦ	1993	9427	порода	служебная (полюсовая)
9358402	НЕМЕЦКИЙ ОХОТНИЧИЙ ТЕРЬЕР	1993	9428, 15856	порода	охотничья (ночная)
9358127	НЕМЕЦКИЙ СРЕДНИЙ ШПИЦ	1993	9427	порода	служебная (полюсовая)
9358017	ОЛЕНЕГОННАЯ СОБАКА	1993	9426	порода	охотничья (гайга), служебная (ездовая)
9358457	ПОЙНТЕР	1993	9428, 15856	порода	охотничья (пегая)
9358160	ПОМЕРАНЕЦ	1993	9427	порода	служебная (полюсовая)
9358281	РУССКАЯ ГОНЧАЯ	1993	9428, 11665, 15856	порода	охотничья (гончая)
9358292	РУССКАЯ ПЕГАЯ ГОНЧАЯ	1993	9428, 15856	порода	охотничья (гончая)
9358226	РУССКАЯ ПСОВАЯ БОРЗАЯ	1993	9428, 15856	порода	охотничья (борзая)
9358523	РУССКИЙ ОХОТНИЧИЙ СПАНИЕЛЬ	1993	9428, 15856	порода	охотничья (спаниель)
9358336	РУССКО-ЕВРОПЕЙСКАЯ ЛАЙКА	1993	9428, 15856	порода	охотничья (гайга)
9358039	САМОЕД	1993	9426	порода	охотничья (гайга), служебная (ездовая)
9357929	СРЕДНЕАЗИАТСКАЯ ОВЧАРКА	1993	9422, 9423, 9424, 9425	порода	служебные (охраня)
9358270	ТАЗЫ	1993	9428, 15856	порода	охотничья (борзая)
9358259	ТАЙГАН	1993	9428, 15856	порода	охотничья (борзая)
9358083	ТАЙМЫРСКАЯ ЕЗДОВАЯ	1993	9426, 10302	порода	охотничья (гайга),

Заявка	Название	Год	Оригинатор/ Патентообладатель	Категория	Направление использования
9357973	ТЕРВЮРЕН	1993	9422		служебная (сезвая)
9358028	ХАСКИ СИБИРСКИЙ	1993	9426	порода	служебная (поисковая)
				порода	охотничья (гайга)
9358237	ХОРТАЯ БОРЗАЯ	1993	9428, 15856	порода	служебная (сезвая)
9357995	ЧУКОТСКАЯ ЕЗДОВАЯ	1993	9426, 10302	порода	охотничья (борзая)
				порода	охотничья (гайга)
9358193	ШИБА-ИНУ	1993	9427	порода	служебная (сезвая)
9358182	ШИППЕРКЕ	1993	9427	порода	служебная (поисковая)
9358490	ШОТЛАНДСКИЙ СЕТТЕР	1993	9428, 15856	порода	служебная (поисковая)
9358303	ЭСТОНСКАЯ ГОНЧАЯ	1993	9428, 15856	порода	охотничья (легавая)
9358248	ЮЖНОРУССКАЯ СТЕПНАЯ БОРЗАЯ	1993	9428, 15856	порода	охотничья (гончая)
9358072	ЯКУТСКАЯ ЛАЙКА	1993	9426	порода	охотничья (гайга)
					служебная (сезвая)
9358171	ЯПОНСКИЙ ШПИЦ	1993	9427	порода	служебная (поисковая)
<b><u>Собака енотовидная ( <i>Nyctereutes procyonoides</i> )</u></b>					
9357687	ОДОМАШНЕННАЯ ФОРМА	1993	14206	порода	
<b><u>Соболи ( <i>Martes zibellina</i> L. )</u></b>					
® 8354883	ПУШКИНСКИЙ ЯНТАРНЫЙ	2018	17619 / 17619	тип	
® 9252860	САЛТЫКОВСКАЯ 1	2007	3994 / 3994	порода	
9354541	ЧЕРНЫЙ СОБОЛЬ	1993	1196	порода	
<b><u>Стерлядь ( <i>Acipenser ruthenus</i> L. )</u></b>					
9357533	ОДОМАШНЕННАЯ ФОРМА	1993	5505, 10244	порода	
9463262	СТЕР 1	2008	10244	порода	
<b><u>Страус ( <i>Struthio camelus</i> L. )</u></b>					
9553072	АФРИКАНСКИЙ ЧЕРНЫЙ	2005	6641	порода	
<b><u>Тиляпия ( <i>Oreochromis niloticus</i> L. )</u></b>					
9908158	ТИМИРЯЗЕВСКАЯ	2002	6653	порода	
<b><u>Толстолобик белый ( <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> Val. )</u></b>					
9357467	ОДОМАШНЕННАЯ ФОРМА	1993	1252, 5719, 5554	порода	
<b><u>Толстолобик пестрый ( <i>Aristichthys nobilis</i> Ricn. )</u></b>					
9357478	ОДОМАШНЕННАЯ ФОРМА	1993	1252, 5719, 5554	порода	
<b><u>Тувовые шелкопряды ( <i>Bombyx mori</i> L. )</u></b>					
9357786	БЕЛОКОКОННАЯ 1 УЛ. X	1993	5734	кросс	
	БЕЛОКОКОННАЯ 2 УЛ.				
9357698	БЕЛОКОКОННАЯ 1 УЛУЧШЕННАЯ	1993	5734	порода	
9357720	БЕЛОКОКОННАЯ 2	1993	5734	порода	
9357797	БЕЛОКОКОННАЯ 2 УЛ. X	1993	5734	кросс	
	БЕЛОКОКОННАЯ 1 УЛ.				
9357709	БЕЛОКОКОННАЯ 2 УЛУЧШЕННАЯ	1993	5734	порода	
9357808	БЕЛОКОКОННАЯ 2 X	1993	5734	кросс	

Заявка	Название	Год	Оригинатор/ Патентообладатель	Категория	Направление использования
	СКОРОСПЕЛАЯ 2				
9357731	КАВКАЗ 1	1993	56, 5734	порода	
9357830	КАВКАЗ 1 X КАВКАЗ 2	1993	56, 5734	кросс	
9607692	КАВКАЗ 1 x РОССИЙСКАЯ 7	2002	56	кросс	
9357753	КАВКАЗ 13	1993	56	порода	
9357852	КАВКАЗ 13 X КАВКАЗ 2	1993	56	кросс	
9357742	КАВКАЗ 2	1993	56, 5734	порода	
9357841	КАВКАЗ 2 X КАВКАЗ 1	1993	56, 5734	кросс	
9357863	КАВКАЗ 2 X КАВКАЗ 13	1993	56	кросс	
9357764	ПС 5 УЛУЧШЕННАЯ	1993	56	порода	
9357874	ПС 5 УЛУЧШЕННАЯ X СКОРОСПЕЛАЯ 2	1993	56	кросс	
9607684	РОССИЙСКАЯ 7	2002	56	порода	
9607706	РОССИЙСКАЯ 7 x КАВКАЗ 1	2002	56	кросс	
9357775	СКОРОСПЕЛАЯ 2	1993	56	порода	
9357885	СКОРОСПЕЛАЯ 2 X ПС 5 УЛУЧШЕННАЯ	1993	56	кросс	
9357819	СКОРОСПЕЛАЯ 2 X БЕЛОКОКОННАЯ 2	1993	5734	кросс	

#### Утки ( *Anas platyrhynchos* L. )

® 8755527	А 3	2012	3992 / 1097, 3992	линия	
® 8755526	А 4	2012	3992 / 1097, 3992	линия	
® 8755528	А 45	2012	3992 / 3992, 1097	кросс	
® 8755525	А 5	2012	3992 / 1097, 3992	линия	
® 8755529	АГИДЕЛЬ 34	2012	3992 / 3992, 1097	кросс	
® 8755530	АГИДЕЛЬ 345	2012	3992 / 3992, 1097	кросс	
® 9703381	Б 1	1998	3992 / 3992	линия	
® 9703390	Б 2	1998	3992 / 3992	линия	
® 9907873	БАШКИРСКИЕ ЦВЕТНЫЕ	2001	3992 / 3992, 1097	порода	
® 9703373	БЛАГОВАРСКИЙ	1998	3992 / 3992	кросс	
® 9358940	БЦ 1	2006	3992 / 1097, 3992	линия	
® 9358938	БЦ 12	2006	3992 / 3992, 1097	кросс	
® 9358937	БЦ 123	2006	3992 / 3992, 1097	кросс	
® 9358941	БЦ 2	2006	3992 / 1097, 3992	линия	
® 9358939	БЦ 23	2006	3992 / 3992, 1097	кросс	
® 9358942	БЦ 3	2006	3992 / 1097, 3992	линия	
9357170	ИНДИЙСКИЕ БЕГУНЫ	1993	3992	порода	
9357247	М 1	1993	3992	линия	
9357258	М 2	1993	3992	линия	
9357236	МЕДЕО	1993	3992	кросс	
9357192	ПЕКИНСКИЕ	1993	3992, 8991	порода	
9357280	Ю 1	1993	3992	линия	
9357291	Ю 2	1993	3992	линия	
9357302	Ю 3	1993	3992	линия	
9357313	Ю 4	1993	3992	линия	
9357269	ЮБИЛЕЙНЫЙ	1993	3992	кросс	

#### Форель радужная ( *Oncorhynchus mikiss* W. )

® 9607048	АДЛЕР	1997	2801 / 2801	порода	
® 9705214	АДЛЕРСКАЯ ЯНТАРНАЯ	2003	2801 / 2801	порода	
9357456	ДОНАЛЬДСОНА	1993	2801, 8992	порода	
9357445	КАМЛОПС	1993	2801, 8992	порода	
9357434	ЛОСОСЬ СТАЛЬНОГОЛОВЫЙ	1993	2801, 8993	порода	

Заявка	Название	Год	Оригинатор/ Патентообладатель	Категория	Направление использования
® 9811614	РОСТАЛЬ	2003	19609 / 19609	порода	
® 9606947	РОФОР	1999	19609 / 19609	порода	
<b><u>Хорьки ( Putorius putorius L. )</u></b>					
® 8954478	ТВЕРСКОЙ	2011	14068 / 14068	порода	
® 8557342	ТВЕРСКОЙ ПАСТЕЛЕВЫЙ	2015	14207 / 14207	порода	
<b><u>Цесарки ( Numida meleagris L )</u></b>					
9357126	ВОЛЖСКАЯ БЕЛАЯ	1993	1099, 1303, 8992	порода	
9357137	ЗАГОРСКАЯ БЕЛОГРУДАЯ	1993	1097	порода	
9357148	КРЕМОВАЯ	1993	1097	порода	
9357159	СЕРО-КРАПЧАТАЯ	1993	1097, 1303	порода	
<b><u>Шиншилла ( Chincilla Bennett )</u></b>					
8654951	СТАНДАРТНАЯ	2015	16446	порода	
<b><u>Як домашний ( Porphagus grunniens L. )</u></b>					
® 8755502	ОКИНСКАЯ	2013	15076 / 275, 7308, 15076	порода	
9811479	САРЛЫК	2002	7730	порода	

## ПОРОДЫ ЖИВОТНЫХ, ОХРАНЯЕМЫЕ ПАТЕНТАМИ, НЕ ИМЕЮЩИЕ ДОПУСКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Код	Название	Начало охраны	Номер патента	Патентообладатель
<b>Африканский клариевый сом ( <i>Clarias gariepinus</i> (Burchell) )</b>				
8154815	ТАМАНСКИЙ	04.09.2019	10639	20701
<b>Галлица афидимиза ( <i>Aphidoletes aphidimyza</i> Rond. )</b>				
8152859	ПАБСИ	09.04.2019	10133	20146
<b>Калуга х стерлядь ( <i>Huso dauricus</i> х <i>Acipenser ruthenus</i> )</b>				
8853052	КАСТЕР	11.09.2012	6539	14369
<b>Карпы ( <i>Cyprinus carpio</i> L. )</b>				
9358832	КМ 1	09.11.2006	3290	1252
8057049	СУРСКИЙ МАЛОКОСТНЫЙ	10.01.2020	10766	8208, 8211
8260586	ЧЕРФАС	11.07.2018	9729	1252
<b>Кролики ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> L )</b>				
8557370	МИНОР	08.11.2019	10695	16844
8153018	РОД 1	24.04.2019	10243	1094
8153019	РОД 2	24.04.2019	10244	1094
8153017	РОД 3	24.04.2019	10242	1094
8153020	РОДНИК	24.04.2019	10245	1094
<b>Крыса серая ( <i>Rattus norvegicus</i> Berkenhout )</b>				
8153029	ВП	15.01.2020	10769	20400
8153030	НП	15.01.2020	10768	20400
<b>Овцы ( <i>Ovis aries</i> )</b>				
8152956	АРТЛУХСКИЙ МЕРИНОС	26.03.2019	10112	278, 20266
8152981	ПОЛЫННЫЙ	19.06.2019	10515	287, 14205
<b>Перепела ( <i>Coturnix coturnix</i> L )</b>				
8152863	ДМИТРИЕВСКИЙ	25.02.2019	10083	20147
<b>Стерлядь х калуга ( <i>Acipenser ruthenus</i> х <i>Huso dauricus</i> )</b>				
8853053	КАСТЕР ЛУЧЕГОРСКИЙ	11.09.2012	6538	14369

## АНнулиРОВАННЫЕ ПАТЕНТЫ НА СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

1 - патентообладатель отказался от патента до истечения расчетного срока его действия;

20 - патентообладатель не уплатил в установленный срок пошлину за поддержание в силе патента.

Код	Название	№ патента	Дата аннулирования	Причина
<b>Гуси ( <i>Anser anser</i> L )</b>				
9705359	КРАСНОЗЕРСКИЕ	2508	30.10.2012	20
<b>Индеекы ( <i>Meleagris gallopavo</i> L. )</b>				
9811248	У 1	2749	08.07.2015	1
9811249	У 2	2750	08.07.2015	1
9811247	УНИВЕРСАЛ	2751	08.07.2015	1
<b>Козы ( <i>Capra aegagrus</i> Erxleben )</b>				
9252888	СЕМИНСКИЙ	4117	06.09.2019	20
<b>Кролики ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> L )</b>				
8953087	ЧАЙКА	5935	17.10.2017	20
<b>Крупный рогатый скот ( <i>Bos primigenius</i> Vojanus )</b>				
9609826	БАРЫБИНСКИЙ	2273	14.10.2015	20
9553119	БОГОРОДСКИЙ	2831	07.11.2014	20
9553102	ВОЛГОГРАДСКИЙ	3010	02.11.2011	20
9705435	ЗИМОВНИКОВСКИЙ	1943	17.10.2017	20
9553118	КУБАНСКИЙ	2671	06.09.2019	20
9703233	МИХАЙЛОВСКИЙ	0335	06.09.2019	20
9154185	МОГОЙТУЙСКИЙ	4822	02.11.2011	20
9609746	МОСКОВСКИЙ	2000	07.11.2014	20
9705232	НЕПЕЦИНСКИЙ	1947	17.10.2017	20
9609821	САДОВСКИЙ	2829	02.11.2011	20
9811562	СЕВЕРНЫЙ	2026	17.10.2017	20
9463135	ТАТАРСТАНСКИЙ	3037	13.10.2016	20
9705322	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	2001	06.09.2019	20
9609557	ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ	3009	13.10.2016	20
<b>Куры ( <i>Gallus gallus</i> L. )</b>				
9705318	А 5	1937	21.11.2007	20
9705317	А 56	1941	21.11.2007	20
9705320	А 6	1938	21.11.2007	20
9705321	А 7	1939	21.11.2007	20
9705316	А 78	1942	21.11.2007	20
9705319	А 8	1940	21.11.2007	20
9901825	Б 1	0543	26.01.2006	20
9901850	Б 12	0547	26.01.2006	20
9901868	Б 13	0548	26.01.2006	20
9901833	Б 2	0544	26.01.2006	20
9901876	Б 23	0546	26.01.2006	20
9901841	Б 3	0545	26.01.2006	20
9901817	БАРОС 123	0549	26.01.2006	20
9811346	БТ 1	1648	26.01.2006	20

Код	Название	№ патента	Дата аннулирования	Причина
9811347	БТ 2	1649	26.01.2006	20
9811349	БТ 25	1650	26.01.2006	20
9811348	БТ 5	1651	26.01.2006	20
9811345	БУГУЛЬМА	1647	26.01.2009	20
9609817	В 2	2840	26.01.2009	20
9609752	В 2 О 6	2839	26.01.2009	20
9811423	ВР 1	1430	14.10.2015	20
9811424	ВР 2	1431	14.10.2015	20
9811426	ВР 23	1433	14.10.2015	20
9811425	ВР 3	1432	14.10.2015	20
9358891	Г 5	3360	12.12.2013	1
9358890	Г 56	3358	12.12.2013	1
9358889	Г 6	3355	12.12.2013	1
9358888	Г 7	3356	12.12.2013	1
9358887	Г 78	3359	12.12.2013	1
9358886	Г 8	3357	12.12.2013	1
9705340	К 3	1912	03.12.2009	20
9705342	К 39	1913	03.12.2009	20
9807578	К 6	0629	03.12.2009	20
9807586	К 7	0628	03.12.2009	20
9705343	К 8	1911	03.12.2009	20
9705341	К 9	1910	03.12.2009	20
9807560	КОНКУРЕНТ 2	0627	03.12.2009	20
9705339	КОНКУРЕНТ 3	1909	03.12.2009	20
9354849	КУЧИНСКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ	2867	16.10.2018	20
9705252	МАРКС 23	1895	07.11.2014	20
9705250	МИ 2	1896	07.11.2014	20
9705251	МИ 3	1894	07.11.2014	20
9811378	О 1	1751	26.01.2006	20
9811379	О 2	1752	26.01.2006	20
9811381	О 23	1753	26.01.2006	20
9811380	О 3	1754	26.01.2006	20
9609748	О 4	2842	26.01.2009	20
9609750	О 45	2838	26.01.2009	20
9609751	О 5	2843	26.01.2009	20
9609749	О 6	2841	26.01.2009	20
9811377	ОМСКИЙ БЕЛЫЙ	1750	26.01.2006	20
9609753	ОМСКИЙ БЕЛЫЙ АУТОСЕКСНЫЙ	2837	26.01.2009	20
9358980	ПАЧЕЛМА	3622	20.12.2010	20
9609958	ПБ 5	2551	02.11.2011	20
9609957	ПБ 6	2552	02.11.2011	20
9609960	ПБ 67	2550	02.11.2011	20
9609959	ПБ 7	2549	02.11.2011	20
9811310	ПК 1	1400	13.10.2016	20
9811314	ПК 12	1402	13.10.2016	20
9811315	ПК 2	1399	13.10.2016	20
9811313	ПК 3	1398	13.10.2016	20
9811309	ПК 34	1403	13.10.2016	20
9811312	ПК 4	1397	13.10.2016	20
9811311	ПТИЧНОЕ	1401	13.10.2016	20
9609956	ПТИЧНОЕ 2	2553	20.12.2010	20
9358979	ПЧ 1	3625	20.12.2010	20
9358974	ПЧ 12	3623	20.12.2010	20
9358978	ПЧ 2	3626	20.12.2010	20

Код	Название	№ патента	Дата аннулирования	Причина
9358977	ПЧ 3	3627	20.12.2010	20
9358975	ПЧ 34	3624	20.12.2010	20
9358976	ПЧ 4	3628	20.12.2010	20
9605142	Р 1	0401	26.01.2006	20
9902112	Р 12	0397	26.01.2006	20
9605150	Р 2	0400	26.01.2006	20
9605169	Р 3	0399	26.01.2006	20
9902120	Р 34	0396	26.01.2006	20
9605177	Р 4	0398	26.01.2006	20
9705117	Р 5	1743	18.09.2009	1
9705121	Р 56	1742	18.09.2009	1
9705118	Р 6	1744	18.09.2009	1
9705119	Р 7	1745	18.09.2009	1
9705122	Р 78	1741	18.09.2009	1
9705120	Р 8	1746	18.09.2009	1
9811422	РАДОНЕЖ	1429	14.10.2015	20
9600159	РОДОНИТ	0402	26.01.2006	20
9705116	РОДОНИТ 2	1740	18.09.2009	1
9806890	С 5	0504	27.10.2003	1
9807446	С 56	0499	27.10.2003	1
9806903	С 6	0503	27.10.2003	1
9806873	С 7	0502	27.10.2003	1
9807438	С 78	0498	27.10.2003	1
9806881	С 8	0501	27.10.2003	1
9903194	СБ 1	0936	26.01.2006	20
9903151	СБ 12	0932	26.01.2006	20
9903186	СБ 2	0935	26.01.2006	20
9903178	СБ 3	0934	26.01.2006	20
9903135	СБ 34	0931	26.01.2006	20
9903160	СБ 4	0933	26.01.2006	20
9153839	СБ 5	4943	14.10.2015	20
9153834	СБ 56	4937	14.10.2015	20
9153833	СБ 57	4938	14.10.2015	20
9153838	СБ 6	4942	14.10.2015	20
9153837	СБ 7	4941	14.10.2015	20
9153836	СБ 8	4940	14.10.2015	20
9153832	СБ 89	4936	14.10.2015	20
9153835	СБ 9	4939	14.10.2015	20
9903143	СИБИРЯК	0937	26.01.2006	20
9153841	СИБИРЯК 2 С	4934	14.10.2015	20
9153840	СИБИРЯК 2 Т	4935	14.10.2015	20
9904778	СК 21	0851	11.09.2006	1
9904816	СК 212	0855	11.09.2006	1
9904824	СК 213	0858	11.09.2006	1
9904786	СК 22	0854	11.09.2006	1
9904794	СК 23	0852	11.09.2006	1
9904832	СК 234	0856	11.09.2006	1
9904808	СК 24	0853	11.09.2006	1
9553090	СК 41	2537	30.11.2009	1
9553086	СК 412	2532	30.11.2009	1
9553085	СК 42	2533	30.11.2009	1
9553089	СК 43	2534	30.11.2009	1
9553087	СК 434	2531	30.11.2009	1
9553088	СК 44	2535	30.11.2009	1
9252516	СК 61	3868	01.11.2013	20
9252520	СК 612	3869	01.11.2013	20

Код	Название	№ патента	Дата аннулирования	Причина
9252517	СК 62	3866	01.11.2013	20
9252518	СК 63	3867	01.11.2013	20
9252521	СК 634	3871	01.11.2013	20
9252519	СК 64	3865	01.11.2013	20
9904760	СК РУСЬ 2	0857	11.09.2006	1
9553091	СК РУСЬ 4	2529	30.11.2009	1
9553092	СК РУСЬ 413	2536	30.11.2009	1
9252523	СК РУСЬ 6	3872	01.11.2013	20
9252522	СК РУСЬ 613	3870	01.11.2013	20
9806857	СМЕНА 2	0500	27.10.2003	1
9705315	СМЕНА 4	1936	21.11.2007	1
9358885	СМЕНА 7	3354	12.12.2013	1
9609833	СТ 1	2286	02.11.2011	20
9609829	СТ 12	2281	02.11.2011	20
9609832	СТ 2	2285	02.11.2011	20
9609831	СТ 3	2284	02.11.2011	20
9609828	СТ 34	2282	02.11.2011	20
9609830	СТ 4	2283	02.11.2011	20
9609827	СТЕПНЯК	2280	02.11.2011	20
9705164	УБ 7	1769	19.05.2011	1
9705163	УБ КУБАНЬ 73	1768	16.03.2010	1
9807268	УК 1	0631	21.05.2007	1
9901795	УК 12	0634	21.05.2007	1
9901809	УК 13	0635	21.05.2007	1
9807276	УК 2	0632	21.05.2007	1
9807292	УК 23	0636	21.12.2010	1
9807284	УК 3	0633	21.05.2007	1
9553033	УК 4	2520	16.03.2010	1
9553034	УК 5	2518	16.03.2010	1
9553037	УК 56	2521	21.05.2007	1
9553035	УК 6	2519	16.03.2010	1
9252583	УК 71	3873	17.10.2017	20
9252582	УК 72	3874	17.10.2017	20
9252580	УК 723	3878	17.10.2017	20
9252581	УК 73	3875	17.10.2017	20
9807250	УК КУБАНЬ 123	0630	21.05.2007	1
9553036	УК КУБАНЬ 45	2523	16.03.2010	1
9553039	УК КУБАНЬ 456	2524	16.03.2010	1
9553038	УК КУБАНЬ 46	2522	16.03.2010	1
9252584	УК КУБАНЬ 7	3879	17.10.2017	20
9252579	УК КУБАНЬ 712	3876	17.10.2017	20
9252578	УК КУБАНЬ 713	3877	17.10.2017	20
9811611	Э 1	1747	09.07.2010	1
9811613	Э 2	1749	09.07.2010	1
9811612	Э 21	1748	09.07.2010	1
<b>Нутрии ( <i>Muocastor coypus</i> Molina )</b>				
9907707	КРЕСТОВСКАЯ	1332	26.01.2006	20
<b>Овцы ( <i>Ovis aries</i> )</b>				
9705640	АКСАРАЙСКИЙ	2024	30.10.2012	20
9553602	БУРЯТСКАЯ	3221	30.10.2012	20
9358952	БУУБЭЙ	3882	17.10.2017	20
9053150	ГОРНЫЙ	5753	01.11.2013	20
9153715	ДОГОЙСКИЙ	4278	06.09.2019	20
8953094	ЗАПАДНО-СИБИРСКАЯ	5728	07.11.2014	20

Код	Название	№ патента	Дата аннулирования	Причина
	<b>МЯСНАЯ</b>			
9359934	КУЛУНДИНСКАЯ	3843	07.11.2014	20
9606114	МОСКОВСКИЙ	0028	26.01.2006	20
8456359	ПРОНСКИЙ	8425	16.10.2018	20
9052028	СОЛНЕЧНЫЙ	5482	16.10.2018	20
9053151	СТЕПНОЙ	5754	07.11.2014	20
8953232	ТАТАРСТАНСКАЯ	6784	14.10.2015	20
	<b>Пчелы медоносные ( Apis mellifera L )</b>			
9252843	ОРЛОВСКИЙ	4110	14.10.2015	20
9053065	ТАТАРСКИЙ	5476	07.11.2014	20
	<b>Свины ( Sus scrofa L. )</b>			
8953638	АРТЕЗИАНСКИЙ	6969	17.10.2017	20
9811316	АЧИНСКИЙ	1994	23.11.2009	1
9252359	БЕЛОРУССКАЯ КРУПНАЯ БЕЛАЯ	3785	13.10.2016	20
9803289	БЕЛОРУССКАЯ МЯСНАЯ	0283	13.10.2016	20
9252358	БЕЛОРУССКИЙ	3784	13.10.2016	20
8953329	ВОСТОЧНЫЙ	5919	06.09.2019	20
9908160	ГРИГОРОПОЛИССКИЙ 1	1164	26.01.2009	20
9051875	ДОРОНИЧЕВСКИЙ	4916	06.09.2019	20
9800522	ЗАВОЛЖСКИЙ	0426	04.12.2009	20
8853042	ЗАВЬЯЛОВСКИЙ	6355	06.09.2019	20
8953391	ИТАЛМАС	5920	06.09.2019	20
9052156	КИРОВСКИЙ	5483	06.09.2019	20
9253507	КОЛОСОВСКИЙ	4209	06.09.2019	20
9906622	КРАСНОДОНСКИЙ	1513	26.01.2009	20
8755574	ЛАНДЫШ 2565	6967	17.10.2017	20
8755575	ЛАФЕТ 1143	6966	17.10.2017	20
9353386	НОВОСИБИРСКИЙ	1032	30.10.2012	20
9463209	ПРИБСКИЙ	3797	30.10.2012	20
9705215	СВОБОДОВСКИЙ	1876	06.09.2019	20
8755576	СТАВР 9	6965	17.10.2017	20
8852924	СТАВРОПОЛЬСКИЙ	6968	17.10.2017	20
8853041	УДМУРТСКИЙ	6356	06.09.2019	20
	<b>Собака домашняя ( Canis familiaris L. )</b>			
9052083	ОРХИДЕЯ НЕВСКАЯ	6536	17.10.2017	20
9705084	ОРХИДЕЯ ПЕТЕРБУРГСКАЯ	3795	17.10.2017	20
8755544	ПРАЙТЕР	7441	17.10.2017	20
9359480	РУССКИЙ ТОЙ	5161	17.10.2017	20
9359481	ГЛАДКОШЕРСТНЫЙ РУССКИЙ ТОЙ ДЛИННОШЕРСТНЫЙ	5363	17.10.2017	20
	<b>Тилapia ( Oreochromis niloticus L. )</b>			
9908158	ТИМИРЯЗЕВСКАЯ	1952	03.12.2009	20

**Породы животных - кандидаты на исключение из допуска к использованию**

Код	Название	Год	Категория	Направление использования
<b>Крупный рогатый скот ( <i>Bos primigenius</i> Vojanus )</b>				
9153796	КРАСНОЯРСКИЙ	2009	тип	молочно-мясные

## НОМЕРА, НАИМЕНОВАНИЯ И АДРЕСА ОРИГИНАТОРОВ / ПАТЕНТООБЛАДАТЕЛЕЙ

- 6 ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ'  
656910, Г.БАРНАУЛ-51, НАУЧНЫЙ ГОРОДОК, 35
- 12 ФГБНУ 'АДЫГЕЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО  
ХОЗЯЙСТВА'  
385064, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ, Г. МАЙКОП, ПОС. ПОДГОРНЫЙ, УЛ. ЛЕНИНА, Д. 48
- 24 ФГБОУ ВО 'КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
И.Т.ТРУБИЛИНА'  
350044, Г. КРАСНОДАР, УЛ. КАЛИНИНА, 13
- 32 КАВКАЗСКИЙ НИИ ЖИВОТНОВОДСТВА РАСХН  
350055, Г.КРАСНОДАР, 55
- 38 ФГБНУ 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АГРАРНЫХ ПРОБЛЕМ  
ХАКАСИИ'  
655132, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, РЕСП.ХАКАСИЯ, УСТЬ-АБАКАНСКИЙ Р-Н, П/О  
ЗЕЛЕНОЕ, УЛ. САДОВАЯ, 5
- 47 ФГБНУ 'ФНЦ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА ИМ. А.К.ЧАЙКИ'  
692539, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, УССУРИЙСКИЙ Р-Н, П.ТИМИРЯЗЕВСКИЙ,  
УЛ.ВОЛОЖЕНИНА, Д.30
- 53 ФГБНУ 'СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР'  
356241, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, ШПАКОВСКИЙ Р-Н, Г. МИХАЙЛОВСК, УЛ.  
НИКОНОВА, 49, КОР.1
- 56 РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ СТАНЦИЯ ШЕЛКОВОДСТВА  
357441, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, ЖЕЛЕЗНОВОДСКИЙ Р-Н, П.ИНОЗЕМЦЕВО-1,  
УЛ.ПУШКИНА, 13
- 65 ФГУП 'КОТЛАССКОЕ'  
165390, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛ., КОТЛАССКИЙ Р-Н, Д. КУРЦЕВО, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ,  
36
- 77 ФГБНУ 'ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ ФАНЦ'  
601261, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛ.,СУЗДАЛЬСКИЙ Р-Н, П/О СЕЛЬЦО, П. НОВЫЙ, УЛ.  
ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д. 3
- 106 ФГОУ ВПО ИРКУТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ  
664038,Г.ИРКУТСК-38,П.МОЛОДЕЖНЫЙ
- 118 ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СЕВЕРО-ВОСТОКА ИМЕНИ  
Н.В. РУДНИЦКОГО'  
610007, Г. КИРОВ, УЛ. ЛЕНИНА, Д. 166А
- 147 ФГБНУ МАГАДАНСКИЙ НИИСХ  
685000,Г.МАГАДАН, УЛ.ПРОЛЕТАРСКАЯ,17
- 165 ФГБОУ ВО РГАУ- МСХА ИМЕНИ К. А.ТИМИРЯЗЕВА  
127550, Г. МОСКВА, УЛ. ТИМИРЯЗЕВСКАЯ, 49
- 190 ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ И  
ГЕНЕТИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК'  
630090, Г.НОВОСИБИРСК, ПР.АКАД.ЛАВРЕНТЬЕВА, 10
- 193 ЗАО 'ЧЕРЕПАНОВСКОЕ'  
633525, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ., Г.ЧЕРЕПАНОВО, УЛ. ПАРТИЗАНСКАЯ, 42
- 195 ГУНУ БИОЛОГИЧЕСКИЙ НИИ СО РАН  
630091, Г. НОВОСИБИРСК, 91, ФРУНЗЕ, 11
- 196 ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
630039, Г.НОВОСИБИРСК 39, УЛ. ДОБРОЛЮБОВА, Д.160
- 198 ФГБУН СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ РАН  
630501, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ., НОВОСИБИРСКИЙ РАЙОН, П. КРАСНООБСК
- 200 ФГБНУ 'ОМСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР'  
644012, Г.ОМСК-12, ПР-Т КОРОЛЕВА, Д.26

- 205 ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И АГРОТЕХНОЛОГИЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК'  
460000, Г. ОРЕНБУРГ, УЛ. 9 ЯНВАРЯ, 29
- 223 ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РОСТОВСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР'  
346735, РОСТОВСКАЯ ОБЛ., АКСАЙСКИЙ Р-Н, П.РАССВЕТ, УЛ. ИНСТИТУТСКАЯ, 1
- 225 ФГБОУ ВО ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
346493, РОСТОВСКАЯ ОБЛ., ОКТЯБРЬСКИЙ Р-Н, П.ПЕРСИАНОВСКИЙ, 1
- 227 ФГБНУ 'ВНИИ КОНЕВОДСТВА'  
391128, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, РЫБНОВСКИЙ Р-Н, П/О ИНСТИТУТ КОНЕВОДСТВА
- 228 ФГБНУ 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПЧЕЛОВОДСТВА'  
391110, РЯЗАНСКАЯ ОБЛ., Г. РЫБНОЕ, УЛ. ПОЧТОВАЯ, 22
- 234 ФГБНУ 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЮГО-ВОСТОКА'  
410010, Г.САРАТОВ, УЛ.ТУЛАЙКОВА, Д.7
- 263 ГНУ ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ НИИСХ  
672023, Г.ЧИТА-23, АГРОГОРОДОК 'ОПЫТНЫЙ'
- 265 ГНУ ЯРОСЛАВСКИЙ НИИ ЖИВОТНОВОДСТВА И КОРМОПРОИЗВОДСТВА  
152217,ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛ.,ЯРОСЛАВСКИЙ Р-Н,П/О МИХАЙЛОВСКОЕ, УЛ.ЛЕНИНА, Д.1
- 275 ФГБНУ 'БУРЯТСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'  
670045, РЕСП. БУРЯТИЯ, Г. УЛАН-УДЭ, УЛ. ТРЕТЬЯКОВА 25 '3'
- 278 ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН'  
367014, РЕСП. ДАГЕСТАН, Г. МАХАЧКАЛА, МКР. НАУЧНЫЙ ГОРОДОК, УЛ.А. ШАХБАНОВА,  
18-А, КОРПУС А
- 287 ФГБНУ 'КАЛМЫЦКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ М.Б. НАРМАЕВА'  
358011, РЕСП.КАЛМЫКИЯ, Г. ЭЛИСТА, ПР-Т О.И. ГОРОДОВИКОВА, 5
- 296 ФГБНУ 'СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ НИИ ГОРНОГО И ПРЕДГОРНОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'  
363110, РЕСП. СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ - АЛАНИЯ, ПРИГОРОДНЫЙ Р-Н, С. МИХАЙЛОВСКОЕ,  
УЛ.ВИЛЬЯМСА, 1
- 301 ТУВИНСКАЯ ГОС. С.-Х. ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ  
668318, РЕСП.ТЫВА, ТАНДИНСКИЙ Р-Н, С. ДУРГЕН
- 303 ФГОУ ВПО ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ С.-Х. АКАДЕМИЯ  
426069,УДМУРТСКАЯ РЕСП.,Г.ИЖЕВСК,УЛ.СТУДЕНЧЕСКАЯ, 11
- 464 РУП 'НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО ЖИВОТНОВОДСТВУ'  
222160, РЕСП. БЕЛАРУСЬ, МИНСКАЯ ОБЛ., Г.ЖОДИНО, УЛ.ФРУНЗЕ, 11
- 1007 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЕ ПЛЕМЗАВОД 'РОДИНА'  
416156, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛ., КРАСНОЯРСКИЙ Р-Н, С. БАЙБЕК
- 1087 ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЖИВОТНОВОДСТВА-ВИЖ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Л.К.ЭРНСТА'  
142132, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ПОДОЛЬСК, ПОС. ДУБРОВИЦЫ, Д. 60
- 1090 ГУ 'НОВОСИБИРСКИЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ'  
630039, НОВОСИБИРСК, УЛ. ДОБРОЛЮБОВА, 160
- 1091 ВНИСГИ ЖИВОТНОВОДСТВА  
142023, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., ПОДОЛЬСКИЙ РАЙОН, П/О БЫКОВО
- 1094 ФГБНУ 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПУШНОГО ЗВЕРОВОДСТВА И КРОЛИКОВОДСТВА ИМЕНИ В.А. АФАНАСЬЕВА'  
140143, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., РАМЕНСКИЙ РАЙОН, П/О РОДНИКИ, УЛ. ТРУДОВАЯ, Д. 6
- 1097 ФГБНУ ФНЦ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА' РАН  
141311, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., Г.СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛ. ПТИЦЕГРАДСКАЯ, Д.10
- 1098 ФГБУ СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР 'СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ЗОНАЛЬНАЯ

- СТАНЦИЯ ПО ПТИЦЕВОДСТВУ'  
357812, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, ГЕОРГИЕВСКИЙ РАЙОН, С. ОБИЛЬНОЕ, УЛ.  
ПРОДОЛЬНАЯ, 30
- 1099** ГОУ ВПО МАРИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
424000, РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ, Г. ЙОШКАР-ОЛА, ПЛОЩАДЬ ЛЕНИНА, 3
- 1100** ОАО ПЛЕМЗАВОД 'КАРАВАЕВО'  
157930, КОСТРОМСКАЯ ОБЛ., КОСТРОМСКОЙ РАЙОН
- 1101** КОЛХОЗ ' 12 ОКТЯБРЬ'  
157955, КОСТРОМСКАЯ ОБЛ., КОСТРОМСКОЙ РАЙОН
- 1102** ФГУП УОПХ 'КОСТРОМСКОЕ' КОСТРОМСКОЙ ГСХА  
157951, КОСТРОМСКАЯ ОБЛ., КОСТРОМСКОЙ РАЙОН
- 1103** ОАО ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'БОРОДИНСКИЙ'  
662658, РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ, БОГРАДСКИЙ РАЙОН
- 1104** ООО ПЛЕМХОЗ 'УХТА-97'  
169400, Г. УХТА, РЕСПУБЛИКА КОМИ
- 1105** ОАО ПЛЕМЗАВОД 'ПЕТРОВСКОЕ'  
140061, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., ЛЮБЕРЕЦКИЙ РАЙОН, Г. ЛЫТКАРИНО
- 1109** ЗАО ПЛЕМЗАВОД 'ОМСКИЙ'  
646211, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОМСКИЙ РАЙОН
- 1111** АОЗТ ПЛЕМЗАВОД 'ЗАРЯ ПОДМОСКОВЬЯ'  
142062, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., ДОМОДЕДОВСКИЙ РАЙОН
- 1112** ООО 'СОНСКОЕ'  
662422, РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ, ШИРИНСКИЙ РАЙОН
- 1114** ЗАО 'ПЗ-БОЛЬШОЕ АЛЕКСЕЕВСКОЕ' АО АГРОПЛЕМСОЮЗ  
142853, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., СТУПИНСКИЙ РАЙОН
- 1115** ЗАО ПЛЕМЗАВОД 'КОНСТАНТИНОВО'  
142042, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., ДОМОДЕДОВСКИЙ РАЙОН
- 1117** КОЛХОЗ-ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД ИМ. ЛЕНИНА ТАМБОВСКОЙ ОБЛ.  
392124, ТАМБОВСКАЯ ОБЛ., ТАМБОВСКИЙ РАЙОН
- 1118** УЧХОЗ 'КУБАНЬ'  
353204, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, ПРИКУБАНСКИЙ РАЙОН, СТ. ЕЛИЗАВЕТИНСКАЯ,  
УЛ. ШИРОКАЯ, 231
- 1119** ОАО 'ГУЛЬКЕВИЧСКОЕ' ПО И.О. С/Х ЖИВОТНЫХ  
352151, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, ГУЛЬКЕВИЧСКИЙ РАЙОН
- 1120** АОЗТ 'АГРОФИРМА ЗАРЯ'  
352403, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, КУРГАНИНСКИЙ РАЙОН
- 1121** ЗАО ПЛЕМЗАВОД 'БОЛЬШЕВИК'  
633416, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ., МОШКОВСКИЙ Р-Н., Д. САРАПУЛЬКА
- 1123** ФГУП ПЛЕМЗАВОД 'КАТУНЬ'  
659424, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, БИЙСКИЙ РАЙОН
- 1124** ООО 'ВЕНЦЫ ЗАРЯ'  
352153, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, ГУЛЬКЕВИЧСКИЙ РАЙОН, П. ВЕНЦЫ, УЛ.  
СОВЕТСКАЯ, 11
- 1125** ОАО 'ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ЮРГИНСКИЙ'  
652592, КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛ., ЮРГИНСКИЙ РАЙОН, П. ЮРГИНСКИЙ
- 1126** ОБЛАСТНОЕ ГУП СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПЛЕМЗАВОД  
'ПАЛЬНА-МИХАЙЛОВСКИЙ'  
399440, ЛИПЕЦКАЯ ОБЛ., СТАНОВЛЯНСКИЙ РАЙОН
- 1127** ОГУП ИМ. М. ГОРЬКОГО  
399600, ЛИПЕЦКАЯ ОБЛ., ЛЕВ-ТОЛСТОВСКИЙ РАЙОН
- 1128** ПСХК 'ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД ИМЕНИ ЛУНАЧАРСКОГО '  
347754, РОСТОВСКАЯ ОБЛ., ЕГОРЛЫКСКИЙ РАЙОН
- 1129** ОПХ 'РАССВЕТ'  
346714, РОСТОВСКАЯ ОБЛ., АКСАЙСКИЙ РАЙОН, ПОС. РАССВЕТ
- 1130** ФГУП УОХ 'ДОНСКОЕ' ГОСОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОНСКОГО ГАУ  
346714, РОСТОВСКАЯ ОБЛ., ОКТЯБРЬСКИЙ РАЙОН, ПОС. ПЕРСИАНОВКА
- 1131** АОЗТ 'СПИРИНСКОЕ'

- 188527, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., ЛОМОНОСОВСКИЙ РАЙОН, П/О ОРЖИЦЫ  
**1132** СОВХОЗ 'ТОМСКИЙ'  
636105, ТОМСКАЯ ОБЛ., ТОМСКИЙ РАЙОН  
**1133** СОВХОЗ 'ВАГАНОВСКИЙ'  
652395, КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛ., КЕМЕРОВСКИЙ РАЙОН  
**1134** ЗАО 'ЗАРЕЧНОЕ'  
633217, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ., ИСКИТИМСКИЙ РАЙОН, С. СТАРЫЙ ИСКИТИМ  
**1135** МГНПП 'ПОИСК'  
350055, Г. КРАСНОДАР, ПОС. ЗНАМЕНСКИЙ  
**1136** ЗАО ИМ. ЛЕНИНА  
347320, РОСТОВСКАЯ ОБЛ., ЦЫМЛЯНСКИЙ РАЙОН  
**1137** ФГУП ПЗ 'ПЕТРОВСКИЙ'  
356505, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, ПЕТРОВСКИЙ РАЙОН  
**1138** АООТ ПЛЕМЕННОЙ РЕПРОДУКТОР 'НОВОАЛЕКСЕЕВСКОЕ'  
352413, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, КУРГАНИНСКИЙ РАЙОН  
**1139** ПЛЕМЗАВОД ОПХ 'ЛАДОЖСКОЕ'  
352311, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ РАЙОН  
**1140** АОЗТ 'ДРУЖБА'  
188350, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., ГАТЧИНСКИЙ РАЙОН  
**1141** ФГУП УЧЕБНО-ОПЫТНОЕ ХОЗЯЙСТВО 'ТУЛИНСКОЕ'  
633121, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ., НОВОСИБИРСКИЙ РАЙОН  
**1143** ОАО 'ПЛЕМЗАВОД МУХИНСКИЙ'  
612463, КИРОВСКАЯ ОБЛ., ЗУЕВСКИЙ РАЙОН, П. ОКТЯБРЬСКИЙ  
**1144** ООО 'АГРО-СОЮЗ ЮГ РУСИ' ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ГОРНЯК'  
346489, РОСТОВСКАЯ ОБЛ., ОКТЯБРЬСКИЙ РАЙОН  
**1145** ФГУП ПЛЕМКОНЗАВОД №157 ИМ. 1-ОЙ КОННОЙ АРМИИ  
347733, РОСТОВСКАЯ ОБЛ., ЗЕРНОГРАДСКИЙ РАЙОН  
**1146** ОАО 'ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД ИМ. А.С.ГЕОРГИЕВСКОГО'  
303800, ОРЛОВСКАЯ ОБЛ., ЛИВЕНСКИЙ РАЙОН  
**1148** ПЛЕМЕННОЙ СОВХОЗ 'ГОРОДИЩЕ'  
181300, ПСКОВСКАЯ ОБЛ., ОСТРОВСКИЙ РАЙОН  
**1149** ОАО 'ПЛЕМЕННОЙ СВИНОВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'ГИБРИДНЫЙ'  
446700, САМАРСКАЯ ОБЛ., СТАВРОПОЛЬСКИЙ РАЙОН  
**1150** ОАО ПЗ 'ОВЦЕВОД'  
658253, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, РУБЦОВСКИЙ РАЙОН  
**1152** СПК ПЛЕМЗАВОД 'РОМАШКОВСКИЙ'  
404234, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛ., ПАЛЛАСОВСКИЙ РАЙОН, П. РОМАШКИ  
**1153** СПК ПЛЕМЗАВОД 'ПАЛЛАСОВСКИЙ'  
404230, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛ., ПАЛЛАСОВСКИЙ РАЙОН  
**1155** АОЗТ ПЗ 'ЧЕРВЛЕННЫЕ БУРУНЫ'  
368850, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН, НОГАЙСКИЙ РАЙОН  
**1156** АО 'ПЛЕМЗАВОД 'ЧЕРНОЗЕМЕЛЬСКИЙ'  
359243, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ, ЧЕРНОЗЕМЕЛЬСКИЙ РАЙОН, П. АЧИНЕРЫ, УЛ.  
ЛЕНИНА, Д.11  
**1158** ГОСПЛЕМЗАВОД 'КОМСОМОЛЕЦ'  
674485, ЧИТИНСКАЯ ОБЛ., ЧЕРНЫШЕВСКИЙ РАЙОН  
**1161** ООО 'ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'БОРГОЙСКИЙ'  
671910, РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ, ДЖИДИНСКИЙ РАЙОН  
**1162** ПЛЕМЕННОЙ СОВХОЗ 'ЗАГУСТАЙСКИЙ'  
671450, РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ, КИЖИНГИНСКИЙ РАЙОН  
**1167** ПЛЕМОВЦЕЗАВОД 'ПЕРВОМАЙСКИЙ'  
665390, ИРКУТСКАЯ ОБЛ., НУКУТСКИЙ РАЙОН  
**1168** ГУ С/Х ПРЕДПРИЯТИЕ 'СЕВЕРНОЕ' РАКЕТНЫХ ВОЙСК СТРАТЕГИЧЕСКОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ  
347609, РОСТОВСКАЯ ОБЛ., САЛЬСКИЙ РАЙОН  
**1169** ОАО 'ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ГАШУНСКИЙ'

- 347460, РОСТОВСКАЯ ОБЛ., ЗИМОВНИКОВСКИЙ РАЙОН  
**1170** ООО 'ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'СОВЕТСКОЕ РУНО'  
 356623, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, ИПАТОВСКИЙ РАЙОН  
**1171** КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД ИМЕНИ ЛЕНИНА  
 356702, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, АПАНАСЕНКОВСКИЙ РАЙОН  
**1172** СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ (КОЛХОЗ ) 'РОССИЯ'  
 356701, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, АПАНАСЕНКОВСКИЙ РАЙОН  
**1173** КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД 'МАНЫЧ'  
 356700, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, АПАНАСЕНКОВСКИЙ РАЙОН, С. ДИВНОЕ, УЛ. 8  
 МАРТА, 42  
**1174** ОАО МТС 'ОКТЯБРЬСКОЕ'  
 461406, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ., ОКТЯБРЬСКИЙ РАЙОН  
**1176** ОАО 'ПЛЕМЗАВОД 'ДРУЖБА'  
 446800, САМАРСКАЯ ОБЛ., КОШКИНСКИЙ РАЙОН, ОРЛОВКА  
**1178** СОВХОЗ 'КОЛЫБЕЛЬСКИЙ'  
 396423, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛ., ЛИСКИНСКИЙ РАЙОН  
**1179** СПК ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ВОСТОК'  
 357937, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, СТЕПНОВСКИЙ РАЙОН, П. ВЕРХНЕСТЕПНОЙ  
**1180** АО 'РОССИЯ'  
 352272, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, ОТРАДНЕНСКИЙ РАЙОН  
**1181** ПЛЕМЕННОЙ СОВХОЗ 'СПОКОЙНЕНСКИЙ'  
 352250, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, ОТРАДНЕНСКИЙ РАЙОН  
**1182** СПК ПЛЕМЗАВОД 'КАРДОНИК'  
 357140, КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА, ЗЕЛЕНЧУКСКИЙ РАЙОН  
**1183** СПК ПЛЕМЗАВОД 'ОКТЯБРЬ'  
 357155, КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА, ЗЕЛЕНЧУКСКИЙ РАЙОН  
**1184** ОАО ПЛЕМЗАВОД 'МЕДВЕДСКИЙ'  
 633514, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЧЕРЕПАНОВСКИЙ РАЙОН, С. МЕДВЕДСК, УЛ.  
 НАБЕРЕЖНАЯ, 12  
**1185** ГУП ПЛЕМЕННОЙ СОВХОЗ 'ВЕРХ-ЧИКСКИЙ'  
 632260, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОРДЫНСКИЙ РАЙОН  
**1186** ЗАО ПЛЕМЗАВОД 'АЛГАЙСКИЙ'  
 413344, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, НОВОУЗЕНСКИЙ РАЙОН  
**1188** ГУСХП УФИМСКИЙ КОННЫЙ ЗАВОД 119  
 453090, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, УФИМСКИЙ РАЙОН  
**1189** ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЛЕМЕННОЙ КОННЫЙ ЗАВОД 'ИРАНДЫКСКИЙ'  
 453643, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, БАЙМАКСКИЙ РАЙОН  
**1190** ООО 'ПЛЕМЕННОЙ КОННЫЙ ЗАВОД ИМ. С.М. БУДЕННОГО'  
 347603, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. САЛЬСК  
**1191** ФГУП ПЛЕМКОМЗАВОД 'ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКИЙ'  
 601820, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКИЙ РАЙОН  
**1192** ФГУП ПЛЕМКОМЗАВОД 'ГАВРИЛОВО-ПОСАДСКИЙ'  
 155000, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГАВРИЛОВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН  
**1193** ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЛЕМЕННОЙ КОННЫЙ ЗАВОД 'ПОЧИНКОВСКИЙ'  
 607910, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПОЧИНКОВСКИЙ РАЙОН  
**1194** ГОСПЛЕМКОМЗАВОД 'МОРДОВСКИЙ'  
 431645, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, ИЧАЛКОВСКИЙ РАЙОН  
**1195** АОЗТ ПКЗ 'СТАВРОПОЛЬСКИЙ'  
 356321, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, АЛЕКСАНДРОВСКИЙ РАЙОН  
**1196** ФГУП ПЛЕМЕННОЙ ЗВЕРОСОВХОЗ 'ПУШКИНСКИЙ'  
 141214, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПУШКИНСКИЙ РАЙОН  
**1199** ПЛЕМЗВЕРОСОВХОЗ 'КУЙТЕЖСКИЙ'  
 186021, РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ, ОЛОНЕЦКИЙ РАЙОН  
**1202** ЗАО 'БИРЮЛИ'  
 422737, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ВЫСОКОГОРСКИЙ РАЙОН  
**1204** ОАО 'ПЛЕМЗАВОД РОДНИКИ'

- 140143, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАМЕНСКИЙ РАЙОН, П/О РОДНИКИ  
**1205** ГОССЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЕ ПЛЕМСОВХОЗ 'КОЛЬСКИЙ'  
184366, МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОЛЬСКИЙ РАЙОН, П.ЗВЕРОСОВХОЗ, УЛ.  
ЗЕЛЕНАЯ, Д.7
- 1206** ФГУП ПЛЕМЗВЕРОСОВХОЗ 'МАЙСКИЙ'  
361100, КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА, МАЙСКИЙ РАЙОН
- 1207** ПЛЕМЕННАЯ ПТИЦЕВОДЧЕСКАЯ ФАБРИКА 'АДЛЕРСКАЯ'  
354141, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. СОЧИ
- 1208** ФГУП ППЗ 'КУЧИНСКИЙ' РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ  
143900, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАЛАШИЖИНСКИЙ РАЙОН, Г. БАЛАШИХА, УЛ.  
НОВАЯ, Д.7
- 1209** ОНО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'МАРКС'  
413064, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАРКОВСКИЙ РАЙОН, С.ПРИВОЛЖСКОЕ
- 1212** ФГУП ППЗ СГЦ 'СМЕНА'  
141357, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ПОС.  
БЕРЕЗНЯКИ
- 1216** ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ 'ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД  
'ОБИЛЬНЕНСКИЙ'  
357812, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, ГЕОРГИЕВСКИЙ РАЙОН
- 1217** ГОСУДАРСТВЕННОЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ГОСПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'АРЖЕНКА'  
392210, ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. РАССКАЗОВО
- 1218** ОАО 'ЛИНДОВСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА'  
606461, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, БОРСКИЙ РАЙОН
- 1219** ГУП СОВХОЗ 'ПРИВОЛЬЕ'  
632920, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, КРАСНОЗЕРСКИЙ РАЙОН
- 1221** РЫБХОЗ 'ПАРА' ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ОТКРЫТОГО ТИПА  
'РЯЗАНЬРЫБПРОМ'  
391875, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, САРАЕВСКИЙ РАЙОН, П/О БОРЕЦ
- 1244** ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА  
141212, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПУШКИНСКИЙ РАЙОН, П/О ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ,  
УЛ.ЛЕНИНА, Д.1А
- 1245** НПО 'ЯРОСЛАВСКОЕ'  
152217, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЯРОСЛАВСКИЙ РАЙОН, П/О МИХАЙЛОВСКОЕ
- 1248** АОЗТ 'КИРОВСКИЙ'  
610000, Г. КИРОВ
- 1249** РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ МЕНЕДЖМЕНТА В ЖИВОТНОВОДСТВЕ  
142023, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПОДОЛЬСКИЙ РАЙОН, П/О БЫКОВО
- 1250** ООО 'ГЕНОФОНД'  
141311, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛ. МАСЛИЕВА, Д.44
- 1252** ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ПРЕСНОВОДНОГО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА'  
141821, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., ДМИТРОВСКИЙ РАЙОН, П/О РЫБНОЕ
- 1269** ГПЗ 'КИСЛОВОДСКИЙ' ПО РАЗВЕДЕНИЮ ПЧЕЛ  
357741, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, ПРЕДГОРНОЕНСКИЙ РАЙОН.
- 1271** ГУП 'ТЕРСКИЙ КОННЫЙ ЗАВОД N 169'  
356321, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, МИНЕРАЛОВОДЧЕСКИЙ РАЙОН
- 1272** ЗАО 'ХРЕНОВСКОЙ КОННЫЙ ЗАВОД'  
397700, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, БОБРОВСКИЙ РАЙОН.
- 1273** ОАО КОННЫЙ ЗАВОД 'ВОСХОД'  
352213, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, НОВОКУБАНСКИЙ РАЙОН.
- 1274** ОАО ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'СУХОТИНСКИЙ'  
359120, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ, КЕТЧЕНЕРОВСКИЙ РАЙОН
- 1275** ОАО 'ПЛЕМЕННОЙ КОННЫЙ ЗАВОД 'ЗИМОВНИКОВСКИЙ'  
347465, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗИМОВНИКОВСКИЙ РАЙОН, П/О КАМЫШЕВ
- 1276** ФГУП ПЛЕМЕННОЙ КОННЫЙ ЗАВОД 'МАЛКИНСКИЙ'  
361716, КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА, ЗОЛЬСКИЙ РАЙОН

- 1277 ОАО 'АЛЕКСАНДРОВСКИЙ КОННЫЙ ЗАВОД 12'  
306726, КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАСТОРЕНСКИЙ РАЙОН, П.АЛЕКСАНДРОВСКИЙ
- 1278 ФГУП ПЛЕМКОМЗАВОД 'КАРАЧАЕВСКИЙ '  
357187, КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА, МАЛОКАРАЧАЕВСКИЙ РАЙОН
- 1279 ОАО 'ПЛЕМЗАВОД 'АКСАРАЙСКИЙ'  
416162, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КРАСНОЯРСКИЙ РАЙОН.
- 1280 СПК - ПЛЕМЗАВОД 'КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ'  
404236, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПАЛЛАСОВСКИЙ РАЙОН, П.КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ
- 1283 ЗАО 'КОННЫЙ ЗАВОД 'КАЛИНИНГРАДСКИЙ'  
238110, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЧЕРНЯХОВСКИЙ Р-Н
- 1284 ФГУП ПЛЕМКОМЗАВОД 'ОКТЯБРЬСКИЙ'  
433775, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, КУЗОВАТОВСКИЙ РАЙОН.
- 1285 ГП КОННЫЙ ЗАВОД 'КУЕДИНСКИЙ'  
617733, ПЕРМСКАЯ ОБЛАСТЬ, КУЕДИНСКИЙ РАЙОН.
- 1286 ОАО 'ПЕРМСКИЙ ПЛЕМЕННОЙ КОННЫЙ ЗАВОД № 9'  
618031, ПЕРМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПЕРМСКИЙ РАЙОН.
- 1287 КОННЫЙ ЗАВОД ИМ. С.М. КИРОВА  
347765, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЦЕЛИНСКИЙ РАЙОН.
- 1288 ОАО СП 'АЙГУРСКИЙ'  
356715, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, АПАНАСЕНКОВСКИЙ РАЙОН.
- 1289 СПК ПЛЕМЗАВОД 'ПОДГОРНОЕ'  
347480, РОСТОВСКАЯ ОБЛ., РЕМОНТНЕНСКИЙ РАЙОН.
- 1290 ТОО ПЛЕМЗАВОД 'МАРЬЯНОВСКИЙ'  
646040, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАРЬЯНОВСКИЙ РАЙОН.
- 1291 ОПХ 'ТЕНЬГИНСКОЕ'  
659742, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, ОНГУДАЙСКИЙ РАЙОН.
- 1292 СПК ПЛЕМЗАВОД 'ПУТЬ ЛЕНИНА'  
356510, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, ТУРКМЕНСКИЙ РАЙОН.
- 1295 ОАО 'ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ПРОГРЕСС'  
347460, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗИМОВНИКОВСКИЙ РАЙОН.
- 1298 ФГУП ПЛЕМЗАВОД 'КОТОВСКИЙ'  
391093, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПРОНСКИЙ РАЙОН.
- 1299 ЗАО ЗВЕРОВОДЧЕСКИЙ ПЛЕМХОЗ 'СЕВЕРИНСКИЙ'  
352350, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, ТБИЛСКИЙ РАЙОН.
- 1300 ПЛЕМЕННОЙ СОВХОЗ 'ПАНОВСКИЙ'  
155624, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПАЛЕХСКИЙ РАЙОН.
- 1302 ОАО 'ПЛЕМЗАВОД 'ОРЛОВСКИЙ'  
347527, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОРЛОВСКИЙ РАЙОН.
- 1303 ЗАО ПЛЕМЗАВОД 'АКАШЕВСКОЕ'  
425226, РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ, МЕДВЕДЕВСКИЙ РАЙОН.
- 1304 ФГУП ПЛЕМЗАВОД 'ВПЕРЕД'  
633541, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЧЕРЕПАНОВСКИЙ РАЙОН.
- 1306 ООО 'КОЗПЛЕМХОЗ 'ГУБЕРЛИНСКИЙ'  
462630, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГАЙСКИЙ РАЙОН.
- 1307 ОАО 'СВЕТЛЫЙ ПУТЬ'  
404330, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОКТЯБРЬСКИЙ РАЙОН
- 1308 ОАО ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'СОРТАВАЛЬСКИЙ'  
186750, РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ, Г. СОРТАВАЛ
- 1309 МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КРАСНОДАРСКАЯ ОПЫТНО-ПОКАЗАТЕЛЬНАЯ ПТИЦЕФАБРИКА  
350060, Г. КРАСНОДАР- 60
- 1310 ОАО ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'НОВОЛАДОЖСКИЙ'  
187430, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВОЛХОВСКИЙ РАЙОН
- 1311 ОНО ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ПЧЕЛОВОДСТВА 'ОРЛОВСКАЯ' ГНУ НИИ ПЧЕЛОВОДСТВА  
303123, ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОРЛОВСКИЙ РАЙОН, П/О ЗВЯГИНКИ, П. САДОВЫЙ

- 1312** ГУП ПЛЕМЗАВОД 'КАНАШ'  
446920, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ШЕНТАЛИНСКИЙ РАЙОН
- 1313** ФГУП БИРСКОЕ ОПХ  
452327, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, БИРСКИЙ РАЙОН
- 1315** ОНО ОПХ ПО ЖИВОТНОВОДСТВУ 'НОВОАННЕНКОВСКАЯ' ГНУ УЛЬЯНОВСКОГО НИИСХ  
433130, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЙНСКИЙ РАЙОН
- 1317** ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'ИСТОБЕНСКИЙ'  
ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ  
612080, КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОРИЧЕВСКИЙ РАЙОН, С. ИСТОБЕНСК, УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ, Д. 10
- 1318** АОЗТ ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'САНТАЛОВО'  
301030, ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЯСНОГОРСКИЙ РАЙОН
- 1319** ОАО 'ТОКАРЕВО'  
214023, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГАГАРИНСКИЙ РАЙОН, ПОС.ТОКАРЕВО
- 1320** ОАО ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'БОЛЬШЕМУРАШКИНСКИЙ'  
606333, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, БОЛЬШЕМУРАШКИНСКИЙ РАЙОН
- 1321** ФГУП ПЛЕМЗАВОД 'ЧЕРНОПЕНСКИЙ'  
157939, КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОСТРОМСКОЙ РАЙОН
- 1322** ОАО ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ЧАРЫШСКИЙ'  
658155, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, УСТЬ-КАЛМАНСКИЙ РАЙОН
- 1323** ЗАО 'ЮБИЛЕЙНЫЙ'  
646400, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, САРГАТСКИЙ РАЙОН
- 1324** ОАО 'ПЗ ЗИМЕНКИ'  
602203, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, МУРОМСКИЙ РАЙОН
- 1326** ОАО 'ЕЛАНСКОЕ'  
397445, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАЛОВСКИЙ РАЙОН
- 1327** ФГУП ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'МАСЛОВСКИЙ'  
396343, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, НОВОУСМАНСКИЙ РАЙОН
- 1328** ФГУП ПЗ 'КРАСНОЯРУЖСКИЙ'  
309420, БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, КРАСНОЯРУЖСКИЙ РАЙОН
- 1329** ГУСХП ПЛЕМЗАВОД 'ТАГИЛ'  
622936, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПРИГОРОДНЫЙ РАЙОН
- 1330** СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'ХОЛМОГОРСКИЙ ПЛЕМЗАВОД'  
164530, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХОЛМОГОРСКИЙ РАЙОН
- 1331** ОАО 'ПЛЕМЗАВОД 'НОВАЯ ЖИЗНЬ'  
164569, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХОЛМОГОРСКИЙ РАЙОН
- 1332** СПК 'ЗОЛОТАЯ НИВА'  
141230, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПУШКИНСКИЙ РАЙОН
- 1334** СПК ПЛЕМЗАВОД ОРДЕНА 'ЗНАК ПОЧЕТА' КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД 'ГОРШИХА'  
152214, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЯРОСЛАВСКИЙ РАЙОН
- 1335** ООО 'РОДНИКОВСКИЙ ПЛЕМЗАВОД'  
155240, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, РОДНИКОВСКИЙ Р-Н, Д. МАЛЬЧИХА, УЛ. ПОЧТОВАЯ, Д.29
- 1336** ЗАО 'ЯРОСЛАВКА'  
152205, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЯРОСЛАВСКИЙ РАЙОН
- 1337** ОАО 'ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'РАССВЕТ'  
215240, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, НОВОДУГИНСКИЙ РАЙОН, П. НОВОДУГИНО, УЛ. ЧКАЛОВА, 31
- 1338** ООО 'АГРИС'  
215258, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, СЫЧЕВСКИЙ РАЙОН
- 1339** ОРДЕНА ЛЕНИНА ПЛЕМЗАВОД-КОЛХОЗ 'НОВАЯ ЖИЗНЬ' ИМ. И. М. СЕМЕНОВА  
301226, ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЩЕКИНСКИЙ РАЙОН
- 1340** ОАО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПЛЕМЗАВОД 'РОССИЯ'  
456514, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, СОСНОВСКИЙ РАЙОН, ПОС. МИРНЫЙ
- 1341** КОЛХОЗ-ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ПРОЛЕТАРСКАЯ ВОЛЯ'

- 357352, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, ПРЕДГОРНЫЙ РАЙОН  
**1342** ОАО 'ОПХ ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ЛЕНИНСКИЙ ПУТЬ'  
 352270, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г.НОВОКУБАНСК, УЛ. КРАСНАЯ
- 1343** ООО 'ПЛЕМЗАВОД СЕВЕРО-ЛЮБИНСКИЙ'  
 646177, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЛЮБИНСКИЙ РАЙОН, П/О СЕВЕРО-ЛЮБИНСКОЕ
- 1346** ФГБУ 'ПЛЕМЗАВОД КУБАНЬ'  
 352166, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, ГУЛЬКЕВИЧСКИЙ РАЙОН, П. КУБАНЬ, УЛ.  
 ПОЧТОВАЯ, 1
- 1347** ГУП ПЛЕМЗАВОД 'САМПУРСКИЙ'  
 393501, ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, САМПУРСКИЙ РАЙОН
- 1348** ФГУП ПЗ 'ВЯЗЬЕ'  
 182712, ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ДЕДОВИЧСКИЙ РАЙОН
- 1349** СПК ПЛЕМЗАВОД 'СОКОЛОВКА'  
 612443, КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗУЕВСКИЙ РАЙОН
- 1351** ФГУП 'ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'КРАСНАЯ МОРДОВИЯ'  
 431034, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, ТОРБЕЕВСКИЙ РАЙОН
- 1352** ОГУП 'ОТРАДА'  
 399440, ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ, ДОБРИНСКИЙ РАЙОН
- 1354** ФГУП ПЛЕМЗАВОД 'КОМСОМОЛЕЦ'  
 357802, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, КИРОВСКИЙ РАЙОН
- 1355** ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ПИОНЕР'  
 623310, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАЛИЦКИЙ РАЙОН
- 1356** ЗАО ПЛЕМЗАВОД 'ЭЛИТА'  
 663021, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, ЕМЕЛЬЯНОВСКИЙ РАЙОН
- 1358** ГОСПРЕДПРИЯТИЕ ПЛЕМЗАВОД 'МАМАДЫШСКИЙ'  
 422170, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, МАМАДЫШСКИЙ РАЙОН
- 1359** ЗАО ПЛЕМЗАВОД 'КРАСНЫЙ БОР'  
 175303, НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ДЕМЯНСКИЙ РАЙОН
- 1360** ЗАО ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД ИМЕНИ В.Н. ЦВЕТКОВА  
 249061, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН, П. КУДИНОВО
- 1361** ОПХ 'КОЛОС' КНИИСХ  
 350053, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, ПРИКУБАНСКИЙ РАЙОН
- 1364** СПК ПЛЕМЗАВОД 'БУЙСКИЙ'  
 613541, КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, УРЖУМСКИЙ РАЙОН
- 1365** ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕЗАВОД 'ПАНЦИРЕВСКИЙ'  
 433003, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИНЗЕНСКИЙ РАЙОН
- 1366** АО 'УЧХОЗ 'МУММОВСКОЕ' МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА'  
 412404, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, АТКАРСКИЙ Р-Н, С. ЕРШОВКА, УЛ.  
 ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д. 1А
- 1367** ГПКЗ 'ЗЛЫНСКИЙ'  
 303151, ОРЛОВСКАЯ ОБЛ., БОЛХОВСКИЙ Р-Н
- 1368** ФГУП ПЛЕМКОНЗАВОД 'СМОЛЕНСКИЙ'  
 215720, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛ., ДОРОГОБУЖСКИЙ Р-Н
- 1370** ФГУП ПЛЕМКОНЗАВОД 'КАБАРДИНСКИЙ'  
 361101, КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСП., МАИСКИЙ Р-Н
- 1371** ГПЗ 'БЕСЛАНСКИЙ' ИМ. А. КАНТЕМИРОВА  
 363000, РЕСП. СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ - АЛАНИЯ, Г. БЕСЛАН
- 1372** ЗАО 'РЯЗАНСКИЙ КОННЫЙ ЗАВОД '  
 391028, РЯЗАНСКАЯ ОБЛ., РЫБНОВСКИЙ Р-Н
- 1374** АГРОПЛЕМКОНЕЗАВОД 'ПЕРЕВОЗСКИЙ '  
 607400, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛ., ПЕРЕВОЗСКИЙ Р-Н
- 1391** ООО 'КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД ИМЕНИ ЧАПАЕВА'  
 352166, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, КОЧУБЕЕВСКИЙ Р-Н, С. ИВАНОВСКОЕ, УЛ.  
 ЧАПАЕВА, 171-А
- 1399** СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПЛЕМКОЛХОЗ 'РОССИЯ'  
 356021, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, НОВОАЛЕКСАНДРОВСКИЙ Р-Н, СТ.  
 ГРИГОРОПОЛИССКАЯ

- 1400 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД  
'СВЕРДЛОВСКИЙ'  
624002, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ., СЫСЕРТСКИЙ Р-Н, С. КАШИНО
- 2316 ФГУП 'СВЕРДЛОВСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ  
620061, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ. Г. ЕКАТЕРИНБУРГ, СИБИРСКИЙ ТРАКТ, 21
- 2317 ФГУП 'ПЕРМСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ  
618013, Г. ПЕРМЬ, П/О ВАНЮКИ, Д. ПЕСЬЯНКА
- 2801 АО 'ПЛЕМЕННОЙ ФОРЕЛЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД АДЛЕР'  
354590, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. СОЧИ-А, УЛ. ФОРЕЛЕВАЯ, Д. 45А
- 2806 ЗАО 'ЧЕРЕПЕТСКИЙ РЫБХОЗ'  
301400, ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. СУВОРОВ
- 2884 ФГБНУ 'ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ОЗЕРНОГО И РЕЧНОГО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. Л. С. БЕРГА'  
199053, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВО, НАБ. МАКАРОВА, 26
- 3969 ОАО 'МИХАЙЛОВСКОЕ'  
152210, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛ., ЯРОСЛАВСКИЙ Р-Н., П/О КУЗНЕЧИХА, УЛ.  
ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д. 35
- 3981 ФГУП ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'АЛЕКСАНДРОВСКИЙ'  
430000, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, ЛЯМБИРСКИЙ Р-Н.
- 3992 ООО 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'  
452740, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, БЛАГОВАРСКИЙ Р-Н., С. ЯЗЫКОВО
- 3994 АО 'ПЛЕМЕННОЙ ЗВЕРОСОВХОЗ 'САЛТЫКОВСКИЙ'  
143912, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., Г. БАЛАШИХА, КУЧИНСКОЕ ШОССЕ, ВЛАДЕНИЕ 2
- 4076 ГУП 'АТЬМИНСКИЙ'  
431622, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, РОМОДАНОВСКИЙ Р-Н., С. АТЬМА
- 4080 СЕЛЬХОЗ АРТЕЛЬ (КОЛХОЗ) ПЛЕМЗАВОД 'ДРУЖБА'  
396437, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛ. ПАВЛОВСКИЙ Р-Н., П/О ПОКРОВКА,
- 4081 ДМУ СХП 'АНРОИСКРА'  
394083, ВОРОНЕЖ, 83, ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ Р-Н,
- 4082 ЗАО ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'РАЗУМЕНСКИЙ'  
308000, БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛ. БЕЛГОРОДСКИЙ Р-Н, П/О РАЗУМЕНСКОЕ,
- 4083 УСП 'КУЗМИЧЕВСКИЙ'  
404062, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛ, ГОРОДИЩЕНСКИЙ Р-Н
- 4088 ПЛЕМСОВХОЗ МЕЛИОРАТОР  
413076, САРАТОВСКАЯ ОБЛ. МАРКОВСКИЙ Р-Н, С. ОСИНОВКА
- 4089 ПЛЕМСОВХОЗ 'СРОСТИНСКИЙ'  
659425, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, БИЙСКИЙ Р-Н., С. СРОСТКИ,
- 4090 ОАО 'ПЛЕМЗАВОД 'КРАСНЫЙ МАЯК'  
663621, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, КАНСКИЙ Р-Н, П. КРАСНЫЙ МАЯК
- 4091 ЗАО 'НАЗАРОВСКОЕ'  
663621, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, НАЗАРОВСКИЙ Р-Н, ПОС. СТЕПНОЙ, УЛ.  
ШКОЛЬНАЯ, Д. 15
- 4092 ПЛЕМЗАВОД 'ЛЕТО'  
431460, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, РУЗАЕВСКИЙ Р-Н., ПОС. ПРИРЕЧЕНСКИЙ
- 4282 ЗАО ПЛЕМЗАВОД 'ЗАВОЛЖСКОЕ'  
171308, ТВЕРСКАЯ ОБЛ., КАЛИНИНСКИЙ Р-Н.
- 4375 ФГУП 'МОСКОВСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ  
142403, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., Г. НОГИНСК
- 4765 ООО 'ЗВЕРОХОЗЯЙСТВО РАИСИНО'  
143121, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., РУЗСКИЙ Р-Н., С. ПОКРОВСКОЕ-ШЕРЕМЕТЬЕВО
- 5061 ОАО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'ЛАБИНСКИЙ'  
352545, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. ЛАБИНСК, ПОС. ПРОХЛАДНЫЙ, УЛ.  
КОММУНИСТИЧЕСКАЯ, Д. 40
- 5116 HENDRIX POULTRY BREEDERS B.V.  
P.O. BOX 114 5830 AC VOXMEER, NETHERLANDS
- 5220 ОАО 'ОМСКИЙ БЕКОН'  
644504, ОМСКАЯ ОБЛ., ОМСКИЙ Р-Н, С. ЛУЗИНО

- 5282 ОНО 'ХОЛМОГОРСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА И РАСТЕНИЕВОДСТВА'  
164567, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛ., ХОЛМОГОРСКИЙ Р-Н., П/О ДАНИЛОВО
- 5503 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ'  
107140, Г. МОСКВА, УЛ. ВЕРХНЯЯ КРАСНОСЕЛЬСКАЯ, Д. 17
- 5505 АОЗТ 'РЫБОТОВАРНАЯ ФИРМА 'ДИАНА'  
162510, ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛ., Г. КАДУЙ, УЛ. ПРОМЫШЛЕННАЯ, Д. 4
- 5509 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ ПЛЕМЕННОГО КОННОГО ЗАВОДА 'АМУРСКИЙ'  
659756, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, УСТЬ-КОКСИНСКИЙ Р-Н., С. АМУР
- 5554 ФГУП 'РЫБПЛЕМХОЗ-ГОРЯЧИЙ КЛЮЧ'  
353272, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. ГОРЯЧИЙ КЛЮЧ, УЛ. ЯРОСЛАВСКОГО, Д. 117
- 5626 СПК 'БАЙРАМГУЛОВСКИЙ'  
453742, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, УЧАЛИНСКИЙ Р-Н., П. УРАЛЬСК
- 5644 ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'КИМ'  
422852, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, СПАССКИЙ Р-Н
- 5647 ОАО 'ГОЛОВНОЙ ЦЕНТР ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ'  
142143, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПОДОЛЬСКИЙ Р-Н, П. БЫКОВО
- 5648 СПК ПЛЕМХОЗ 'УРКАРАХСКИЙ'  
368640, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН, ДАХАДАЕВСКИЙ Р-Н, С. УРКАРАХ
- 5649 ЗАО 'МАЛИНО'  
142850, МОСКОВСКАЯ ОБЛ. СТУПИНСКИЙ Р-Н,
- 5650 СПК ПЛЕМЗАВОД 'КОРШИНСКИЙ'  
613304, КИРОВСКАЯ ОБЛ. ОРИЧЕВСКИЙ Р-Н
- 5651 СЕЛЬХОЗКООПЕРАТИВ ИМ. ЛЕНИНА  
393351. ТАМБОВСКАЯ ОБЛ., КИРСАНОВСКИЙ Р-Н,
- 5652 ЗАО 'САБАРСКОЕ'  
618000, ПЕРМСКАЯ ОБЛ., СУКСУНСКИЙ Р-Н,
- 5653 ГУ ГЕНОФОНДНЫЙ ПИТОМНИК 'БЫТАНТАЙ'  
678000, РЕСПУБЛИКА САХА, (ЯКУТИЯ), ЭВЕНО-БЫТАНТАЙСКИЙ УЛУС
- 5654 ФГУП 'ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД ИМ. ПАРИЖСКОЙ КОММУНЫ'  
404202, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, СТАРОПОЛТАВСКИЙ Р-Н, С. ТОРГУН
- 5655 ГОНО ЭСХ 'ДЯТЬКОВО' ГНУ ВНИИ КОРМОВ  
242632, БРЯНСКАЯ ОБЛ., ДЯТЬКОВСКИЙ Р-Н, П. ДРУЖБА
- 5656 ФГУП 'АЛТАЙСКОЕ' ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО СО РАН  
659724, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, ШЕБАЛИНСКИЙ Р-Н
- 5658 КОЛЛЕКТИВНОЕ ПЛЕМЕННОЕ ХОЗЯЙСТВО КЫЗЫЛ ТУК  
404330, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛ., ОКТЯБРЬСКИЙ Р-Н
- 5659 \*АОЗТ ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'КУМСКИЙ'  
357906, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, СОВЕТСКИЙ Р-Н
- 5660 ООО КОНЗАВОД 'ОЛИМП КУБАНИ'  
350087, Г. КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР УЛ. РОССИЙСКАЯ, 794
- 5661 АОЗТ 'СТАРОЖИЛОВСКИЙ' КОННЫЙ ЗАВОД  
391170, РЯЗАНСКАЯ ОБЛ., СТАРОЖИЛОВСКИЙ Р-Н
- 5662 ЗАО 'ПРИЛЕПСКИЙ ПЛЕМЕННОЙ КОННЫЙ ЗАВОД'  
301109, ТУЛЬСКАЯ ОБЛ., ЛЕНИНСКИЙ Р-Н, П. ПРИЛЕПЫ
- 5663 ГОСПРЕДПРИЯТИЕ СОВХОЗ 'ПЕРМСКИЙ'  
617077, ПЕРМСКАЯ ОБЛ., КРАСНОКАМЕНСКИЙ Р-Н, П. МАЙСКИЙ
- 5664 КОЛХОЗ ИМ. ГОРИНА  
309101, БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛ., БЕЛГОРОДСКИЙ Р-Н, С. БЕССОНОВКА, УЛ. ПАРТИЗАНСКАЯ, Д. 6 А
- 5665 ФГУП 'КОЛОС'  
429911, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, ЦИВИЛЬСКИЙ Р-Н, П. ОПЫТНЫЙ, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д. 10
- 5667 СПК 'АГРОФИРМА 'СОГРАТЛБ'

- 368355, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН, ГУНИБСКИЙ Р-Н  
**5668** ФГУП ПЛЕМЗАВОД 'СТЕПНОЙ'  
 361019, КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА, ПРОХЛАДНЕНСКИЙ Р-Н, П. ЗАРЕЧНЫЙ
- 5670** СПК ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'СХАУАТ'  
 3571888, КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА, МАЛОКАРАЧАЕВСКИЙ Р-Н
- 5673** ГУП 'АК-БЕДИК'  
 668133, РЕСПУБЛИКА ТЫВА, ОВЮРСКИЙ Р-Н, П. САЛЧУГ
- 5674** КОЛХОЗ ИМ. ЛЕГЕЙДО  
 336000, РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ, ДИГОРСКИЙ Р-Н
- 5675** КАРАКУЛЕВОДЧЕСКИЙ ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД-КООПЕРАТИВ 'ПРИВОЛЖСКИЙ'  
 416134, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛ., НАРИМАНОВСКИЙ Р-Н, С. ВОЛЖСКОЕ
- 5677** СОВХОЗ 'ЗИРАНИНСКИЙ'  
 368240, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН, УНЦУКУЛЬСКИЙ Р-Н, С. ЗИРАНИ
- 5678** ГУП 'ЭЙЛИГ-ХЕМ'  
 668210, РЕСПУБЛИКА ТЫВА, УЛУГ-ХЕМСКИЙ Р-Н
- 5679** ПЛЕМСОВХОЗ 'ЯРСАЛИНСКИЙ'  
 626700, ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ А.О., ТЮМЕНСКАЯ ОБЛ., ЯМАЛЬСКИЙ Р-Н
- 5680** ПЛЕМСОВХОЗ 'ВОЗРОЖДЕНИЕ'  
 689224, ЧУКОТСКИЙ А.О., МАГАДАНСКАЯ ОБЛ.
- 5681** АОЗТ 'СУРАНДА'  
 663370, ЭВЕНКИЙСКИЙ А. О. КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, БАЙКИТСКИЙ Р-Н
- 5682** ПЛЕМСОВХОЗ 'РАССОХИНСКИЙ'  
 686710, ЧУКОТСКИЙ А.О., МАГАДАНСКАЯ ОБЛ., АНАДЫРСКИЙ Р-Н
- 5683** СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ ИМ. КРУПСКОЙ  
 412607, САРАТОВСКАЯ ОБЛ., БАЗАРНО-КАРАБУЛАКСКИЙ Р-Н, С. СТ. БУРАСЫ
- 5685** ГЗК БУРЯТСКАЯ С ИППОДРОМОМ  
 670027, РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ, Г. УЛАН-УДЭ, П. ВЕРХНЯЯ БЕРЕЗОВКА
- 5686** ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЗАВОДСКАЯ КОНЮШНЯ 'КРАСНОЯРСКАЯ' С ИППОДРОМОМ  
 660020, Г. КРАСНОЯРСК, УЛ. СОРЕВНОВАНИЙ, 20
- 5687** ГОСУЧРЕЖДЕНИЕ ГЗК 'КИРОВСКАЯ' С ИППОДРОМОМ  
 610007, Г. КИРОВ, УЛ. ЛЕНИНА, 166
- 5688** ЧИТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЗАВОДСКАЯ КОНЮШНЯ  
 672003, Г. ЧИТА, ПОС. ЗАРЕЧНЫЙ
- 5689** ГОСКОНЮШНЯ 'КАЛМЫЦКАЯ' С ИППОДРОМОМ  
 358607, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ
- 5690** ГОСПЛЕМКОНЗАВОД ИМ. 28-Й АРМИИ  
 359160, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ, ЯШКУЛЬСКИЙ Р-Н, П-О ХОЛЛУТУ
- 5691** КРЕСТЬЯНСКОЕ (ФЕРМЕРСКОЕ) ХОЗЯЙСТВО Х. Б. БАЗАРАЛИЕВА  
 414000, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛ., НАРИМАНОВСКИЙ Р-Н, П. ВОЛЖСКИЙ
- 5693** ФГУП АРХАНГЕЛЬСКАЯ ГЗК С ИППОДРОМОМ  
 165100, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛ., Г. ВЕЛЬСК, Д. ДОРОШЕВО
- 5694** НОВОСИБИРСКАЯ ГОСКОНЮШНЯ С ИППОДРОМОМ  
 630071, Г. НОВОСИБИРСК, УЛ. СТАЦИОННАЯ, 97-А
- 5696** КОННЫЙ ЗАВОД 'ЯНСКИЙ'  
 678501, РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ), ВЕРХОЯНСКИЙ Р-Н, П. ЮТТЯХ
- 5697** ФГУП ГЗК 'ЧЕРНЯХОВСКАЯ'  
 238110, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., ЧЕРНЯХОВСКИЙ Р-Н, ПОС. МАЕВКА
- 5702** ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ  
 'ПТИЧНОЕ'  
 143396, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., НАРО-ФОМИНСКИЙ Р-Н, П. ПТИЧНОЕ
- 5707** ГППЗ 'НАГОРНЫЙ' МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО НПО ПО ПТИЦЕВОДСТВУ 'ПЛЕМПТИЦА'  
 188322, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ЛОМОНОСОВ, ЛОМОНОСОВСКИЙ Р-Н, П-О КАРЛИНО
- 5711** ОАО 'КРЕСТОВСКИЙ ПУШНО-МЕХОВОЙ КОМПЛЕКС'  
 142097, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., ПОДОЛЬСКИЙ Р-Н, Д. КРЕСТЫ
- 5712** АО 'ЕРДЕНЕВСКОЕ'

- 249021, КАЛУЖСКАЯ ОБЛ., МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ Р-Н  
**5713** ОАО 'ПТИЦЕФАБРИКА БАШКИРСКАЯ'  
 452180, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, УФИМСКИЙ Р-Н, П. АВДОН
- 5714** ГОСПЛЕМПТИЦЗАВОД 'ПРИИРТЫШСКИЙ'  
 646805, ОМСКАЯ ОБЛ., ТАВРИЧЕСКИЙ Р-Н, С. ПРИИРТЫШЬЕ
- 5715** ФГУП С/Х ПРЕДПРИЯТИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ПТИЦЕФАБРИКА 'ПЛЕМПТИЦА'  
 141552, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., СОЛНЕЧНОГОРСКИЙ Р-Н, П. РЖАВКИ
- 5716** ФГ ПЧЕЛОПРЕДПРИЯТИЕ 'БЕКАНСКИЙ'  
 363300, РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ, АРДОНСКИЙ Р-Н, П. БЕКАНСКИЙ
- 5717** СПК-ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'СТАВРОПОЛЬСКИЙ'  
 356105, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, ИЗОБИЛЬНЕНСКИЙ Р-Н, С. ТИЩЕНСКОЕ
- 5719** ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ 'АДЫГРЫБХОЗ'  
 353228, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ, ТЕУЧЕЖСКОГО РАЙОНА, ПОС. ТЛЮСТЕНХАБЛЬ
- 5720** ФГУП 'ГОСРЫБЦЕНТР'  
 652023, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛ., Г. ТЮМЕНЬ
- 5721** ЮЖНЫЙ ФИЛИАЛ ФГУП 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР РЫБОВОДСТВА'  
 350023, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР
- 5722** КОЛХОЗ ИМ. ЛЕНИНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛ.  
 309740, БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛ. РОВЕНЬСКИЙ Р-Н, П. РОВЕНЬКИ
- 5723** ЗАО 'ЗНАМЯ ТРУДА'  
 238412, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., ПРАВДИНСКИЙ Р-Н, П. ЗНАМЕНКА
- 5724** ЗАО 'КУЙБЫШЕВСКОЕ'  
 \*\*\*\*\* , КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., НЕСТЕРОВСКИЙ Р-Н
- 5725** ООО 'КРАСНЯНКА'  
 \*\*\*\*\* , КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., СЛАВСКИЙ Р-Н
- 5726** АОЗТ 'ЮБИЛЕЙНОЕ'  
 627400, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛ., ИШИМСКИЙ Р-Н, 4 КМ СОРОКИНСКОГО ТРАКТА
- 5727** ОАО 'СТАВРОПОЛЬСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ  
 355106, Г. СТАВРОПОЛЬ, УЛ. МИРА, Д. 337
- 5728** ЗАО 'НОВОСЕЛОВСКОЕ'  
 238000, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., БАГРАТИОНОВСКИЙ Р-Н, П-О НОВОСЕЛОВО
- 5729** ГУП СОВХОЗ 'ОЛЕНЕВОД'  
 649212, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, ШЕБАЛИНСКИЙ Р-Н
- 5730** СПК 'АБАЙСКОЕ'  
 659763, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, УСТЬ-КОКСИНСКИЙ Р-Н
- 5731** СОВХОЗ 'ХАЛИМБЕКАУЛЬСКИЙ'  
 368200, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН, БУЙНАКСКИЙ Р-Н, С. ХАЛИМБЕКАУЛ
- 5732** ЗАО 'ВЯТКА'  
 613109, КИРОВСКАЯ ОБЛ., СЛОБОДСКОЙ Р-Н, ЗОНИХА
- 5733** НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ 'ПЛЕМЭЛИТА'  
 222160, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ, МИНСКАЯ ОБЛ., Г. ЖОДИНО-3, ФРУНЗЕ, 11
- 5734** ФГУП ПЛЕМЗАВОД - СОВХОЗ 'ГЕОРГИЕВСКИЙ' ПО ШЕЛКОВОДСТВУ  
 357800, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, Г. ГЕОРГИЕВСК, УЛ. ФРУНЗЕ, 1
- 5738** СПК 'ДРУЖБА' Р. ДАГЕСТАН  
 368025, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН, КАЗБЕГОВСКИЙ Р-Н, С. КАШИНО
- 5829** ФГБНУ 'БЕЛГОРОДСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН'  
 308001, Г. БЕЛГОРОД, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, Д.58
- 5848** ЗАО ПЛЕМЗАВОД 'ИРМЕНЬ'  
 633272, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ., ОРДЫНСКИЙ Р-Н., С. ВЕРХ-ИРМЕНЬ
- 5962** КАЗАЧЬЯ ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ ЗАО 'КРАСНОДОНСКОЕ'  
 403070, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛ., ИЛОВЛИНСКИЙ Р-Н, ПГТ ИЛОВЛЯ
- 5963** ГНУ ПОВОЛЖСКИЙ НИИ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ МЯСОМОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ  
 400131, Г. ВОЛГОГРАД, УЛ. РОКОССОВСКОГО, 6
- 6086** ЗАО 'УЛЬЯНИНО'

- 140177, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., РАМЕНСКИЙ Р-Н, П/О УЛЬЯНИНО
- 6399** ООО 'КАЗАЧКА'  
346702, РОСТОВСКАЯ ОБЛ., АКСАЙСКИЙ Р-Н, СТАНИЦА ОЛЬГИНСКАЯ
- 6570** ФГБНУ 'КАРЕЛЬСКАЯ ГСХОС'  
186506, РЕСПУБ. КАРЕЛИЯ, ПРИОНЕЖСКИЙ Р-Н, ПОС. НОВАЯ ВИЛГА,  
УЛ.ЦЕНТРАЛЬНАЯ, 12
- 6641** ООО 'СТРАФЕР'  
142611, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., ОРЕХОВО-ЗУЕВСКИЙ РАЙОН, ДЕР. ДРОВОСЕКИ
- 6653** НОВОЛИПЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД  
398040, Г. ЛИПЕЦК, ПЛ.МЕТАЛЛУРГОВ, 2
- 7129** АО АГРОФИРМА 'ДОРОНИЧИ'  
610905, Г.КИРОВ, П.ДОРОНИЧИ, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, Д.6
- 7156** ЗАО 'ТЕПЛИЧНОЕ'  
620135, Г.ЕКАТЕРИНБУРГ,УЛ.ПАРКОВАЯ, Д.2
- 7157** ПСХК 'ШИЛОВСКИЙ'  
624079, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ., Г. БЕРЕЗОВСКИЙ, ПОС.ШИЛОВКА, УЛ.НОВАЯ, Д.1
- 7158** ПЛЕМЗАВОД КОЛХОЗ ИМ.Я.М.СВЕРДЛОВА  
624003, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ., СЫСЕРТСКИЙ Р-Н., С.ПАТРУШИ, УЛ.СОВЕТСКАЯ,  
Д.100
- 7183** СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'ПЛЕМПИЦА -  
МОЖАЙСКОЕ'  
160514, ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛ., ВОЛОГОДСКИЙ Р-Н., П/О МОЖАЙСКОЕ
- 7242** ОПЫТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ХОЗЯЙСТВО 'НОВОТАЛИЦКОЕ'  
658185, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, ЧАРЫШСКИЙ Р-Н, СЕЛО СЕНТЕЛЕК
- 7308** ФГОУ ВПО БУРЯТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ ИМ.В.Р.ФИЛИПОВА  
670024, Г. УЛАН-УДЕ, УЛ. ПУШКИНА, 8
- 7478** СПК КОЛХОЗ ИМ. ВОРОШИЛОВА  
356190, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, ТРУНОВСКИЙ Р-Н, С. БЕЗОПАСНОЕ, УЛ.  
ЛЕНИНА, 110
- 7479** СХПК 'АЧИНСКИЙ ПЛЕМЗАВОД'  
662104, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, АЧИНСКИЙ Р-Н, П.КЛЮЧИ, УЛ ЦЕНТРАЛЬНАЯ 1
- 7504** ОАО 'ПЛЕМПРЕДПРИЯТИЕ 'ВОЛОГОДСКОЕ'  
160530, Г. ВОЛОГДА, П. ДОРОЖНЫЙ
- 7505** КОЛХОЗ 'ПЛЕМЗАВОД РОДИНА'  
160503,ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛ.,ВОЛОГОДСКИЙ Р-Н., П.ОГАРКОВО
- 7730** ГУП 'БАЙ-ТАЛ'  
668014, РЕСПУБЛИКА ТЫВА, БАЙ-ТАЙГИНСКИЙ Р., С. БАЙ-ТАЛ, УЛ. МИРА 31
- 8208** ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ИРРИГАЦИОННОГО РЫБОВОДСТВА'  
142460, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., НОГИНСКИЙ Р-Н, ПОС. ИМ. ВОРОВСКОГО, УЛ.  
СЕРГЕЕВА, Д. 24
- 8209** ГПУП ПО РЫБОВОДСТВУ 'КАРАМЫШЕВСКОЕ'  
429432, РЕСПУБЛИКА ЧУВАШСКАЯ, КОЗЛОВСКИЙ Р-Н, С. КАРАМЫШЕВО
- 8211** ООО РЫБХОЗ 'КИРЯ'  
429030, ЧУВАШСКАЯ РЕСП., ПОРЕЦКИЙ Р-Н., С. КУДЕИХА, УЛ. ЛЕНИНА, Д. 100
- 8342** ЗАО 'ПРИГОРСКОЕ'  
214518, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛ., СМОЛЕНСКИЙ Р-Н., П/О ПРИГОРСКОЕ
- 8343** КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 'ДОБРОВОЛЕЦ'  
214536, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛ., СМОЛЕНСКИЙ Р.Н., Д. СИНЬКОВО
- 8344** ОАО 'СМОЛЕНСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ  
214009, Г.СМОЛЕНСК, РОСЛАВЛЬСКОЕ ШОССЕ, Д.9
- 8360** СПК 'БОЛЬШЕВИК'  
646727,ОМСКАЯ ОБЛ., ПОЛТАВСКИЙ Р-Н., П/О НОВОИЛЬИНОВКА
- 8361** ОАО ПЛЕМЕННОЙ КОННЫЙ ЗАВОД 'ОМСКИЙ'  
646052, ОМСКАЯ ОБЛ., МАРЬЯНОВСКИЙ Р-Н., П/О КОНЕЗАВОДСКОЙ
- 8365** ОАО 'НЕВСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ

- 196600, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, Г. ПУШКИН, МОСКОВСКОЕ ШОССЕ, Д. 55В
- 8366** ЗАО ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ГРАЖДАНСКИЙ'  
188734, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., ПРИОЗЕРСКИЙ Р-Н., П. ЗАПОРОЖСКОЕ, УЛ. СОВЕТСКАЯ, Д. 14
- 8367** ЗАО ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ЛЕНИНСКИЙ ПУТЬ'  
188421, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., ВОЛОСОВСКИЙ Р-Н., ПОС. КЛОПИЦЫ
- 8368** АОЗТ 'НИВА'  
188341, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., ГАТЧИНСКИЙ Р-Н., ДЕР. ШПАНЬКОВО
- 8369** ЗАО ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'РАБИТИЦЫ'  
188413, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., ВОЛОСОВСКИЙ Р-Н., ПОС. РАБИТИЦЫ
- 8371** СХПК ПЛЕМЗАВОД 'СВОБОДА'  
429530, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, МОРГАУШСКИЙ Р-Н, Д. СЯТРАКАСЫ
- 8399** ФГУП ОЗДОРОВИТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС 'НЕПЕЦИНО'  
140473, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., КОЛОМЕНСКИЙ Р-Н.
- 8477** ЗАО 'КРАСНОЗЕРСКОЕ'  
632920, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ., КРАСНОЗЕРНЫЙ Р-Н., Р. ПОС. КРАСНОЗЕРСКОЕ
- 8551** ФГУ ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ'  
141212, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., ПУШКИНСКИЙ Р-Н, П. ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ
- 8748** ЗАО ПЛЕМЗАВОД 'СПУТНИК'  
462751, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ., СВЕТЛИНСКИЙ Р-Н
- 8860** СПК 'ПЛЕМЗАВОД РОДИНА' АСТРАХАНСКОЙ ОБЛ.  
416144, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛ., НАРИМАНОВСКИЙ Р-Н,
- 8861** ООО 'КАТАЙСКИЙ ГУСЕВОДЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС'  
641700, КУРГАНСКАЯ ОБЛ., КАТАЙСКИЙ Р-Н
- 8862** ЗАО 'КРАСНОЗЕРСКОЕ'  
632920, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ., КРАСНОЗЕРНЫЙ Р-Н,
- 8863** ГУП ПТИЦЕФАБРИКА 'ЧЕБОКСАРСКАЯ'  
\*\*\*\*\*, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, ЧЕБОКСАРСКИЙ Р-Н
- 8864** ГУП ПТИЦЕФАБРИКА 'МАЙКОПСКАЯ'  
352700, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ, П. ЗАПАДНЫЙ
- 8865** ОБЛАСТНОЕ ГУ ПЛЕМЕННОЕ СХП 'ВТОРАЯ ПЯТИЛЕТКА'  
396410, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛ., ЛИСКИНСКИЙ Р-Н
- 8867** КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ПОЖАРЕНКО  
353313, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, АБИНСКИЙ Р-Н
- 8869** СПК 'ЗАГОРНЫЙ'  
461775, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ., КУВАНДЫКСКИЙ Р-Н,
- 8872** ООО 'СИМБИРСК-МИАКРО'  
432001, Г. УЛЬЯНОВСК УЛ. МАРКАСА, 12
- 8873** ЗАО 'ВАСИЛЬЕВСКОЕ'  
141355, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., СЕРГИЕВО-ПАСАДСКИЙ Р-Н
- 8874** ЗАО АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КРОЛИКОВОДЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС 'РОЩИНСКИЙ'  
625535, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛ., ТЮМЕНСКИЙ Р-Н, С. ГОРЬКОВКА
- 8876** ООО 'БЕРСУТСКИЙ'  
422186, РЕСП ТАТАРСТАН, МАМАДЫШСКИЙ Р-Н
- 8877** ГУПП КАРЕЛГОСПЛЕМ  
186106, РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ, ПРИОНЕЖСКИЙ Р-Н
- 8878** ОАО 'МОСКОВСКИЙ КОННЫЙ ЗАВОД №1'  
143030, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., ОДИНЦОВСКИЙ Р-Н
- 8879** ОАО 'КРАСНОДАРСКОЕ' ПО И/О С/Х ЖИВОТНЫХ  
350005, Г. КРАСНОДАР, УЛ. КОРЕНОВСКАЯ, 3
- 8880** ОАО 'ХАКАССКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ  
662621, РЕСП. ХАКАСИЯ, Г. АБАКАН
- 8882** ЗАО АГРОФИРМА 'НИВА'  
140056, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., ЛЮБЕРЕЦКИЙ Р-Н
- 8883** ОАО 'КИРОВСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ  
610051, КИРОВСКАЯ ОБЛ., Г. КИРОВ

- 8884 ОАО 'КОСТРОМСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ  
156005, Г. КОСТРОМА, УЛ. НАТЫ БАБУШКИНОЙ, Д. 31-А
- 8885 ОАО 'ВЛАДИМИРСКОЕ ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ  
601287, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛ., СУЗДАЛЬСКИЙ Р-Н, П. ЗАКЛЯЗЬМИНСКИЙ
- 8886 ЗАО 'АБАБКОВСКОЕ'  
606143, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛ., ПАВЛОВСКИЙ Р-Н
- 8887 СПК 'КОМАРОВСКИЙ'  
606147, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛ., ПАВЛОВСКИЙ Р-Н
- 8888 ОАО ПЛЕМПРЕДПРИЯТИЕ 'БАРНАУЛЬСКОЕ'  
659906, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, Г. БАРНАУЛ
- 8890 ОАО 'ПЛЕМПРЕДПРИЯТИЕ 'ВОРОНЕЖСКОЕ'  
394690, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛ., Г. ВОРОНЕЖ
- 8892 РГУСП 'КОМИ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ  
167983, РЕСП. КОМИ, Г. СЫКТЫВКАР
- 8895 АО УЧХОЗ-ПЛЕМЗАВОД 'КОМСОМОЛЕЦ'  
393771, ТАМБОВСКАЯ ОБЛ., Г. МИЧУРИНСК, УЛ. МОЛОДЕЖНАЯ, Д. 1А
- 8896 ОАО ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ 'ТАМБОВСКОЕ '  
392022, ТАМБОВСКАЯ ОБЛ., Г. ТАМБОВ, ПЕР. НОВО-РУБЕЖНЫЙ, 32
- 8899 ЗАО 'КОПАЧЕВО'  
164549, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛ., ХОЛМОГОРСКИЙ Р-Н
- 8900 ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ' АРХАНГЕЛЬСКОЕ ПЛЕМПРЕДПРИЯТИЕ '  
163044, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛ., ПРИМОРСКИЙ Р-Н., Д. ГЛИННИК
- 8902 ЗАО ПЛЕМЗАВОД 'ЗАРЯ'  
162017, ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛ., ГРЯЗОВЕЦКИЙ Р-Н
- 8903 ООО 'ПЛЕМЗАВОД ТАЕЖНЫЙ'  
663043, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, СУХОБУЗИНСКИЙ Р-Н, С. АТАМАНОВО, УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ, 47
- 8904 ОАО 'ЯРОСЛАВСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ  
150019, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛ., Г. ЯРОСЛАВЛЬ, УЛ. 2-А КОЛЬЦОВА, Д. 39
- 8908 ОАО 'АГРОФИРМА ПРОЗОРОВСКАЯ'  
238000, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛ. ЗЕЛЕНГРАДСКИЙ Р-Н., П. КОСТРОВО
- 8909 ЗАО 'РЕЧНОЕ'  
646247, ОМСКАЯ ОБЛ., ОМСКИЙ Р-Н
- 8911 ООО КОННЫЙ ЗАВОД 'ОРОС'  
352174, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, МОСТОВСКОЙ Р-Н
- 8912 ГУП ЗАВОДСКАЯ КОНЮШНЯ 'ДАГЕСТАНСКАЯ' С ИППОДРОМОМ И ПЛЕМНЫМ  
КОННЫМ ЗАВОДОМ  
368300, РЕСП. ДАГЕСТАН, КАРАДАХКЕНТСКИЙ Р-Н
- 8914 ОНО ОПП РИСОВОДЧЕСКИЙ ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'КРАСНОАРМЕЙСКИЙ' ИМ.  
МАЙСТРЕНКО  
353815, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, КРАСНОАРМЕЙСКИЙ Р-Н
- 8915 СПК 'ИСИНГА'  
671442, РЕСП. БУРЯТИЯ ЕРАВНИНСКИЙ Р-Н, С. ИСИНГА
- 8916 СПК 'ВИТИМСКИЙ'  
671442, РЕСП. БУРЯТИЯ, БАУНТИМСКИЙ Р-Н
- 8917 СХПК 'ПРИКАСПИЙСКИЙ'  
416144, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛ., НАРИМАНОВСКИЙ Р-Н,
- 8918 СЕЛЬХОЗАРТЕЛЬ КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД 'ЛЕНИНСКИЙ ПУТЬ'  
416020, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛ., ХАРАБАЛИНСКИЙ Р-Н
- 8919 ТОО 'КУШУМСКОЕ'  
413514, САРАТОВСКАЯ ОБЛ., ЕРШОВСКИЙ Р-Н
- 8920 ФГУП ПЛЕМКОНЗАВОД 'ЧЕСМЕНСКИЙ'  
397733, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛ. БОБРОВСКИЙ Р-Н
- 8922 ФГУП ПЛЕМКОНЗАВОД 'ЛОКОТСКОЙ'  
242300, БРЯНСКАЯ ОБЛ., БРАСОВСКИЙ Р-Н, П/О ЛОКОТЬ
- 8924 ОАО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПЛЕМЗАВОД 'ЧИКСКИЙ'  
632660, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ., КОЧЕНЕВСКИЙ Р-Н, С. ПРОКУДСКОЕ, УЛ. НОВАЯ, 7

- 8926 АОЗТ ПЛЕМЕННОЙ КОННЫЙ ЗАВОД 'ВОЛОГОДСКИЙ'  
160524, ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛ., ВОЛОГОДСКИЙ Р-Н, С. ПОГОРЕЛОВО
- 8927 ГУП ПЛЕМКОНЗАВОД 'ШАДРИНСКИЙ'  
641852, КУРГАНСКАЯ ОБЛ., ШАДРИНСКИЙ Р-Н, С. АГАПИНО
- 8928 ЗАО 'КУДАШЕВСКОЕ'  
412507, САРАТОВСКАЯ ОБЛ., БАЗАРНО-КАРАБУЛАКСКИЙ Р-Н,  
ГУП 'ЧОДУРАА'
- 8930 668362, РЕСП. ТЫВА, ТЕС-ХЕМСКИЙ Р-Н
- 8931 ГУП 'ИШКИН'  
668119, РЕСП. ТЫВА, СУТ-ХОЛЬСКИЙ Р-Н
- 8932 СПК 'НУРЛАТСКИЙ КОНЕЗАВОД'  
423000, РЕСП. ТАТАРСТАН, НУРЛАТСКИЙ Р-Н
- 8934 ГУП КОННЫЙ ЗАВОД 'САРТАНСКИЙ'  
678533, РЕСП. САХА (ЯКУТИЯ), ВЕРХОЯНСКИЙ УЛУС
- 8935 СПК 'СТОЛБЫ'  
678502, РЕСП. САХА (ЯКУТИЯ), ВЕРХОЯНСКИЙ УЛУС
- 8936 ТОО 'ЖАРХАН'  
678232, РЕСП. САХА (ЯКУТИЯ), СУНТАРСКИЙ УЛУС
- 8937 УМ С/Х МАРАЛОВОДЧЕСКОЕ ХОЗ-ВО 'ТУРАН'  
668363, РЕСП ТЫВА, ПИЙ-ХЕМСКИЙ Р-Н,
- 8938 ЗАО 'БЕРЕГОВОЙ'  
238460, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., БАГРАТИОНОВСКИЙ Р-Н,
- 8939 ЗАО 'СОСНОВСКОЕ'  
188730, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., ПРИОЗЕРСКИЙ Р-Н
- 8940 ЗАО ПЛЕМЗАВОД 'СОБОЛЕВСКИЙ'  
663022, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, ЕМЕЛЬЯНОВСКИЙ Р-Н
- 8942 ЗАО АГРОФИРМА 'БАГРАТИОНОВСКАЯ'  
238424, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛ. БАГРАТИОНОВСКИЙ Р-Н, П. ПАРТИЗАНСКОЕ
- 8943 СПК ЗВЕРОПЛЕМЗАВОД 'САВВАТЬЕВО'  
171338, ТВЕРСКАЯ ОБЛ. КАЛИНИНСКИЙ Р-Н
- 8946 ЗАО 'АГРОФИРМА МАМОНОВСКАЯ'  
238450, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., БАГРАТИОНОВСКИЙ Р-Н
- 8947 ЗАО 'СУДИСЛАВЛЬ'  
157860, КОСТРОМСКАЯ ОБЛ., СУДИСЛАВСКИЙ Р-Н, П. ДРУЖБА
- 8952 СПК С/Х КООПЕРАТИВ 'УДИНСКИЙ'  
\*\*\*\*\* , РЕСП. БУРЯТИЯ, ХОРИНСКИЙ Р-Н
- 8954 КООПЕРАТИВНОЕ ХОЗЯЙСТВО 'АГРОФИРМА ЧОХ'  
368354, РЕСП. ДАГЕСТАН, ГУНИБСКИЙ Р-Н
- 8955 ГУП 'ТИДИБСКИЙ'  
368430, РЕСП. ДАГЕСТАН, ГУНИБСКИЙ Р-Н
- 8957 СПК ПЛЕМЗАВОД 'УШАРБАЙ'  
674438, ЧИТИНСКАЯ ОБЛ., МОГОЙТУЙСКИЙ Р-Н
- 8959 КОЛХОЗ 'СВЕРДЛОВА'  
368704, РЕСП. ДАГЕСТАН, РУТУЛЬСКИЙ Р-Н, МУСЛАХ
- 8960 ЗАО 'СУТАЙСКОЕ'  
671341, РЕСП. БУРЯТИЯ, МУХОРШИРСКИЙ Р-Н, С. НАРСУТАЙ
- 8961 ООО ИМ. ТИМИРЯЗЕВА  
422253, РЕСП. ТАТАРСТАН, БАЛТАСИНСКИЙ Р-Н, Д. НУРМА
- 8962 ООО 'АФ ЗЕМЛЕДЕЛЕЦ'  
152621, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛ., УГЛИЧСКИЙ Р-Н
- 8963 ОАО 'РОДИНА'  
157860, КОСТРОМСКАЯ ОБЛ., СУДИСЛАВСКИЙ Р-Н
- 8964 СХП КООПЕРАТИВ-АГРОФИРМА 'РУСЬ'  
142033, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., ДОМОДЕВСКИЙ Р-Н
- 8965 СПК (КОЛХОЗ) 'ЗАРЕЧЬЕ'  
152621, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛ., УГЛИЧСКИЙ Р-Н

- 8966 ЗАО ' КРАСНЫЙ ПОГРАНИЧНИК'  
152304, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛ., ТУТАЕВСКИЙ Р-Н
- 8967 ООО 'АФ АВАНГАРД'  
152650, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛ., УГЛИЧСКИЙ Р-Н
- 8968 ООО 'КРАСНЫЙ ПЕРЕКОП'  
152645, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛ., УГЛИЧСКИЙ Р-Н
- 8969 ООО 'АГРОФИРМА ВПЕРЕД'  
152641, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛ., УГЛИЧСКИЙ Р-Н
- 8970 ФГУП ПЛЕМОВЦЕСОВХОЗ 'МАЛО-КАБАРДИНСКИЙ'  
361212, КАБАРДИНО-БАЛКАРИЯ, ТЕРСКИЙ Р-Н
- 8971 ГУП 'МАЛЧЫН'  
668020, РЕСП. ТЫВА, МОНГУН-ГАЙГИНСКИЙ Р-Н, С.МУГУР-АКСЫ, УЛ. КУЛА, 3
- 8972 ГУП 'МОГЕН-БУРЕН'  
668021, РЕСП. ТЫВА, МОНГУН-ГАЙГИНСКИЙ Р-Н,
- 8973 ПОДСОБНОЕ С/Х ПРЕДПРИЯТИЕ ЧИРКЕЙГЭССТР. 'АЛМАКСКИЙ'  
368150, РЕСП. ДАГЕСТАН, КАЗБЕКОВСКИЙ Р-Н
- 8974 СПК 'ТАБУН-АРАЛ'  
416203, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛ., ЕНОТАЕВСКИЙ Р-Н
- 8975 ГОСПРЕДПРИЯТИЕ СОВХОЗ ИМ. 50 ЛЕТ СССР  
684815, КАМЧАТСКАЯ ОБЛ., КОРЯЖСКИЙ АВТ. ОКР., ОЛЮТОРСКИЙ Р-Н
- 8976 ГУП 'ОДУГЕН'  
668351, РЕСП. ТЫВА, ТОДЖИНСКИЙ Р-Н,
- 8977 ЗАО 'ЗВЕРОХОЗЯЙСТВО 'ГУРЬЕВСКОЕ'  
238324, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., ГУРЬЕВСКИЙ Р-Н
- 8978 СПК 'ШИРШИНСКИЙ МЕХ'  
163901, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛ., ПРИМОРСКИЙ Р-Н
- 8979 ООО 'ПЕРЕПЕЛ'  
354000, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. СОЧИ
- 8980 ОАО 'УЛЬЯНОВСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ  
432030, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛ., Г. УЛЬЯНОВСК
- 8981 ОАО 'КОННЫЙ ЗАВОД 'АЛТАЙСКИЙ'  
658590, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, ТЮМЕНЦЕВСКИЙ Р-Н
- 8982 ФГУП ПЛЕМКОНЗАВОД 'КЕМЕРОВСКИЙ'  
652364, КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛ., ТОПКИНСКИЙ Р-Н
- 8983 ООО 'ПЕРЕПЕЛИНОЕ ХОЗЯЙСТВО'  
396200, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛ., ПГТ. АННА
- 8984 ФГУП ОПЫТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПЧЕЛОРАЗВЕДЕНЧЕСКИЙ 'МАЙКОПСКИЙ'  
ОПОРНЫЙ ПУНКТ ПЧЕЛОВОДСТВА  
352700, РЕСП. АДЫГЕЯ, Г. МАЙКОП
- 8985 ГУП ЭХП 'СУНЖЕНСКОЕ'  
366710, РЕСП. ИНГУШЕТИЯ, СУНЖЕНСКИЙ Р-Н
- 8986 ОАО ПЗ 'ЧЕБАКОВО'  
152520, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛ., ТУТАЕВСКИЙ Р-Н
- 8987 ОАО 'ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ПЛАМЯ' ГАТЧИНСКИЙ  
188558, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., ГАТЧИНСКИЙ Р-Н, Д. СЯСЬКЕЛЕВО, УЛ.  
ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д.8 А
- 8988 АООТ 'ЛАЗАРЕВСКОЕ'  
301220, ТУЛЬСКАЯ ОБЛ., ЩУКИНСКИЙ Р-Н
- 8989 ГПЗ 'АЧКАСОВО'  
140207, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., ВОСКРЕСЕНСКИЙ Р-Н
- 8990 СПК 'СТАЛЬ'  
412528?, САРАТОВСКАЯ ОБЛ., ПЕТРОВСКИЙ Р-Н
- 8991 ООО СХП 'ЗЕЛЕНЧУКСКИЙ'  
357141, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССИЯ, ЗЕЛЕНЧУКСКИЙ Р-Н
- 8992 ФГУП ПЛЕМЕННОЕ ФОРЕЛЕВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 'ЧЕГЕМСКОЕ'  
360000, КАБАРДИНО-БАЛКАРИЯ, Г. НАЛЬЧИК

- 8993 ЗАО ПЗ 'ФОРЕЛЕВОЕ'  
357736, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, ПРЕДГОРНЫЙ Р-Н
- 9003 ФГУП ОПХ 'ТИМИРЯЗЕВСКОЕ'  
433315, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛ, УЛЬЯНОВСКИЙ Р-Н
- 9004 ПЛЕМЕННОЕ ХОЗЯЙСТВО 'КЫЗЫЛ-ДАГ'  
668801, РЕСП. ТЫВА, БАЙ-ТАЙГИНСКИЙ Р-Н
- 9005 МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ 'КАНЧАЛАНСКИЙ'  
686810, ЧУКОТСКИЙ АВТ. ОКРУГ, ИУЛЬТИНСКИЙ Р-Н
- 9006 ИУЛЬТИНСКОЕ УНИТАРНОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОЕ  
ОБЩЕСТВО 'ВОСТОК-АГРО'  
686810, ЧУКОТСКИЙ АВТ. ОКРУГ, ИУЛЬТИНСКИЙ Р-Н
- 9047 ФГУП ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'САДОВСКОЕ' РАСХН  
632922, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, КРАСНОЗЕРСКИЙ РАЙОН, П. САДОВЫЙ
- 9057 ЗАО ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'БАРЫБИНО'  
142060, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., ДОМОДЕВСКИЙ Р-Н, П/О БАРЫБИНО
- 9422 ООО КПЦ 'АТАМАН'  
143900, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАЛШИХИНСКИЙ Р-Н, ДЕР. ЛУКИНО
- 9423 КОЗЛОВСКАЯ ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА  
153003, Г. ИВАНОВО, УЛ. ИВАНОВСКАЯ, Д. 60
- 9424 ЛЕВИТИНА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА  
129345, Г. МОСКВА, УЛ. ОСТАШКОВСКИЙ ПР-Д, 6-69
- 9425 КОЛЕСОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ  
140407, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КОЛОМНА, УЛ. ДЗЕРЖИНСКОГО, Д. 54
- 9426 КУЗИНА МАРИНА ГЕОРГИЕВНА  
115407, Г. МОСКВА, УЛ. ЗАТОННАЯ, 2-1-112
- 9427 КРУТОВА ВИКТОРИЯ ИВАНОВНА  
121359, Г. МОСКВА, УЛ. БОБРУЙСКАЯ, 26-2-14
- 9428 МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ СПОРТИВНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
'МОСКОВСКОЕ ОБЩЕСТВО ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ'  
119311, Г. МОСКВА, УЛ. СТРОИТЕЛЕЙ, Д. 6, К. 7
- 9437 ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ 'РУНО'  
426030, УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Г. ИЖЕВСК, УЛ. СЕЛЬСКАЯ, 1 А
- 9439 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'МОЛНИЯ'  
427825, УДМУРТИЯ, МАЛОПУРГИНСКИЙ РАЙОН, Д. БОБЬЯ-УЧА
- 9440 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'СТАРАЯ МОНЬЯ'  
427825, УДМУРТИЯ, МАЛОПУРГИНСКИЙ РАЙОН, Д.СТАРАЯ МОНЬЯ
- 9441 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'БЫСТРОВА'  
427825, УДМУРТИЯ, МАЛОПУРГИНСКИЙ РАЙОН, Д. БЫСТРОВА
- 9587 ООО ПОДСОБНОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО АО МСЗ 'ФРЯЗЕВО'  
142470, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., НОГИНСКИЙ Р-Н, П. ЕЛИЗАВЕТИНО
- 9594 ISA SAS INSTITUT DE SELECTION ANIMALE  
5, RUE BUFFON BR 308 22003 SAINT BRIEUC CEDEX 1, FRANCE
- 9691 ФГУП КАСИ НИИРХ- 'БИОС'  
416370, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛ., ИКРЯНИНСКИЙ Р-Н, С. ИКРЯНОЕ, УЛ. РЫБАЦКАЯ, 3
- 9783 СПК ИМ.ДОРЖИ БАНЗАРОВА  
671921, БУРЯТИЯ, ДЖИДИНСКИЙ Р-ОН, С. ВЕРХНИЙ ИЧЕТУЙ
- 9981 ОАО 'НОВОСИБИРСКОЕ ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ И РЕАЛИЗАЦИИ ПЛЕМЕННОЙ  
ПРОДУКЦИИ'  
630901, Г. НОВОСИБИРСК, УЛ. Д. БЕДНОГО, Д.19
- 10015 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ  
'РЫБОЛОВЕЦКИЙ КОЛХОЗ ' СЕВЕР'  
164671, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛ., МЕЗЕНСКИЙ Р-Н, С. ДОЛГОЩЕЛЬЕ
- 10132 ГКУ ГЛАВНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПЛЕМЕННОМ ДЕЛОМ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН  
420014, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, Г. КАЗАНЬ, УЛ. ФЕДОСЕЕВСКАЯ, 36, А/Я 11
- 10135 ООО 'ПЫЧАССКИЙ СВИНОКОМПЛЕКС'

- 10184 427780, ПОС.ПЫЧАСС ,МОЖГИНСКИЙ Р-Н, УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА  
ЗАО АГРОФИРМА 'ЛЕБЕДЕВСКАЯ'  
633226, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ., ИСКТИМСКИЙ Р-Н, С. ЛЕБЕДЕВКА, УЛ.  
СОВЕТСКАЯ, Д.12
- 10185 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'КИРЗИНСКИЙ'  
633290, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ., ОРДЫНСКИЙ Р-Н, С.КИРЗА, УЛ. ШКОЛЬНАЯ, 15
- 10186 ООО 'ПЛЕМЗАВОД ПЕРВОМАЙСКИЙ'  
632012, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ., ТАТАРСКИЙ Р-Н, С. НОВОПЕРВОМАЙСКОЕ, УЛ.  
КЛУБНАЯ, 2
- 10187 ГУ СП ОПХ 'ОМСКОЕ'  
644114, ОМСК-114, ПОС. БОЛЬШИЕ ПОЛЯ, УЛ.СПОРТИВНАЯ,1
- 10188 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'ПУШКИНСКИЙ'  
644540, ОМСКАЯ ОБЛ., ОМСКИЙ Р-Н, С.ПУШКИНО, УЛ. ЛЕНИНА, 67
- 10189 ОАО 'АГРОФИРМА 'ЕКАТЕРИНОСЛАВСКАЯ'  
646703, ОМСКАЯ ОБЛ., ЩЕРБАКУЛЬСКИЙ Р-Н, С. ЕКАТЕРИНОСЛАВКА
- 10190 ОАО 'УЧЕБНО-ОПЫТНОЕ ХОЗЯЙСТВО 'ПРИГОРОДНОЕ'  
656922, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, Г.БАРНАУЛ, П. ПРИГОРОДНЫЙ, УЛ. РАЗДОЛЬНАЯ, 24
- 10191 ФГУП ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'КОМСОМОЛЬСКОЕ'  
659004, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, ПАВЛОВСКИЙ Р-Н, П. КОМСОМОЛЬСКИЙ
- 10192 ФГУП ОРДЕНА ЛЕНИНА ПЛЕМЗАВОД 'ОКТЯБРЬСКИЙ'  
650513, КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛ., КЕМЕРОВСКИЙ Р-Н, П.КУЗБАССКИЙ
- 10216 НУВРО В.У.  
P.O. BOX 30 5830, VOXMEER, NETHERLANDS
- 10218 ЗАО 'БРЕДИНСКОЕ'  
457340, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, БРЕДИНСКИЙ Р-Н, ПОСЕЛОК МАЯК
- 10219 AVIAGEN LTD  
NEW BRIDGE, MIDLOTHIAN, EH 28 8 SZ, SCOTLAND, UNITED KINGDOM
- 10242 H & N INTERNATIONAL GMBH  
AM SEEDEICH 9, P.O. BOX 550 D-27455 CUXHAVEN,GERMANY
- 10244 ФИЛИАЛ ФГУП ВНИИПРХ 'КОНАКОВСКИЙ ЗАВОД ТОВАРНОГО ОСЕТРОВОДСТВА'  
171280, ТВЕРСКАЯ ОБЛ., КОНАКОВСКИЙ Р-Н, Г. КОНАКОВО, УЛ. ПРОМЫШЛЕННАЯ,  
3
- 10245 ООО 'РУСЬ'  
649470, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, УСТЬ-КОКСИНСКИЙ Р-Н, С. ЧЕНДЕК,  
УЛ.ЦЕНТРАЛЬНАЯ, 51 А
- 10246 ЗАО 'ТЕРЕК'  
649470, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, УСТЬ-КОКСИНСКИЙ Р-Н, С. ТЕРЕКА, УЛ. ЗЕЛЕНАЯ,  
17
- 10247 ООО 'ТИХОНЬКОЕ'  
649475, РЕСП.АЛТАЙ, УСТЬ-КОКСИНСКИЙ Р-Н, С. ТИХОНЬКОЕ, УЛ.ЦЕНТРАЛЬНАЯ, 1  
А
- 10248 СПК 'ПЛЕМЗАВОД 'КЕХТА'  
164551, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛ., ХОЛМОГОРСКИЙ Р-Н, П/О ГРИГОРОВСКАЯ, Д.  
МАРКОВСКАЯ
- 10301 HY-LINE INTERNATIONAL  
1755 WEST LAKES PARKWAY WEST DES MOINES 50266, IOWA, USA
- 10302 АРКТИКА  
KERGOAT 562 70 PLOEMEUM FRANCE
- 10303 HUBBARD SAS  
ETABLISSEMENTS DE LE FOEIL, MAUGUERAND, 22800 QUINTIN FRANCE
- 10312 ФГУП 'ОМСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ  
644070 Г.ОМСК, УЛ.30 ЛЕТ ВЛКСМ, Д. 45
- 10314 СОВВ-VANTRESS INCORPORATED  
72761-1030 ARKANSAS, SILOAM SPRINGS, POST OFFICE BOX 1030
- 10351 УПРАВЛЕНИЕ ПЛЕМЕННОГО ЖИВОТНОВОДСТВА АЛТАЙСКОГО КРАЯ  
656056, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, Г. БАРНАУЛ, УЛ. ПРОЛЕТАРСКАЯ, Д. 63
- 10352 TONY GREAVES

- 2400 FM 2001, BUDA, TX 78610, USA
- 10353** ГОРЯНСКИЙ ЛЕОНИД ВЛАДИМИРОВИЧ  
143005, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., Г.ОДИНЦОВО, УЛ.ГОВОРОВА, Д.155, КВ.9
- 10358** ЗАО 'ЛУНАЧАРСК'  
445145 САМАРСКАЯ ОБЛ., СТАВРОПОЛЬСКИЙ РАЙОН, П. ЛУНАЧАРСКИЙ, УЛ. МИРА,  
4
- 10556** НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ 'ФОНД ПОДДЕРЖКИ РУССКОЙ КАНАРЕЙКИ'  
101000, Г.МОСКВА, НОВАЯ ПЛ., Д.3/4. ПОДЪЕЗД 7 В
- 10606** ГУ 'БАШКИРСКИЙ НИ ЦЕНТР ПО ПЧЕЛОВОДСТВУ И АПИТЕРАПИИ'  
450059, РЕСП.БАШКОРТОСТАН, Г.УФА, УЛ.ЗОРГЕ, 9/3
- 10806** BRITISH UNITED TURKEYS INTERNATIONAL TURKEY BREEDERS  
WARREN HALL, BROUGHTON, CHESTER CH 4 OEW UNITED KINGDOM
- 10830** СПК 'БАЯН-ГОЛ'  
671470, РЕСП.БУРЯТИЯ, ХОРИНСКИЙ Р-Н, С.БАЯН-ГОЛ, УЛ.КЛУБНАЯ, Д.14
- 10831** ИП 'БИЛИКТУЕВ М.Ж.'  
671450, РЕСП.БУРЯТИЯ, КИЖИГИНСКИЙ Р-Н, С.ОРОТ
- 10832** КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 'ЭРЖЭН'  
671450, РЕСП.БУРЯТИЯ, КИЖИГИНСКИЙ Р-Н, С.УШХАЙТА
- 10931** ЗАО 'НОВБИЗОН'  
174260 . НОВГОРОДСКАЯ ОБЛ. . МАЛОВИШЕРСКИЙ Р-Н, ДЕР.ЛЮБЦЫ
- 10974** PURELINE GENETICS  
190 ROUTE PRESTON, CONNECTICUT 06365, USA
- 11025** СПК 'ЛЕНИНСКИЙ ПРИЗЫВ'  
307442, КУРСКАЯ ОБЛ., КОРЕНЕВСКИЙ Р-Н, С. ТОЛПИНО
- 11050** ГУП АГРОФИРМА 'ВЕЛЬСКАЯ'  
165150, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛ., Г. ВЕЛЬСК, Д. ДЮКОВСКАЯ, 21 А
- 11064** ОНО 'АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОПЫТНО-МЕЛИОРАТИВНАЯ СТАНЦИЯ'  
163032, Г. АРХАНГЕЛЬСК-32, П. ЛУГОВОЙ
- 11065** ОНО ОПХ 'НАРЬЯН-МАРСКОЕ'  
166000, Г. НАРЬЯН-МАР, НЕНЕЦКИЙ АО, УЛ. РЫБНИКОВ, Д. 1А
- 11066** КХ 'КОКОРИНА'  
165233, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛ., УСТЬЯНСКИЙ Р-Н, Д. ДУБРОВСКАЯ
- 11067** ЗАО 'ХАВРОГОРСКОЕ'  
164536, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛ., ХОЛМОГОРСКИЙ Р-Н, П/О ХАВРОГОРЫ
- 11068** ООО 'НИЗОВЬЕ'  
165105, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛ., ВЕЛЬСКИЙ Р-Н, Д. ТЕРЕБИНО
- 11071** КХ 'СУДРОМА'  
165131, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛ., ВЕЛЬСКИЙ Р-Н, П/О СУДРОМА, Д. ПОГОСТ
- 11073** ОАО 'ВАЖСКОЕ'  
165136, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛ., ВЕЛЬСКИЙ Р-Н, С. БЛАГОВЕЩЕНСКОЕ, УЛ.  
ГЛАЗАЧЕВА
- 11094** КОЛХОЗ 'РОДИНА' ДУЛЬДУРГИНСКОГО Р-НА  
687218, АГИНСКОГО БУРЯТСКОГО АО, ДУЛЬДУРГИНСКОГО Р-НА, С. ЗУТКУЛЕЙ
- 11096** АГИНСКАЯ ОКРУЖНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПЛЕМЕННАЯ СЛУЖБА  
687000, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, П. АГИНСКОЕ, УЛ. ПАРТИЗАНСКАЯ, 76
- 11097** ОАО 'СТЕПНОЕ'  
659786, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, РОДИНСКИЙ Р-Н, С. СТЕПНОЕ
- 11180** ЗАО 'ПОДГОРНОЕ'  
397612, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛ., КАЛАЧЕЕВСКИЙ Р-Н, С.ПОДГОРНОЕ, УЛ.  
БОЛЬНИЧНАЯ 14
- 11293** ПЛЕМЗАВОД КОЛХОЗ ИМЕНИ КИРОВА  
658855, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, НЕМЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ Р-Н, ПОДСОСНОВО
- 11294** СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АРТЕЛЬ-ПЛЕМЗАВОД 'ШУМАНОВСКИЙ'  
658858, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, НЕМЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ Р-Н, С. ШУМАНОВКА
- 11295** СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АРТЕЛЬ ПЛЕМЗАВОД КОЛХОЗ 'ПОБЕДА'  
658858, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, НЕМЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ Р-Н, С. НИКОЛАЕВКА
- 11296** СЕЛЬХОЗАРТЕЛЬ (КОЛХОЗ) ПЛЕМЗАВОД 'СТЕПНОЙ'

- 658858, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, НЕМЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ Р-Н, С. ГРИШКОВКА  
**11297** СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АРТЕЛЬ КОЛХОЗ ИМ. ЧКАЛОВА (ПЛЕМЗАВОД)  
 658858, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, НЕМЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ Р-Н, С. КАМЫШИ
- 11298** ЗАО 'ЗНАМЯ'  
 646061, ОМСКАЯ ОБЛ., МАРЬЯНОВСКИЙ Р-Н, С. ОРЛОВКА, УЛ. 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ
- 11311** ОНО ОППХ 'МАЙКОПСКИЙ ОПОРНЫЙ ПУНКТ ПЧЕЛОВОДСТВА' ГНУ НИИ  
 ПЧЕЛОВОДСТВА  
 385011, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ, Г. МАЙКОП, УЛ. КРАСНОГВАРДЕЙСКАЯ, 3
- 11377** ОНО 'КИРОВСКАЯ ЛУГОБОЛОТНАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ' ГНУ ВНИИ КОРМОВ  
 612097, КИРОВСКАЯ ОБЛ., ОРИЧЕВСКИЙ Р-Н, П. ЮБИЛЕЙНЫЙ
- 11378** ПЛЕМЕННОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'ЛУГОВОЙ'  
 612092, КИРОВСКАЯ ОБЛ., ОРИЧЕВСКИЙ Р-Н, С. БЫСТРИЦА, УЛ. ШКОЛЬНАЯ, 18
- 11379** СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ ПЛЕМЗАВОД  
 'ГАРСКИЙ'  
 612092, КИРОВСКАЯ ОБЛ., ОРИЧЕВСКИЙ Р-Н, П. ЗЕНГИНО, УЛ. МОСКОВСКАЯ, 8
- 11380** СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ ИМЕНИ КИРОВА  
 612080, КИРОВСКАЯ ОБЛ., П. ОРИЧИ, УЛ. 40 ЛЕТ ПОБЕДЫ, 13
- 11381** СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'АДЫШЕВСКИЙ'  
 612077, КИРОВСКАЯ ОБЛ., ОРИЧЕВСКИЙ Р-Н, С. АДЫШЕВО, УЛ. СОВЕТСКАЯ, 8
- 11382** ФГУП УЧЕБНО-ОПЫТНОГО ХОЗЯЙСТВА 'ЧИСТЫЕ ПРУДЫ' ВЯТСКОЙ  
 ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ  
 610926, Г. КИРОВ, П. ЧИСТЫЕ ПРУДЫ, УЛ. ПАРКОВАЯ, 1
- 11421** СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ ПЛЕМЕННОЙ  
 ЗАВОД 'ТЕНЬГИНСКИЙ'  
 649432, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, ОНГУДАЙСКИЙ Р-Н, С. ТЕНЬГА
- 11422** ООО 'ВЕРХНИЙ-УЙМОН'  
 649475, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, УСТЬ-КОКСИНСКИЙ Р-Н, С. ВЕРХ-УЙМОН
- 11423** ЗАО 'ФИРМА КУРДЮМ'  
 649497, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, УСТЬ-КОКСИНСКИЙ Р-Н, С. КАРАГАЙ, УЛ.  
 ЦЕНТРАЛЬНАЯ, 2
- 11424** СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'АБАЙСКИЙ'  
 649483, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, УСТЬ-КОКСИНСКИЙ Р-Н, П. ТАЛДА
- 11425** ОНО ОПХ 'НОВОТАЛИЦКОЕ' ГНУ ВНИИПО  
 658185, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, ЧАРЫШСКИЙ Р-Н, С. СЕНТЕЛЕК
- 11455** СХПК ПЗ 'КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ'  
 613413, КИРОВСКАЯ ОБЛ., КУМЕНСКИЙ Р-Н, П. КРАСНООКТЯБРЬСКИЙ, УЛ.  
 КРАСНООКТЯБРЬСКАЯ, Д. 8
- 11478** ФАВОРСКАЯ ЕЛЕНА ЕВГЕНЬЕВНА  
 143987, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., Г. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ, УЛ. КОЛХОЗНАЯ, Д. 5, КВ. 113
- 11479** ШУМИЛИНА НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА  
 117588, Г. МОСКВА, УЛ. ТАРУССКАЯ, Д. 8, КВ. 180
- 11480** АЛЕКСЕЕВ ОЛЕГ РУСЛАНОВИЧ  
 143952, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., Г. РЕУТОВ, УЛ. ДЗЕРЖИНСКОГО, Д. 2, КВ. 30
- 11549** ГУ 'КРАСНОПОЛЯНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ПЧЕЛОВОДСТВА'  
 354393, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. СОЧИ-А, С.МОЛДОВКА, УЛ. ПЧЕЛОВОДОВ, 4
- 11550** СПК 'ПЛЕМЗАВОД ДРУЖБА'  
 674319, ЧИТИНСКАЯ ОБЛ., ПРИАРГУНСКИЙ Р-Н, С. ДУРОЙ, УЛ. АРГУНСКАЯ, 34 А
- 11589** КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 'КАЙРАЛ'  
 649446, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, ОНГУДАЙСКИЙ Р-Н, С. ИОДРО
- 11590** ИП КАКАШЕВ М.С.  
 649446, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, ОНГУДАЙСКИЙ Р-Н, С. ИОДРО
- 11591** ИП КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 'ЧЕЧЕК'  
 649445, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, ОНГУДАЙСКИЙ Р-Н, С. КУПЧЕГЕНЬ
- 11606** ООО 'ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ'  
 460541, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ., ОРЕНБУРГСКИЙ Р-Н, П. ПЕРВОМАЙСКИЙ
- 11650** АГРОКООПЕРАТИВНАЯ ФИРМА ИМ. ЛЕНИНА  
 674431, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, МОГОЙТУЙСКИЙ Р-Н, С. ЗУГАЛАЙ

- 11665** ПОЛЕВОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ  
109469, Г. МОСКВА, УЛ. МАРЬИНСКИЙ ПАРК, Д. 9, КОРП. 2, К. 104
- 11677** ОАО 'ЯРОСЛАВСКИЙ БРОЙЛЕР'  
152260, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛ., НЕКРАСОВСКИЙ Р-Н, Д. ШИШЕЛЕВО
- 11705** ОНО ОПХ 'БЕЛГОРОДСКОЕ' ГНУ БЕЛГОРОДСКИЙ НИИСХ  
308519, БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛ., БЕЛГОРОДСКИЙ Р-Н, П. СЕВЕРНЫЙ, УЛ. ШКОЛЬНАЯ,  
Д. 50
- 11706** ОАО 'АПК БИРЮЧЕНСКИЙ'  
309920, БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛ., П. КРАСНОГВАРДЕЙСКОЕ, УЛ. КРАСНАЯ, Д. 15
- 11709** ООО 'ПРОГРЕСС-АГРО'  
347568, РОСТОВСКАЯ ОБЛ., ПЕСЧАНОКОПСКИЙ Р-Н, С. ЛЕТНИК, УЛ. МИЧУРИНСК,  
Д.43
- 11843** КФХ 'РУСЬ-1'  
357037, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, АНДРОПОВСКИЙ Р-Н, С. КИАНКИЗ, УЛ. КРАСНАЯ,  
13
- 11892** АО 'ПЛЕМЗАВОД УРУПСКИЙ'  
352260, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, ОТРАДНЕНСКИЙ Р-Н, П. УРУПСКИЙ, УЛ.  
ЦЕНТРАЛЬНАЯ, 5А
- 11893** ОНО ОПХ 'РАССВЕТ' СКНИИЖ  
350055, Г. КРАСНОДАР, П. ЗНАМЕНСКИЙ, УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ, 4
- 11894** СПК 'ЮБИЛЕЙНЫЙ'  
347473, РОСТОВСКАЯ ОБЛ., ЗИМОВНИКОВСКИЙ Р-Н, Х. ГЛУБОКИЙ, УЛ. САДОВАЯ,  
26
- 11947** COOPEX MONTBELIARDE  
4, RUE DES EPICEAS, 25640 ROULANS, FRANCE
- 11955** ПЛЕМКОЛХОЗ 'ДОГОЙ'  
674339, ЧИТИНСКАЯ ОБЛ., МОГОЙТУЙСКИЙ Р-Н, С. ДОГОЙ
- 11988** INSTITUT DE SELECTION ANIMALE BV  
SPOOSTRAAT 69, P.O. BOX 1145830 BOXMEER, NETHERLANDS
- 12062** ОАО 'КРАСНОЯРСКАГРОПЛЕМ'  
660015, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, ЕМЕЛЬЯНОВСКИЙ Р-Н, П. СОЛОНЦЫ, УЛ.  
МОЛОДЕЖНАЯ, 21
- 12166** АО 'ИСКРА'  
662255, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, Г. УЖУР, УЛ. ЛЕНИНА, 82 Б
- 12403** СПК 'ОРТОЛЫК'  
649746, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, КОШ-АГАЧСКИЙ Р-Н, С. ОРТОЛЫК
- 12404** СПК 'БЕЛТИР'  
649789, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, КОШ-АГАЧСКИЙ Р-Н, С. БЕЛТИР
- 12825** ОАО 'ИРКУТСКГОСПЛЕМ'  
664511, ИРКУТСКАЯ ОБЛ., ИРКУТСКИЙ Р-Н, П. ПИВОВАРИХА, УЛ. ГАРАЖНАЯ, 1
- 12826** АО 'ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИК'  
665483, ИРКУТСКАЯ ОБЛ., УСОЛЬСКИЙ Р-Н, П. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ, УЛ.  
ТРАКТОВАЯ, 12А
- 12827** СХ ОАО 'БЕЛОРЕЧЕНСКОЕ'  
665479, ИРКУТСКАЯ ОБЛ., УСОЛЬСКИЙ Р-Н, П. БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ
- 12828** СПК КОЛХОЗ 'ГОДОВЩИНА ОКТЯБРЯ'  
665328, ИРКУТСКАЯ ОБЛ., КУЙТУНСКИЙ Р-Н, С. КУНДУЙ, УЛ. ЛЕНИНА, 98
- 12915** ООО 'СОЛНЕЧНОЕ '  
347527, РОСТОВСКАЯ ОБЛ., ОРЛОВСКИЙ Р-Н, П. ВОЛОЧАЕВСКИЙ
- 13228** ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР СЕЛЕКЦИИ ПЧЕЛ 'ТАТАРСКИЙ'  
420054, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, Г. КАЗАНЬ, УЛ. УЧИТЕЛЬСКАЯ, Д.7
- 13283** ООО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ 'КЫЗЫЛСКАЯ'  
667901, УЛ. ПИОНЕРСКАЯ 44-1, П.КАА-ХЕМ, КЫЗЫЛСКОГО КОЖУУНА, РЕСП.ТЫВА
- 13284** МУП ПЛЕМЕННОЕ ОВЦЕВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 'ДЕСПЕН'  
668365, УЛ. ДРУЖБЫ 1, С.О-ШЫНАА, ТЕС-ХЕМСКОГО КОЖУУНА, РЕСП. ТЫВА
- 13322** СПК КОЛХОЗ 'РОДИНА'  
461431, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ., САКМАРСКИЙ Р-Н, П. ТАТАРСКАЯ КАРГАЛА

- 13389** КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 'АНГАЙ'  
359195, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ, ЦЕЛИННЫЙ Р-Н, П. ИКИ-ЧОНОС, УЛ. САНДЖИЕВА, 19
- 13462** ООО 'ВОСТОЧНЫЙ'  
427023, УДМУРТИЯ, ЗАВЬЯЛОВСКИЙ Р-Н, С. ИТАЛМАС, Д. 15
- 13502** NOVOGEN S.A.S.  
MAUGUERAND-LE- FOEIL- BP 265-QUINTIN-FRANCE
- 13541** HYBRID TURKEYS, A DIVISION OF HENDRIX GENETICS LTD.  
650 RIVERBAND DRIVE, SUITE C, KITCHENER, ONTARIO, N2K 3S2 CANADA
- 13552** ООО 'ХИМОКАМ-АГРО'
- 13717** 423598, ТАТАРСТАН, НИЖНЕКАМСКИЙ Р-Н, С. КАРМАЛЫ, УЛ. ЛЕНИНА, 8  
ФГУ 'ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК 'ШУЛЬГАН-ТАШ'  
453585, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, БУРЗЯНСКИЙ Р-Н, Д. ИРГИЗЛЫ, УЛ. ЗАПОВЕДНАЯ, Д. 14
- 14068** ООО 'НОВЫЕ МЕХА'  
170520, ТВЕРСКАЯ ОБЛ., КАЛИНИНСКИЙ Р-Н, Д. МЕРМЕРИНЫ
- 14178** ООО 'ПФК РЫБОПИТОМНИК ЧАГАНСКИЙ'
- 14179** 416303, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛ., КАМЫЗЯКСКИЙ Р-Н, С. ЧАГАН  
МУП РЕСПУБЛИКИ ТЫВА 'ХАЙЫРАКАН'  
668236, РЕСПУБЛИКА ТЫВА, УЛУГ-ХЕМСКИЙ КОЖУУН, С. ХАЙЫРАКАН, УЛ. ХЕМЧИК-ООЛ ДОНДУП 4-1
- 14180** СПК 'РАССВЕТ'  
674492, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, ОНОНСКИЙ Р-Н, С. КУЛУСУСТАЙ
- 14181** ООО 'АГРОФИРМА МАЯК'  
659000, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, ПАВЛОВСКИЙ Р-Н, С. ПАВЛОВСК, УЛ. ЗЕРКАЛЬНАЯ 24
- 14182** ООО 'КАЙРАЛ'  
649446, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, ОНГУДАЙСКИЙ Р-Н, С. ЧУЙ-ООЗЫ
- 14183** КФХ 'УЗНИ'  
368880, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН, ТАРУМОВСКИЙ Р-Н, С. КОЧУБЕЙ
- 14184** КФК 'ЧИРКАТА'
- 14185** 368933, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН, ГУМБЕТОВСКИЙ Р-Н, С. ЧИРКАТА  
ЗАО 'ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ПРИНЕВСКОЕ'  
193149, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., ВСЕВОЛОЖСКИЙ Р-Н, П. НОВОСАРАТОВКА
- 14186** ООО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ 'ЛУКОЗ'  
425450, РЕСПУБЛИКА МАРИЙ-ЭЛ, СЕРНУРСКИЙ Р-Н, Д. МАРИ-ШОЛНЕР
- 14187** СПК 'ООРУГ'  
668010, РЕСПУБЛИКА ТЫВА, БАЙ-ТАЙГИНСКИЙ КОЖУУН, С. КЫЗЫЛ-ДАГ, МЕСТЕЧКО ООРУГ
- 14188** ООО 'ВОРОНЕЖСКИЙ КРОЛИК'  
394026, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛ., Г. ВОРОНЕЖ, УЛ. ГАЗОВАЯ, 1 А
- 14189** ООО 'ПУШНОЕ'  
301900, ТУЛЬСКАЯ ОБЛ., ТЕПЛО-ОГАРЕВСКИЙ Р-Н, П. ТЕПЛОЕ, УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ, 60
- 14190** ООО 'ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЙ ЦЕНТР 'ПРИКАМЬЕ'  
614600, Г. ПЕРМЬ, УЛ. ИЖЕВСКАЯ, 21
- 14191** ООО 'РЭББИТ'  
624023, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ., СЫСЕРТСКИЙ Р-Н, Д. ПАТРУШИ, УЛ. КОЛХОЗНАЯ, 23-2
- 14192** ООО 'ЦЕНТР ГЕНЕТИКИ 'АНГУС'  
249210, КАЛУЖСКАЯ ОБЛ., П. БАБЫНИНО, УЛ. ЛЕНИНА, Д. 10
- 14194** ОАО 'СПУТНИК'  
188671, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., ВСЕВОЛОЖСКИЙ Р-Н, П/О РАХЬЯ, Д. ЛЕПСАРИ
- 14197** ООО 'ТАЛАЧИНСКОЕ'  
673314, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КР., КАРЫМСКИЙ Р-Н, С. НАРЫН-ТАЛАЧА, УЛ. ШИРОКАЯ
- 14198** ООО 'МОЛОКОВО БИФ КЕТТЛ'  
171649, ТВЕРСКАЯ ОБЛ., МОЛОКОВСКИЙ Р-Н, Д. МИХЕЕВО
- 14199** ООО 'ПЛЕМЗАВОД ДИМИТРОВСКИЙ'

- 461362, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ., ИЛЕКСКИЙ Р-Н  
**14200** ООО 'ЗАБАРИВ АГРО'  
 453360, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, КУЮРГАЗИНСКИЙ Р-Н, С. ЕРМОЛАЕВО,  
 УЛ. ПРИВОКЗАЛЬНАЯ, Д. 3/1
- 14201** ОАО 'ТЮМЕНСКАЯ МЯСНАЯ КОМПАНИЯ'  
 625000, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛ., Г. ТЮМЕНЬ, УЛ. ХОХРЯКОВА, 47
- 14202** ЗАО 'МИР'  
 307143, КУРСКАЯ ОБЛ., ЖЕЛЕЗНОГОРСКИЙ Р-Н, Д. КЛИШИНО
- 14203** СПК ИМ. ШОРОХОВА  
 617855, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, ОКТЯБРЬСКИЙ Р-Н, С. ТЮИНСК
- 14204** ЗАО 'РОЖДЕСТВЕНСКОЕ ПОЛЕ'  
 309257, БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛ., ШЕБЕКИНСКИЙ Р-Н, С. МУРОМ, УЛ. ГАГАРИНИ, 1
- 14205** СПК 'ПОЛЫННЫЙ'  
 359314, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ, ЮСТИНСКИЙ Р-Н, С. БЕРГИН
- 14206** ООО 'СЕВЕРНАЯ ПУШНИНА'  
 188523, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., ЛОМОНОСОВСКИЙ, ЛОПУХИНСКАЯ ВОЛОСТЬ, Д.  
 ГЛОБИЦЫ
- 14207** ООО 'МЕХА'  
 170520, ТВЕРСКАЯ ОБЛ., КАЛИНИНСКИЙ Р-Н, Д. МЕРМЕРИНЫ
- 14208** СПК КОЛХОЗ 'СИБИРЬ'  
 658458, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, ТРЕТЬЯКОВСКИЙ Р-Н, С. ЕКАТЕРИНСКОЕ
- 14209** СПК 'МЕХЕЛЬТИНСКИЙ'  
 368930, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН, ГУМБЕТОВСКИЙ Р-Н, С. МЕХЕЛЬТА
- 14210** СПК 'ДРУЖБА' ЕРАВНИНСКИЙ  
 671432, РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ, ЕРАВНИНСКИЙ Р-Н, С. МОЖАЙКА, УЛ.  
 ОКТЯБРЬСКАЯ, 6
- 14211** ЗАО 'КРАСНЫЙ ПАРТИЗАН'  
 413340, САРАТОВСКАЯ ОБЛ., НОВОУЗЕНСКИЙ Р-Н, Г. НОВОУЗЕНСК, УЛ.  
 ЦЕЛИННАЯ, Д. 27
- 14212** СПК 'НОВАЯ ПОБЕДА'  
 359023, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ, ЯШАЛТИНСКИЙ Р-Н, С. КРАСНОМИХАЙЛОВСКОЕ
- 14213** МУП ИМЕНИ Б.Б.ГОРОДОВИКОВА  
 359244, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ, ЧЕРНОЗЕМЕЛЬСКИЙ Р-Н, П.САРУЛ
- 14214** ОАО 'ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД ИМ. С. АТТОНОВА'  
 361101, КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА, ЧЕРЕКСКИЙ Р-Н, С. БЕЗЕНГИ,  
 УЛ.СОВЕТСКАЯ, 100
- 14215** ООО 'ОВЦЕВОД'  
 655718, РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ, АСКИЗСКИЙ Р-Н, С. УСТЬ-КАМЫШТА, УЛ.  
 СОВЕТСКАЯ, 14
- 14216** ООО 'ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ РУНО'  
 670034, РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ, Г. УЛАН-УДЕ, ПРОСПЕКТ 50-ЛЕТ ОКТЯБРЯ 23-24
- 14217** ООО 'БУРГАСТАЙ'  
 671190, РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ, СЕЛЕНГИНСКИЙ Р-Н, С. НОВОСЕЛЕНГИНСК
- 14218** РЕПУБЛИКАНСКОЕ ГСП 'САНИБА' ПРИГОРОДНОГО РАЙОНА  
 363124, РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ, ПРИГОРОДНЫЙ Р-Н, С. Н.  
 САНИБА
- 14219** ООО ПЛЕМЗАВОД 'ГОРШКОВА'  
 452306, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, ДЮРТЮЛИНСКИЙ Р-Н, С. БАЙГИЛЬДИНО,  
 УЛ. МИЧУРИНА, 2
- 14220** ООО 'ЭКОНИВААГРО'  
 396926, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛ., ЛИСКИНСКИЙ Р-Н, С. ШУЧЬЕ, УЛ. СОВЕТСКАЯ, Д. 33
- 14221** ООО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС  
 'ЧИСТОГОРСКИЙ'  
 654235, КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛ., НОВОКУЗНЕЦКИЙ Р-Н, П. ЧИСТОГОРСКИЙ
- 14222** ООО 'ПОВОРОТ ВП'  
 140474, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., КОЛОМЕНСКИЙ Р-Н, Д. ЮШКОВО-ГОРОДИЩЕ
- 14223** ООО 'ЛАГ-СЕРВИС+'

- 119619, Г. МОСКВА, УЛ. АВИАТОРОВ, 13
- 14224** ООО 'КОННЫЙ ЗАВОД СЯПЬБИ-МАНГУТ'  
667910, РЕСПУБЛИКА ТЫВА, Р.П. КАА-СЕМ, МЕСТ. МАЛЫ ШЕОЛ
- 14225** ООО 'ОРЛОВСКИЙ ФАВОРИТ'  
627713, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛ., ИШИМСКИЙ Р-Н, С. ГАГАРИНО, УЛ. ГАГАРИНА, Д. 21
- 14263** ООО ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'МАХАЛОВ'  
640003, КУРГАНСКАЯ ОБЛ., Г.КУРГАН, УЛ. КОЛИ МЯГОТИНА, 56-А
- 14264** ФГОУ ВПО КУРГАНСКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИМ. Т.С.МАЛЬЦЕВА  
641300, КУРГАНСКАЯ ОБЛ., КЕТОВСКИЙ Р-Н, С. ЛЕСНИКОВО
- 14369** ФГБНУ 'ТИХООКЕАНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ЦЕНТР'  
690091, РОССИЯ, ВЛАДИВОСТОК, ГСП, ПЕР. ШЕВЧЕНКО, 4
- 14464** ПР АК 'ЦОКТО-ХАНГИЛ'  
674153, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, АГИНСКИЙ Р-Н, С. ЦОКТО-ХАНГИЛ
- 14465** ПР 'БОРЖИГАНТАЙ'  
687434, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, МОГОЙТУЙСКИЙ Р-Н, С. БОРЖИГАНТАЙ
- 14466** ПХ 'ОНОН'  
687214, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, ДУЛЬДУРГИНСКИЙ Р-Н, С. ТОЧКИН
- 14467** ПР КОЛХОЗА 'КУНКУР'  
687599, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, АГИНСКИЙ Р-Н, С. КУНКУР
- 14468** МП 'АГИНСКОЕ ПЛЕМПРЕДПРИЯТИЕ'  
687000, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, П. АГИНСКОЕ, УЛ. ПАРТИЗАНСКАЯ, 76
- 14499** СПК КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД ИМЕНИ ЛЕНИНА  
356670, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, АРЗГИРСКИЙ Р-Н, С. АРЗГИР, УЛ. ЭНГЕЛЬСА, 23
- 14524** THE MANDALONG SPECIALS CATTLE ASSOCIATION OF AUSTRALIA  
MANDALONG PARK 501 MAMRE ROAD ERSKINE PARK NSW 2759, AUSTRALIA
- 14604** ОАО ПЗ 'КИРОВСКИЙ'  
359150, РЕСП.КАЛМЫКИЯ, ЯШКУЛЬСКИЙ Р-Н, С.ЯШКУЛЬ, УЛ.КЛЫКОВА, 86
- 14628** LOHMANN TIERZUCHT GMBH  
AM SEEDEICH 9-11, 27472 CUXHAVEN, GERMANY
- 15076** ООО 'НЭГЭДЭЛ'  
РЕСП. БУРЯТИЯ, 671030, ОКИНСКИЙ Р-Н, С.ОРЛИК, УЛ. СОВЕТСКАЯ, 32
- 15080** ФГБОУ ВО 'ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ'  
185910, РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ, Г.ПЕТРОЗАВОДСК, ПРОСПЕКТ ЛЕНИНА, Д.33
- 15081** ОАО ПЛЕМСОВХОЗ 'МЕГРЕГА'  
186020, РЕСП.КАРЕЛИЯ, ОЛОНЕЦКИЙ Р-Н, Д.МЕГРЕГА, ПЕР.ШКОЛЬНЫЙ, Д.3
- 15082** ОАО 'ПЛЕМЕННОЕ ХОЗЯЙСТВО 'ИЛЬИНСКОЕ'  
186004, РЕСП.КАРЕЛИЯ, ПОС. ИЛЬИНСКИЙ, УЛ.МОШКИНА, Д.3А
- 15198** ОАО ПЛЕМЗАВОД 'УЧХОЗ ТУЛИНСКОЕ'  
630521, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ., НОВОСИБИРСКИЙ Р-Н, П. ТУЛИНСКИЙ, УЛ. ЮБИЛЕЙНАЯ, Д. 2А
- 15289** ОАО 'АЛЕКСАНДРА НЕВСКОГО'  
632786, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ., БАГАНСКИЙ Р-Н, С. КАЗАНКА
- 15342** SVENSK KVIEXPORT  
RUNDGANGEN 30 B, SE 254 52 HELSINGBORG, SWEDEN
- 15347** ООО 'ФЛОРА'  
404167, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛ., СРЕДНЕАХТУБИНСКИЙ Р-Н, П/О ВЕРХНЕПОГРОМНОЕ, ПОС. ВОЛЖАНКА
- 15388** ООО 'АГРОБИЗНЕС'  
359185, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ, ЦЕЛИННЫЙ РАЙОН, П. ОВАТА, УЛ. ЛЮБЛИЧЕНКО, Д.35
- 15645** ФГБОУ ВПО ГОРНО-АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
649000, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, Г. ГОРНО-АЛТАЙСК, УЛ. ЛЕНКИНА, Д. 1
- 15653** СПК 'ПЛЕМЗАВОД ВТОРАЯ ПЯТИЛЕТКА'  
356625, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, ИПАТОВСКИЙ Р-Н, С. БОЛЬШАЯ ДЖАЛГА, УЛ. КОЛХОЗНАЯ, Д. 19

- 15856** ОБЩЕРОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ  
125712, Г. МОСКВА, ГОЛОВИНСКОЕ ШОССЕ, 1
- 15899** АО 'УЧЕБНО-ОПЫТНОЕ ХОЗЯЙСТВО 'ПРИГОРОДНОЕ'  
656922, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, Г. БАРНАУЛ, П. ПРИГОРОДНЫЙ, УЛ. НОВОСИБИРСКАЯ, Д. 44
- 16372** ФГУП 'ОМСКОЕ'  
644114, Г. ОМСК, П. БОЛЬШИЕ ПОЛЯ, УЛ. СПОРТИВНАЯ, Д. 1
- 16446** ООО 'ИЛЬИНСКОЕ ЗВЕРОХОЗЯЙСТВО'  
171520, ТВЕРСКАЯ ОБЛ., КИМРСКИЙ Р-Н, С/П ИЛЬИНСКОЕ , С.ИЛЬИНСКОЕ, УЛ.МИРА, Д.15
- 16534** ООО 'АНДРИАНОВСКИЙ'  
655352, РЕСП. ХАКАСИЯ, БОГРАДСКИЙ Р-Н, С.САРАГАШ
- 16716** СПК ПЛЕМЗАВОД 'РОДИНА' КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ Р-Н  
356366, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ Р-Н, С. ДМИТРИЕВСКОЕ, УЛ. ПУШКИНА, Д. 24
- 16815** ООО 'АГРОСОЮЗ-ЛЕВЖЕНСКИЙ'  
431479, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, РУЗАЕВСКИЙ РАЙОН, П.ЛЕВЖЕНСКИЙ,  
УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д.25
- 16844** ШИРЯЕВ АЛЕКСАНДР ГЕННАДЬЕВИЧ  
141970,МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАЛДОМСКИЙ РАЙОН, ДЕРЕВНЯ ЯБДИНО, ДОМ 19
- 16905** СПК КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД 'РОССИЯ'  
356701, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, АПАНАСЕНКОВСКИЙ Р-Н, С. МАНЫЧСКОЕ, УЛ. ЛЕНИНА, 26
- 16975** ООО 'КРАСНАЯ ГОРКА'  
215240, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛ., С. НОВОДУГИНО, УЛ. ЗЕЛЕНАЯ, Д. 1А
- 17528** СПК 'ПЛЕМЗАВОД ДРУЖБА' СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ  
356710, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, АПАНАСЕНОВСКИЙ Р-Н, С.ВОЗНЕСЕНОВСКОЕ, УЛ. ШОССЕЙНАЯ, 3
- 17619** ФГУП 'РУССКИЙ СОБОЛЬ'  
141214, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., ПУШКИНСКИЙ Р-Н, П. ЗВЕРОСОВХОЗ, УЛ. ПАРКОВАЯ, Д. 10
- 17822** ЗАО 'ОКТЯБРЬСКОЕ' ПРОНСКИЙ Р-Н  
391144, РЯЗАНСКАЯ ОБЛ., ПРОНСКИЙ РАЙОН, СЕЛО ОКТЯБРЬСКОЕ, УЛ. РЕМОНТНАЯ, Д.1
- 17913** ЗАО 'НЕУДАЧИНО'  
632103, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАТАРСКИЙ Р-Н, Д.НЕУДАЧИНО, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д. 54
- 17914** ЗАО 'ПЛАМЯ' СУЗУНСКИЙ Р-Н  
633652, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, СУЗУНСКИЙ Р-Н, С.ШАЙДУРОВО, УЛ. ШКОЛЬНАЯ, Д. 4
- 17915** ООО 'СЕЛЯНА'  
650513, КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, КЕМЕРОВСКИЙ Р-Н, П. КУЗБАССКИЙ, УЛ. ИМ. ЮФЕРОВА И.С., Д. 2
- 17939** ФГБОУ ВО 'КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ'  
650056, Г.КЕМЕРОВО, УЛ. МАРКОВЦЕВА, 5
- 17940** ООО 'ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ОТРАСЛЕВАЯ АССОЦИАЦИЯ ОЛЕНЕВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ РЕСП.АЛТАЙ'  
649000, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, Г. ГОРНО-АЛТАЙСК, УЛ. СЕВЕРНАЯ, Д. 12
- 17941** ООО 'МАРАЛ-ТОЛУСОМА'  
649475, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, ШЕБАЛИНСКИЙ РАЙОН, С. ШЕБАЛИНО
- 18361** АО 'ПАРТИЗАН'  
РЕСПУБЛИКА КРЫМ, СИМФЕРОПОЛЬСКИЙ Р-Н, С. ЖУРАВЛЕВКА, УЛ. МИРА, Д.40
- 18362** ООО 'СЕЛЕКЦИОННО-ГИБРИДНЫЙ ЦЕНТР'  
396116, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛ., ВЕРХНЕХАВСКИЙ Р-Н, П. ВИШНЕВКА, УЛ. ЛЕНИНА, 16 А

- 18496** ООО 'ПЧЕЛОКОЛХОЗ КИСЛОВОДСКИЙ'  
357700, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, Г. КИСЛОВОДСК, УЛ.ХАСАНОВСКАЯ Д. 26, ОФИС  
6
- 18610** ООО 'МИХАИЛ'  
649446,РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, ОНГУДАЙСКИЙ РАЙОН, С. ИОДРО
- 18624** ООО 'АЛТАЙМЯСОПРОМ'  
658007, РОССИЯ, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, ТАЛЬМЕНСКИЙ РАЙОН,  
П.СРЕДНЕСИБИРСКИЙ, УЛ. ЮБИЛЕЙНАЯ,Д. 3 А
- 18720** ООО 'ИНАГРОБИО'  
141100, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., Г. ЩЕЛКОВО, УЛ. ЗАВОДСКАЯ, 22
- 18804** МУСХП 'ВОЗРОЖДЕНИЕ'  
689224, ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ИУЛЬТИНСКИЙ РАЙОН, СЕЛО  
КОНЕРГИНО,  
УЛ. ЛЕНИНА, Д. 5
- 18936** НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ 'НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ ОВЦЕВОДОВ'  
355035, Г. СТАВРОПОЛЬ, УЛ. МИРА, 337
- 18937** СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АРТЕЛЬ (КОЛХОЗ) 'РОДИНА'  
356712,СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, АПАНАСЕНКОВСКИЙ РАЙОН, С.  
ВОЗДВИЖЕНСКОЕ, УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ, 99/1
- 18938** СПК КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД 'ПУТЬ ЛЕНИНА'  
356713, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, АПАНАСЕНКОВСКИЙ РАЙОН, С. РАГУЛИ, УЛ.  
СОВЕТСКАЯ, 28
- 18979** ООО 'ГЭРЭП'  
673850, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, МОГОЙТУЙСКИЙ Р-Н, С. КУСОЧА
- 19297** ООО 'АГРОФИРМА РОССИЯ'  
152640, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ, УГЛИЧСКИЙ РАЙОН, Д. ГОЛОВИНО
- 19433** ГЛАВА КФХ ЯБЛОНОВСКИЙ СЕМЕН МИХАЙЛОВИЧ  
301125, ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЛЕНИНСКИЙ РАЙОН, С. ФЕДОРОВСКОЙ, УЧ. 87
- 19434** ИП ГРЕЧИН ВЛАДИМИР ВАДИМОВИЧ  
624013, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, СЫСЕРТСКИЙ РАЙОН, С. ЧЕРДАНЦЕВО, УЛ.  
ЛЕНИНА, ДОМ 56, КОРПУС А
- 19609** ФГБУ 'ГЛАВНОЕ БАСЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И СОХРАНЕНИЮ  
ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ'  
117105, Г. МОСКВА, НАГАТИНСКАЯ УЛ., Д. 1, СТР. 26
- 19757** ООО СХП 'КАТУМЫ'  
188656, РОССИЯ, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВСЕВОЛОЖСКИЙ РАЙОН,  
ПОС.КУЙВОЗИ, МАССИВ КАТУМЫ
- 19805** ООО 'СХП 'НОВОМАРКОВСКОЕ'  
396702, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАНТЕМИРОВСКИЙ РАЙОН, С. НОВОМАРКОВКА,  
УЛ. СОВЕТСКАЯ,Д. 14
- 20146** ФГБУН ПОЛЯРНО-АЛЬПИЙСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-ИНСТИТУТ ИМ.  
Н.А.АВРОРИНА КОЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН  
184250, Г. КИРОВСК, МУРМАНСКОЙ ОБЛ., ПОЛЯРНО-АЛЬПИЙСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ  
САД-ИНСТИТУТ КНЦ РАН
- 20147** ДМИТРИЕВА ТАТЬЯНА ФЕДОРОВНА  
140073, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЛЮБЕРЕЦКИЙ Р-Н, ПОС. ЧКАЛОВО, УЛ.  
ТОКАРЁВСКИЙ ПР-Д, Д. 186
- 20151** ООО 'ЗНАМЕНСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-ГИБРИДНЫЙ ЦЕНТР'  
302030, ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ОРЕЛ, НАБЕРЕЖНАЯ ДУБРОВИНСКОГО, ДОМ 70
- 20232** СПК ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ПЕРВОМАЙСКИЙ'  
359250, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ, ЧЕРНОЗЕМЕЛЬСКИЙ Р-Н, П. АДЫК, УЛ. МИРА, 8
- 20233** СПК ИМЕНИ Ю.А. ГАГАРИНА  
359240, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ, ЧЕРНОЗЕМЕЛЬСКИЙ Р-Н, П. КОМСОМОЛЬКИЙ,  
УЛ. НЕКРАСОВА, 60
- 20234** СПК 'ЦЕКЕРТА'  
359231, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ, ЧЕРНОЗЕМЕЛЬСКИЙ Р-Н, П. АРТЕЗИАН, УЛ.  
Д.АДЬЯНОВА, 1
- 20235** МУП ПЛЕМЕННОЙ РЕПРОДУКТОР 'СТАВРОПОЛЬСКИЙ'

- 359242, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ, ЧЕРНОЗЕМЕЛЬСКИЙ Р-Н, П. ПРИКУМСКИЙ,  
УЛ. КОМСОМОЛЬСКАЯ, Д. 19
- 20236** МУП ИМЕНИ С.М. БУДЕННОГО  
359231, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ, ЧЕРНОЗЕМЕЛЬСКИЙ Р-Н, П. КУМСКОЙ, УЛ.  
ЛЕНИНА, 4
- 20266** ПХ СПК 'КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ'  
368151, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН, КАЗБЕКОВСКИЙ Р-Н, С. АРТЛУХ, УЛ. ИМАМА  
ШАМИЛЯ, 27
- 20400** ФГБУН ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ ИМ. И.П. ПАВЛОВА РАН  
199034, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, НАБ. МАКАРОВА, Д. 6
- 20425** ФГБУН УФИМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН  
450054, Г.УФА, ПР.ОКТЯБРЯ, Д.71
- 20476** ФГБУН 'УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК'  
620142, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ., Г.ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ.БЕЛИНСКОГО, Д.112 А
- 20701** ООО 'РЭНТОП-АГРО-5'  
353500, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. ТЕМРЮК, УЛ. ТАМАНСКАЯ, Д. 5, Оф. 31
- 20833** ФГБУН 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЛУБЯНЫХ КУЛЬТУР'  
170041, Г. ТВЕРЬ, КОМСОМОЛЬСКИЙ ПР., Д. 17/56
- 20948** ООО 'ИННОВАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ'  
141052, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. МЫТИЩИ, С. ФЕДОСКИНО, УЛ.  
ЛУКУТИНСКАЯ, Д. 12
- 21171** ФГБУН 'ВОЛОГОДСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН '  
160014, ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛ., Г. ВОЛОГДА, УЛ. ГОРЬКОГО, Д. 56 А
- 21709** ФГБУН ФИЦ 'ЯКУТСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СО РАН'  
677000, Г. ЯКУТСК, УЛ. ПЕТРОВСКОГО, 2

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОРОД ЖИВОТНЫХ, ДОПУЩЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПО РЕШЕНИЮ ФГБУ «ГОССОРТКОМИССИЯ»

### Африканский клариевый сом

#### © 8354785 МИХАЙЛОВСКАЯ

Патентообладатель:  
ООО 'ИНАГРОБИО'

Порода. Создана на основе одомашненной формы, завезенной из Нидерландов. Отбор в маточное стадо проводили по показателям максимальной скорости роста, минимального кормового коэффициента, а так же ряда морфометрических признаков.

Включена в Госреестр в 2017 г.

По данным оригинатора, порода отличается более интенсивным ростом личинки и малька в первые два месяца выращивания. Имеет высокие воспроизводительные качества. Хорошо переносит высокие плотности посадки. Основная окраска серая мраморная. Тело самки и самца средней длины. Тело самки высокое, самца - средней высоты. Голова средней ширины. Рыло короткое. Количество брюшных и грудных плавников среднее. Количество тычинок на первой жаберной дуге среднее. Кишечник среднего размера. Порода является источником ценного диетического мяса с высоким содержанием белка и низким содержанием жира.

### Бестер

#### © 9901914 АКСАЙСКАЯ

Патентообладатель:  
ФГБУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ'

Порода. Выведена методом возвратного скрещивания самок стерляди с самцами F<sub>1</sub> бестера и дальнейшим отбором, направленным на стабилизацию карнотипа.

Включена в Госреестр в 2000 г.

Окраска тела коричневая и серо-коричневая. Усики округлые, без бахромок. Рот поперечный. Строение межжаберного промежутка без складки. Число боковых жучек 55-59, лучей в спинном плавнике 42-46, лучей в анальном плавнике 24-27, тычинок на первой жаберной дуге 18-19. Возраст достижения половозрелости самцов 3-4 года, самок - 6-8 лет. Масса впервые созревающих самцов 2 кг, самок - 3 кг. Плодовитость самок 40 тыс. шт. икринок. Оплодотворяемость икры 80%. Выживание до 3-летнего возраста (от оплодотворенной икры) 11,8%. Средняя масса сеголеток 60 г, двухлеток - 500, трехлеток - 1000 г. Выход товарной рыбы от одной самки 4,7 т. Порода является объектом товарного осетроводства. Рыба реализуется, как правило, в живом, реже - в свежемороженом виде, без разделки.

#### © 9901922 БУРЦЕВСКАЯ

Патентообладатель:  
ФГБУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ'

Порода. Выведена на базе межродового гибрида, полученного от скрещивания двух видов осетровых рыб белуги и стерляди с дальнейшим отбором, направленным на стабилизацию карнотипа.

Включена в Госреестр в 2000 г.

Окраска тела от черной до светло-серой и коричневой. Усики слегка уплощены, без придатков и бахромок. Рот поперечно-полулунный. Строение межжаберного промежутка с небольшой кожной складкой. Число боковых жучек 49-54, лучей в спинном плавнике 51-52, лучей в анальном плавнике 28-30, тычинок на 1-й жаберной дуге 17-21. Возраст достижения половой зрелости самцов 4 года, самок - 8 лет. Масса впервые созревающих самцов 4 кг, самок - 8 кг.

Плодовитость самок 120 тыс. шт. икринок. Оплодотворяемость икры 80%. Средняя масса сеголеток 100 г, двухлеток - 700, трехлеток - 1500 г. Выход товарной рыбы от одной самки 11,3 тыс. шт., общей массой 16,9 т. Порода является объектом товарного осетроводства. Специальное направление - производство высокоценного деликатесного продукта - пищевой черной икры.

#### ® 9901930 ВНИРОВСКАЯ

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ'

Порода. Выведена методом возвратного скрещивания самок белуги с самцами F 1 бестера и дальнейшим отбором, направленным на стабилизацию карнотипа.

Включена в Госреестр в 2000 г.

Окраска тела светло-серая с коричневым отливом. Усики уплощены, без бахромок. Рот полулунный. Строение межжаберного промежутка с кожной складкой. Число боковых жучек 49-53, лучей в спинном плавнике 55-58, лучей в анальном плавнике 29-31, тычинок на 1-й жаберной дуге 22-24. Возраст достижения половой зрелости самцов 8 лет, самок - 14 лет. Масса впервые созревающих самцов 12 кг, самок - 30 кг. Плодовитость самок 300 тыс. шт. икринок. Оплодотворяемость икры 70%. Средняя масса сеголеток 150 г, двухлеток - 1000, трехлеток - 2500 г. Выход товарной рыбы от одной самки 10,3 тыс. шт., общей массой 25,7 т. Порода является объектом товарного осетроводства. Основное направление - производство товарной осетровой рыбы и пищевой черной икры.

#### Бизон

##### 9359093 АМЕРИКЭН ПЛЭЙНС

Оригинатор:

ЗАО 'НОВБИЗОН'

Порода. Животные крепкой конституции с признаками грубости. Обладают высокой выносливостью.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, животные мясного направления продуктивности. Голова короткая, широкая, покрыта черным волосом. Шея толстая и короткая. Туловище с сильно развитой передней частью. Холка выдается горбом и покрыта коротким мягким волосом. На голове, шее и груди волосы сильно удлинены, особенно у быков. Масть от светло-коричневой (летом) до темно-коричневой (зимой). Хвост короткий с кисточкой. Мясо высокого качества, сочное. Отличается низким содержанием жира, холестерина и повышенным содержанием железа.

#### Верблюды (бактрианы)

##### ® 8557250 АСТРАХАНСКИЙ

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВНИИ КОНЕВОДСТВА'

Тип Калмыцкой породы. Создан методом чистопородного разведения, с целенаправленным отбором по крупности, повышенной мясной и шерстной продуктивности.

Включен в Госреестр в 2015 г.

По данным оригинатора, животные отличаются высокой живой массой, энергией роста, длительным периодом хозяйственного использования, уникальными приспособительными качествами к экстремальным природно-климатическим условиям и стойко переносят 50-ти градусную жару и 40-ка градусные морозы. Высота спины между горбами у самцов и самок высокая. Обхват груди большой. У самцов грудь глубокая, широкая. У самок грудь средней глубины и ширины. Обхват бедер большой. Индекс широкотелости у самцов низкий, самок - средний. Индекс костистости высокий. Индекс формата большой. Туловище длинное. Высота в локте самца средняя, самки - высокая. Обхват пясти большой. Настриг немойтой шерсти у молодняка высокий.

## Гуси

### ® 8852970 ГУБЕРНАТОРСКИЕ

Патентообладатель:

ООО ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'МАХАЛОВ'  
ФГБНУ ФНЦ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА' РАН  
ФГОУ ВПО КУРГАНСКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИМ. Т.С.МАЛЬЦЕВА

Порода. Создана методом сложного воспроизводительного скрещивания Итальянской и местной Шадринской породы гусей с последующей многолетней селекцией птицы по продуктивности и жизнеспособности.

Включена в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, гуси отличаются аутосексностью суточных и подращенных гусят до 10-ти недельного возраста. Основная окраска светло-серая. Живая масса гусачки высокая, а гусачков - очень высокая. Грудь широкая, оперение плотное. Структура пуха разветвленная. Шишка на лбу отсутствует. Цвет плюсны и клюва оранжевый. Яйцо средней массы. Характеризуется хорошими продуктивными и воспроизводительными показателями взрослых гусей, высокой скоростью прироста живой массы и мясными формами молодняка. Гуси породы отличаются хорошей сохранностью, адаптированы к содержанию в неотапливаемых помещениях в течение круглого года, способны фуражировать на пастбищах и водоемах.

### 9705359 КРАСНОЗЕРСКИЕ

Оригинатор:

ЗАО 'КРАСНОЗЕРСКОЕ'

Порода. Выведена на базе местной популяции гусей, приспособленных к резко континентальному климату Сибирского региона. При создании использовалось сложное воспроизводительное скрещивание местных, горьковских, китайских, итальянских, а также линдовских гусей с последующим гомогенным подбором.

Включена в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, голова птицы средних размеров. На лбу небольшая шишка. Клюв прямой. Глаза коричневые. Шея длинная, прогнутая. Грудь выпуклая, хорошо обмускуленная. Крылья средней длины, плотно прилегают к туловищу. Хвост небольшой и несколько приподнят. Ноги средней длины, широко расставленные. Мышцы хорошо выполнены. Окраска клюва и ног оранжевого цвета. Оперение плотное, белое. Пух структурно разветвленный. Птица хорошо приспособлена к резко континентальному климату Сибирского региона. Масса гусей в отцовской линии в 9-недельном возрасте составляет 4,15 кг, гусынь - 3,08 кг. Расход корма на 1 кг прироста живой массы 3,3 кг. Материнская линия характеризуется повышенной яйценоскостью.

### ® 9051882 УРАЛЬСКИЕ БЕЛЫЕ

Патентообладатель:

ООО 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'  
ФГБНУ ФНЦ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА' РАН

Порода гусей создана путем сложного воспроизводительного скрещивания Рейнской, Итальянской и Северогерманских пород и длительного разведения помесей "в себе" с применением системного отбора и подбора.

Включена в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, порода отличается компактным телосложением, отсутствием шишки на лбу, аутосексной окраской пуха гусят в суточном возрасте, высокими мясными и перопуховыми качествами. Голова средних размеров. Клюв прямой. Глаза коричневые. Грудь выпуклая, хорошо обмускуленная. Крылья средней длины, плотно прилегают к туловищу. Хвост небольшой, несколько приподнятый. Ноги средней длины, широко расставленные. Мышцы ног хорошо выполнены. Окраска клюва и ног оранжевого цвета. Оперение гусынь плотное, окраска белая. Масса яйца средняя. Живая масса у гусаков в возрасте 52 недель 5,12 кг, у гусынь - 4,78 кг.

## ® 8557314 УРАЛЬСКИЕ СЕРЫЕ

Патентообладатель:

ООО 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'  
ФГБНУ ФНЦ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА' РАН

Порода. Создана путем сложного воспроизводительного скрещивания местных гусей, Крупной серой и Ландской пород, с последующим целенаправленным гомогенным подбором по окраске пуха и показателям продуктивных и воспроизводительных качеств.

Включена в Госреестр в 2015 г.

По данным оригинатора, гуси отличаются компактным телосложением. Спина широкая, прямая. Голова относительно небольшая, с коротким прямым клювом, оранжевой окраски. Шея толстая средней длины. Шишка на лбу отсутствует. Грудь широкая. Ноги широко расставлены. Плюсны оранжевого цвета. Оперение плотное. Структура пуха разветвленная. Окраска оперенья серая. Живая масса гусака и гусыни высокая. Яйцо мелкое.

## Индейки

### 9358983 БИГ 5

Оригинатор:

BRITISH UNITED TURKEYS INTERNATIONAL TURKEY BREEDERS

Кросс. Материнская родительская форма кросса БИГ 6. Получен от скрещивания отцовской линии БУТ 11 М с индейками материнской линии БУТ 31 Ф.

Включен в Госреестр в 2008 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова средних размеров, удлинённая. Индейки имеют длинное и глубокое туловище, широкую и выпуклую, хорошо обмускуленную грудь. Спина широкая. Ноги сильно развиты. Окраска пуха у индюшат желтая. Окраска оперения у взрослой птицы белая. Живая масса индюшек высокая и в 16 недель составляет 7,2 кг. Живая масса самок к половой зрелости достигает 11 кг. Выход молодняка составляет 80-82%.

### 9358911 БИГ 6

Оригинатор:

BRITISH UNITED TURKEYS INTERNATIONAL TURKEY BREEDERS

Кросс. Получен от скрещивания материнской линии БИГ 5 и отцовской линии БУТ 8.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Отличается высокой жизнеспособностью и быстрой скороспелостью. На голове и шее кожные образования "кораллы" красного цвета. У индюков в верхней части клюва свешивается кожный придаток, который в период полового созревания достигает длины 10-15 см. Шея длинная. Грудь выпуклая, широкая. Спина длинная, ровная. Ноги длинные, прямые, желтой окраски. Оперение густое, плотное, белое с характерным блеском. Живая масса в 16 недель высокая: у индюков - 14,4 кг, у индюшек - 10,4 кг. Выход мякоти составляет 78-80% от общей массы.

### 9358984 БУТ 8

Оригинатор:

BRITISH UNITED TURKEYS INTERNATIONAL TURKEY BREEDERS

Кросс. Отцовская родительская форма кросса БИГ 6. Получен от скрещивания индюков отцовской линии БУТ 81 М с индейками материнской линии БУТ 41 Ф.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова длинная, округлая со слегка закругленным клювом. Глаза блестящие, темно-ореховые. У самцов в верхней части клюва свешивается кожный придаток, длина которого в период полового созревания достигает 12-15 см. Грудь широкая. Ноги сильные, светло-палевого цвета. Хвост

широкий, веерообразный, крыло короткое. Живая масса индюка в 16-недельном возрасте очень высокая 14,6 кг. Масса при забое 19,0-20,5 кг. Сохранность 94%.

© **8655034 ВИ**

Патентообладатель:

ФГБУ СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР 'СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ЗОНАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ ПО ПТИЦЕВОДСТВУ'

Линия. Отцовская кросса Виктория. Создана на основе линий О 2 и О 4 породы индейки Белая широкогрудая путем отбора и подбора при гнездовой и групповой селекции.

Включена в Госреестр в 2014 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности, имеет белое оперение. Окраска пуха у индюшат светло-желтая. Живая масса в 16 недель высокая: у самцов 10,8 кг, у самок 7,4 кг. Обмускуленность груди сильная: у самцов 4,8 балла, у самок 4,9 балла. Окраска кожи белая. Яйцо средней массы. Выход живой массы на среднюю несушку в 16 недель - 391,3 кг.

© **8655033 ВИКТОРИЯ**

Патентообладатель:

ФГБУ СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР 'СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ЗОНАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ ПО ПТИЦЕВОДСТВУ'

Кросс. Получен от скрещивания материнской линии КА и отцовской линии ВИ.

Включен в Госреестр в 2014 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Кросс отселекционирован на высокую скорость роста и воспроизводительную способность. Обмускуленность груди сильная. Яйценоскость на среднюю несушку составляет 84 шт. Выход инкубационных яиц 92%. Оплодотворяемость яиц 97%. Масса яйца 87,1 г. Живая масса в 16 недель: у самцов 8,7 кг, у самок 6 кг.

© **8655035 КА**

Патентообладатель:

ФГБУ СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР 'СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ЗОНАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ ПО ПТИЦЕВОДСТВУ'

Линия. Материнская кросса Виктория. Создана на основе линии О 4 индейки Белая широкогрудая, в которой были отобраны самцы и самки с высокой энергией роста в раннем возрасте, происходящие из гнезд с высокими воспроизводительными способностями. В дальнейшем совершенствование популяции осуществляли разведением в "себе" при гнездовой и групповой селекции.

Включена в Госреестр в 2014 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности, имеет белое оперение. Окраска пуха у индюшат светло-желтая. Живая масса в 16 недель высокая: у самцов 7,6 кг, у самок 5,4 кг. Обмускуленность груди средняя. Окраска кожи белая. Яйцо крупное. Выход живой массы на среднюю несушку в 16 недель - 360,8 кг.

**9356763 О 24**

Оригинатор:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ 'ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'ОБИЛЬНЕНСКИЙ'

ФГБУ СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР 'СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ЗОНАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ ПО ПТИЦЕВОДСТВУ'

Родительские линии О 2, О 4.

**© 9252284 СЕРЕБРИСТАЯ СЕВЕРОКАВКАЗСКАЯ**

Патентообладатель:

ФГБУ СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР 'СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ЗОНАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ ПО ПТИЦЕВОДСТВУ'

Порода. Создана методом скрещивания индеек породы Узбекская палевая с индюками Белой широкогрудой и дальнейшим разведением "в себе" помесного поголовья при гнездовой селекции и искусственном осеменении.

Включена в Госреестр в 2008 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Имеет хорошую скорость прироста живой массы. В 16-недельном возрасте молодняк имеет живую массу 4,0-4,2 кг. В возрасте 30 недель самцы имеют живую массу 11,0-11,5 кг, самки - 5,8-6,0 кг. Отличается высокой эмбриональной и постэмбриональной жизнеспособностью. Основное отличие от других пород с цветным оперением в том, что кроющееся оперение цветное, а пух - белый, который не портит товарный вид тушки.

**8953199 ХАЙБРИД КОНВЕРТЕР**

Оригинатор:

ФГБУ СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР 'СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ЗОНАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ ПО ПТИЦЕВОДСТВУ'

Кросс. Четырехлинейный. Создан на базе скрещивания индюков кросса ХК 12 с индюшками кросса ХК 34. В суточном возрасте индюшат сортируют по полу по строению клоаки.

Включен в Госреестр в 2013 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Основная окраска пуха светло-желтая. Обмускуленность груди сильная. Живая масса высокая, в возрасте 22 недель - масса самцов 18,37 кг, самок 11,23 кг. Затраты корма на 1 кг прироста живой массы 3,02 корм. ед. Оплодотворяемость яиц 99,6%. Выводимость 68,3%. Сохранность молодняка с выбраковкой 84,4%. Выход потрошенной тушки 82,5%. Выход мяса груди (от живой массы) составляет 24,4%.

**8953200 ХК 12**

Оригинатор:

HYBRID TURKEYS, A DIVISION OF HENDRIX GENETICS LTD.

Кросс. Отцовская родительская форма кросса Хайбрид Конвертер. Создан на базе скрещивания индюков линии ХК 1 с индюшками линии ХК 2 породы Белая широкогрудая канадской селекции.

Включен в Госреестр в 2013 г.

По данным оригинатора, индейки мясного направления продуктивности. Оперение белое. Обмускуленность груди сильная. Окраска кожи желтая. Птица имеет высокую скорость роста. Живая масса индюков в 16 недель 15,08 кг, 30 недель - 21,49 кг. Сохранность молодняка с выбраковкой в 30 недель 81,8%.

**8953201 ХК 34**

Оригинатор:

HYBRID TURKEYS, A DIVISION OF HENDRIX GENETICS LTD.

Кросс. Материнская родительская форма кросса Хайбрид Конвертер. Создан на базе скрещивания индюков линии ХК 3 с индюшками линии ХК 4.

Включен в Госреестр в 2013 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Оперение белое. Обмускуленность груди сильная. Окраска кожи желтая. Живая масса индеек кросса высокая, в 16 недель составляет 7 кг, в 30 недель - 11,1 кг. Яйценоскость на среднюю несушку 64 шт. Оплодотворяемость 99,6%. Выводимость 68,3%. Сохранность с выбраковкой молодняка в 30 недель - 89,4%, взрослой птицы - 84,4%.

## **Канареечный вьюрок**

### **9464378 РУССКАЯ**

Оригинатор:

НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ 'ФОНД ПОДДЕРЖКИ РУССКОЙ КАНАРЕЙКИ'

Порода. Певчая птица. Произошла от канареечного вьюрка. Селекция велась по голосовым данным и способности к имитации.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птичка маленькая (меньше воробья), стройная, изящная. Промеры: от клюва до хвоста в пределах 11,5-13,0 см. Оперение гладкое, плотное. Хохлатость допускается. В хвосте 13-15 рулевых перьев, образующих "вилку" на конце, маховых - по 17-19 перьев. Голова некрупная. Глаза темные, выразительные. Клюв небольшой, конусовидный. Крылья среднего размера, плотно прижаты к надхвостью. Ноги пропорциональной длины для лазающих и прыгающих вьюрковых птиц, светло-розовые. Птицы половую зрелость достигают к 6-8-месячному возрасту. Самцы начинают распеваться в полупорамесячном возрасте, имеют высокий тембр голоса.

## **Карпы**

### **© 9607854 АНГЕЛИНСКИЙ ЗЕРКАЛЬНЫЙ**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРЭСНОВОДНОГО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА'

Порода. Выведена методом отбора на повышение темпа роста и устойчивость к краснухе из поголовья зеркальных карпов Англинского рыбхоза Краснодарского края.

Включена в Госреестр в 1998 г.

По данным оригинатора, покров рыбы чешуйчатый, разбросанный. Масса рыбы 608 г, длина 27,7 см. Рабочая плодовитость 600-650 тыс. шт. икринок. Количество икринок в 1 г 720 шт. Диаметр икринки 1,45 мм. Выход заводских личинок 285 тыс. шт. на самку.

Отличается повышенной устойчивостью к инфекционным заболеваниям: вирусной весенней виремии и аэромонозу. Повышенная устойчивость к заболеваниям контролируется рецессивными генами.

### **© 9607846 АНГЕЛИНСКИЙ ЧЕШУЙЧАТЫЙ**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРЭСНОВОДНОГО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА'

Порода. Выведена методом скрещивания самок Украинской рамчатой породы с самцами третьего поколения от скрещивания Галицийского карпа и Амурского сазана.

Включена в Госреестр в 1998 г.

По данным оригинатора, покров рыбы чешуйчатый, сплошной. Масса рыбы 687 г, длина 29,1 см. Рабочая плодовитость 650-670 тыс. шт. икринок. Количество икринок в 1 г 700 шт., диаметр икринки 1,51 мм. Выход заводских личинок 279 тыс. шт. на самку. Отличается повышенной устойчивостью к инфекционным заболеваниям: вирусной весенней виремии и аэромонозу.

### **© 9705130 АНИШСКИЙ ЗЕРКАЛЬНЫЙ**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИРРИГАЦИОННОГО РЫБОВОДСТВА'

Порода. Создана на базе местных карпов при проведении селекции по независимым уровням, с использованием направленного и стабилизирующего отбора и разведения "в себе".

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, порода отличается высокой продуктивностью, плодовитостью, выживаемостью, стрессоустойчивостью при интенсивных методах разведения. Тело рыбы средней длины, прогонистое. Покров разбросанно-чешуйчатый. Окраска серо-желтая.

Плодовитость самок 655 тыс. шт. икринок. Оплодотворяемость 85%. Выход 3-х суточных годовиков на 1 самку 350 тыс. шт. (40-50%), двухлеток - 128,7 тыс. шт. (81,6%). Масса двухлетков - 323 г, трехлетков - 1200 г. Общая продуктивность на самку по двухлеткам 249,4 ц, трехлеткам - 671,7 ц, при мясности 55-58%. Ценное качество: низкая костистость товарного мяса. Средняя масса тела производителей до 4,5 кг.

® **8655036 БАТТЕРФЛЯЙ**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРЭСНОВОДНОГО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА'

Порода. Создана методом сложного воспроизводительного скрещивания, с использованием пород Немецкого карпа и смешанной группы карпов (украинско - нивско - курских). В дальнейшем полученное поголовье было маркировано геном окраски D, введенным от декоративных карпов-кои.

Включена в Госреестр в 2015 г.

По данным оригинатора, карпы имеют блестящую светло-желтую полоску вдоль основания спинного плавника и такого же цвета треугольный орнамент на голове, напоминающий бабочку. Чешуйчатый покров разбросанный. Тело прогонистое, короткое, обхват средний. Голова средней величины. Хвостовой стебель широкий. Кишечник среднего размера. Передняя камера плавательного пузыря средняя. Количество тычинок на первой жаберной дуге среднее количество. В спинном и анальном плавниках мало мягких ветвистых лучей. Осевой скелет с хвостовым отделом имеет много позвонков. Порода предназначена для использования в промышленной гибридизации. При чистопородном разведении представляет интерес для культивирования в садках и бассейнах индустриальных хозяйств, а также для выращивания в прудовых хозяйствах южного региона.

® **8755870 ВОЛЖСКИЙ РАМЧАТЫЙ**

Патентообладатель:

ООО 'ФЛОРА'  
ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИРРИГАЦИОННОГО РЫБОВОДСТВА'

Порода. Создана на основе чистопородного разведения немецких рамчатых карпов при жестком отборе по уровню фермента сыворотки крови (АЛТ) селекции на белковый рост и показателей нейтрофилов и эритропоза, как основы отбора на жизнеспособность, а также по массе тела и ряду морфометрических показателей.

Включена в Госреестр в 2013 г.

По данным оригинатора, порода обеспечивает увеличение рыбопродуктивности прудов как на 1-м, так и на 2-м годах жизни за счет активного роста и повышенной жизнеспособности. Тело рыбы округлой формы. Чешуйчатый покров разбросанный. Тело самца средней длины, самки - короткое. Обхват тела большой. Голова средней величины. Хвостовой стебель широкий. Кишечник укороченный. Передняя камера плавательного пузыря средняя. Количество тычинок на первой жаберной дуге много. Количество мягких ветвистых лучей на спинном плавнике много, на анальном плавнике - среднее количество. Осевой скелет имеет среднее количество позвонков, а хвостовой отдел - много.

® **8559146 ВОЛЖСКИЙ ЧЕШУЙЧАТЫЙ**

Патентообладатель:

ООО 'ФЛОРА'  
ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИРРИГАЦИОННОГО РЫБОВОДСТВА'

Тип чувашской чешуйчатой породы. Создан методом отбора производителей карпа по уровням сыворотки крови аланинаминотрансферазы (АЛТ) на белковый рост и показателей нейтрофилов и эритропоза, как основы отбора на жизнеспособность, а также по массе тела и ряду морфологических показателей.

Включен в Госреестр в 2015 г.

По данным оригинатора, карпы типа ВОЛЖСКИЙ ЧЕШУЙЧАТЫЙ обладают высокой пластичностью и жизнеспособностью. Голова малая. Тело рыбы округлое, имеет сплошной чешуйчатый покров. У самцов тело длинное, у самок - средней длины, при малом обхвате. Хвостовой стебель широкий. Кишечник очень короткий. Передняя камера плавательного пузыря средняя. На первой жаберной дуге содержится среднее количество тычинок. В спинном плавнике много мягких ветвистых лучей. Анальный плавник имеет среднее количество лучей. В основном скелете много позвонков, а в хвостовом отделе - очень много.

#### © 9359225 ДМИТРОВСКИЙ

Патентообладатель:  
ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРЭСНОВОДНОГО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА'

Кросс. Получен от скрещивания самок породы карпа Московский чешуйчатый с самцами породы КМ 1.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, рыба характеризуется повышенной зимостойкостью и жизнеспособностью. Голова средней величины. Чешуйчатый покров сплошной. Обхват тела средний. Количество тычинок на первой жаберной дуге среднее. Осевой скелет имеет много позвонков. Выход сеголетков составляет 70-75%, годовиков из зимовки 80-90%, двухлеток - 75-80%. Средний прирост массы сеголетков 25-40 г, двухлетков 400-500 г. Продуктивность двухлетков с 1 га составляет в среднем 2085 кг. Кросс предназначен для промышленного выращивания в рыбоводных хозяйствах в 1-2-ой зонах рыбоводства.

#### © 9358832 КМ 1

Патентообладатель:  
ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРЭСНОВОДНОГО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА'

Порода. Создана на основе одомашненного и отселекционированного амурского сазана. Характеризуется гомозиготностью по двум генетическим маркерным системам: гену чешуйчатого покрова и нулевому аллелю локуса миогена. Предназначена для производства личинок и молоди промышленных кроссов.

По данным оригинатора, рыба имеет короткое и прогонистое тело. Чешуйчатый покров сплошной, золотисто-желтой окраски. Голова малой величины. Кишечник очень короткий. Хвостовой стебель средний. Количество тычинок на первой жаберной дуге среднее. Осевой скелет имеет много позвонков.

#### © 9553057 МОСКОВСКИЙ РАЗБРОСАННЫЙ

Патентообладатель:  
ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРЭСНОВОДНОГО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА'

Тип Парской породы. Создан путем селекции на повышение продуктивных качеств и сокращение количества чешуй на коже. Селекция проводилась методом массового отбора при высоком коэффициенте напряженности. Характеризуется высоким уровнем генетической гетерозиготности.

Включен в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, тело рыбы широкое, округлое, средней длины. Окраска золотисто-желтая. Чешуйчатый покров разбросанный. Отличается высокой продуктивностью рыбы выростных и нагульных прудов, которая достигает 1,6-2,1 т/га. Выход товарной продукции от одной самки 75-80 т. Рабочая плодовитость самок составляет 600-800 тыс. шт. икринок, выход личинок - 400-450 тыс. шт. Масса тела производителей при повторном нересте - 5,5-6,0 кг. Тип рекомендован для разведения в промышленных хозяйствах с 1 по 4-ую зону рыбоводства.

#### © 9902031 МОСКОВСКИЙ ЧЕШУЙЧАТЫЙ

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРЭСНОВОДНОГО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА'

Тип Парской породы. Создан методом направленного массового отбора по продуктивности и приспособленности к условиям разведения в северной зоне прудового рыбоводства.

Включен в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, тело рыбы длинное, округлое, прогонистое. Окраска золотисто-желтая. Чешуйчатый покров сплошной. Голова средней величины. Кишечник длинный. Карпы нового типа характеризуются высокими продуктивными качествами и хорошими адаптационными свойствами. Рабочая плодовитость самок составляет в среднем 900-1200 тыс. шт. икринок. Выход товарной продукции - 60-80 т на самку.

#### © 9153820 ПЕТРОВСКИЙ

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИРРИГАЦИОННОГО РЫБОВОДСТВА'

Кросс двухпородный. Создан методом скрещивания самок породы Анишский зеркальный с самцами породы Чувашский чешуйчатый.

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, тело рыбы прогонистое. Чешуйчатый покров сплошной. Голова большая. Хвостовой стебель широкий. Кишечник средних размеров. Передняя камера плавательного пузыря средняя. Количество тычинок на первой жаберной дуге среднее. Спинной и анальный плавники имеют много мягких ветвистых лучей. Осевой скелет и хвостовой отдел имеют очень много позвонков. Продуктивность кросса в целом по сравнению с исходными породами повышена на 6,2-47,0%.

#### 9608940 РОПШИНСКИЙ

Оригинатор:

ФГБУ 'ГЛАВНОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ'

Порода. Создана на основе скрещивания Галицийского зеркального карпа с Амурским сазаном.

Включена в Госреестр в 1999 г.

По данным оригинатора, покров рыбы сплошной, чешуйчатый. Тело прогонистое. Голова большая, костяк облегченный. Рыба приспособлена к размножению и росту в условиях продолжительной зимовки и прохладного короткого лета. Выживаемость молоди высокая. Отличается устойчивостью к дефициту кислорода и резкому перепаду температуры. Устойчива к краснухе, воспалению плавательного пузыря и паразитарным заболеваниям.

#### © 8653275 САРАТОВСКИЙ

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОЗЕРНОГО И РЕЧНОГО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. Л.С. БЕРГА'

Кросс. Создан на основе скрещивания самок проды Фресинет рамчатый с самцами типа Московский чешуйчатый Парской породы. Основное назначение выращивание товарной рыбы.

Включен в Госреестр в 2015 г.

По данным оригинатора, отличается от исходных пород по комплексу морфологических и физиолого-биохимических признаков, обеспечивающих увеличение рыбопродуктивности прудов. Тело рыбы имеет чешуйчатый покров. Кишечник удлинненный. Передняя камера плавательного пузыря средняя. Количество тычинок на первой жаберной дуге мало. Спинной плавник имеет мало мягких ветвистых лучей, а анальный плавник имеет их среднее количество. В осевом скелете много позвонков. В хвостовом отделе позвонков очень много. Коэффициент массонакопления кросса превышает другие группы карпов на 5,5 - 17,6 %.

© **9358989 СЕЛИНСКАЯ**

Патентообладатель:

СПК-ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'СТАВРОПОЛЬСКИЙ'  
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА ИМЕНИ К. А.ТИМИРЯЗЕВА

Порода. Выведена методом воспроизводительного скрещивания самок местного разбросанного карпа с самцами немецкого разбросанного карпа с последующим отбором по массе тела и экстерьеру.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, тело рыбы округлое, у самцов средней длины, у самок - короткое. Чешуйчатый покров разбросанный. Окраска золотисто-желтая. Голова малой величины. Возраст полового созревания самцов 2,5 года, самок - 3,5 года. Средняя масса производителей (по второму нересту) самца 5 кг, самки - 6 кг. Рабочая плодовитость самок 800 тыс. шт. Выход продукции на выростных прудах 1100 кг. Средняя масса двухлеток 1400 г.

© **9811233 СТАВРОПОЛЬСКАЯ**

Патентообладатель:

СПК-ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'СТАВРОПОЛЬСКИЙ'  
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА ИМЕНИ К. А.ТИМИРЯЗЕВА

Порода. Выведена методом воспроизводительного скрещивания самок местного чешуйчатого карпа с самцами Татайской породы и последующим отбором по массе тела и экстерьеру.

Включена в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, тело рыбы относительно короткое, высокое. Голова средней величины. Покров сплошной, чешуйчатый, является гомозиготным по генам S и n. Масса взрослой рыбы более 6 кг. Производители рано достигают половой зрелости (самцы - в 2, самки - в 3 года). Рабочая плодовитость самок при заводском способе воспроизводства составляет в среднем 700-1000 тыс. шт. икринок. Выход товарной продукции 20-25 ц/га от одной самки. Самки, идущие по 4-5-ому нересту, способны давать до 1,5 млн. личинок. Выход продукции на одну самку колеблется от 45 до 60 т. Мясо нежирное, диетическое. Рыба приспособлена к интенсивной технологии выращивания.

© **9901710 ЧЕРЕПЕТСКИЙ РАМЧАТЫЙ**

Патентообладатель:

ФГБУ 'ГЛАВНОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И СОХРАНЕНИЮ  
ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ'

Порода. Создана методом трехэтапного массового отбора по массе тела. Для сохранения высокой гетерогенности каждое поколение формировали из нескольких возрастных групп, в которых проводили групповые скрещивания.

Включена в Госреестр в 2000 г.

По данным оригинатора, покров рыбы разбросанный, чешуйчатый, в виде рамки из крупных гиперморфизированных чешуй по краям тела и гомозиготный по рецессивным генам s и n. Основная окраска салатно-желтая. Форма тела высокоспинная. В процессе длительной селекции и адаптации к новым условиям садкового содержания на сбросных теплых водах голова, кишечник и передняя доля плавательного пузыря стали относительно длиннее в сравнении с исходными группами рыб. Производители рано достигают половой зрелости (самцы - в 2, самки - в 3 года), способны многократно давать качественное потомство в течение одного сезона и характеризуются высокой плодовитостью. Выход деловых личинок на одну самку составляет в среднем 400-500 тыс. шт. Рабочая плодовитость в 4-х годовалом возрасте составляет 726 тыс. шт. икринок. Продуктивность рыбы при уплотненной посадке достигает 230 кг с 1 кв. м. садковых площадей. Характеризуется достаточно высокой устойчивостью к воспалению плавательного пузыря и паразитарным заболеваниям.

**© 9901728 ЧЕРЕПЕТСКИЙ ЧЕШУЙЧАТЫЙ**

Патентообладатель:

ФГБУ 'ГЛАВНОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ'

Порода. Выведена методом массового отбора на приспособленность к специфическим условиям садкового содержания на сбросных теплых водах. Для сохранения высокой гетерогенности в ходе селекции каждое поколение формировали из нескольких возрастных групп, при воспроизводстве которых применяли групповые скрещивания.

Включена в Госреестр в 2000 г.

По данным оригинатора, покров рыбы сплошной, чешуйчатый, гомозиготный по генам S и p. Форма тела умеренно прогонистая, вальковатая. Основная окраска темно-серая. В процессе селекции голова, кишечник и передняя доля плавательного пузыря стали относительно длиннее в сравнении с исходными группами рыб, что связано с дефицитом кислорода. Производители достигают половой зрелости (самцы - в 2, самки - в 3 года) и способны многократно давать качественное потомство в течение одного сезона. Выход деловых личинок на одну самку составляет 450-550 тыс. шт. Самки при массе 10-12 кг способны давать 2,4-2,7 кг овулировавшей икры, а выход деловых личинок может составлять 800-1100 тыс. шт. При такой плодовитости средний выход товарной продукции на одну самку 60-80 т, что обеспечивает продуктивность до 250 кг товарного карпа с 1 кв. м садковых площадей. Обладает повышенной устойчивостью к воспалению плавательного пузыря и паразитарным заболеваниям.

**© 9811615 ЧЕРЕПЕТЬ Ч**

Патентообладатель:

ФГБУ 'ГЛАВНОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ'

Кросс. Получен методом реципрокного скрещивания пород карпов Черепетского чешуйчатого и Черепетского рамчатого, что позволяет получать у потомства эффект гетерозиса по скорости роста и выживаемости.

Включен в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, покров рыбы сплошной, чешуйчатый. Окраска темно-серая. Голова малая, форма тела прогонистая. Обхват большой. Размер кишечника средний. Количество мягких ветвистых лучей в спинном и анальном плавниках среднее. Много позвонков в хвостовом отделе. Рыба устойчива к воспалению плавательного пузыря и паразитарным заболеваниям. Отличается высокой степенью реализации комплекса хозяйственно-полезных признаков в условиях тепловодных хозяйств индустриального типа.

**© 9705131 ЧУВАШСКИЙ ЧЕШУЙЧАТЫЙ**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИРРИГАЦИОННОГО РЫБОВОДСТВА'

Порода. Исходным материалом для создания породы послужили местные карпы Поволжья, адаптированные к резким перепадам температур и дефициту кислорода в период зимовки. В работе применялись: селекция по независимым уровням, направленный и стабилизирующий отборы и разведение "в себе".

Включена в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, тело рыбы длинное, прогонистое. Покров сплошной, чешуйчатый. Окраска серо-желтая. Характеризуется высокой стрессоустойчивостью, пластичностью, низкой костистостью товарного мяса. Средняя масса тела производителей до 5 кг. Рабочая плодовитость 607 тыс. шт. икринок.

## Козы

### ® 8354729 АЛТАЙСКАЯ БЕЛАЯ ПУХОВАЯ

Патентообладатель:

ООО 'КАЙРАЛ'

ООО 'МИХАИЛ'

ФГБНУ 'СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР'

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ'

Порода. Создана методом воспроизводительного скрещивания горноалтайских пуховых коз с козлами-производителями пород советская шерстная и придонская с белым пухом. Для последующего разведения в "себе" отбирались животные с генотипом 3/4ГА +1/8СШ+1/8П желательного типа.

Включена в Госреестр в 2016 г.

По данным оригинатора, козы относятся к пуховому направлению продуктивности. Основной окрас белый. Кроющий волос белый. Оброслость пухом головы выше или на уровне линии глаз. Оброслость передних ног выше или на уровне запястных суставов, задних ног - выше или на уровне скакательных суставов. Оброслость пухом спины сильная. Козел-производитель имеет большую высоту в холке и живую массу. Коза имеют среднюю высоту в холке и высокую живую массу. Профиль головы прямой. Уши полусвислые. Рога и борода имеются. Индекс длинноности средний. Плодовитость коз средняя - 1,2. Густота пуха средняя. Разрывная нагрузка пуха высокая.

### 8557403 АЛЬПИЙСКАЯ

Оригинатор:

ООО 'КРАСНАЯ ГОРКА'

Порода. Создана на базе французских местных коз с использованием швейцарских пород. Интродуцирована из Франции.

Включена в Госреестр в 2015 г.

По данным оригинатора, козы молочного направления продуктивности. Основная окраска бурая. Живая масса животных высокая, у полновозрастных козوماتок - 62 кг, козлов - 78 кг. Высота в холке большая. Профиль головы прямой. Уши в основном стоячие (90%). Рога имеются по форме типа базоарового козла. Борода в основном отсутствует (91.7%). Кожевенные качества козлин очень высокие. Индекс длинноности средний. Плодовитость маток высокая. Молочность высокая. Вымя в основном большое.

### ® 8456534 МАРИЙСКИЙ

Патентообладатель:

ООО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ 'ЛУКОЗ'

ФГБНУ 'СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР'

Тип Зааненской породы. Выведен методом чистопородного разведения при однородном улучшающем отборе, с применением внутрилинейного подбора и умеренного инбридинга.

Включен в Госреестр в 2016 году.

По данным оригинатора, козы молочного направления продуктивности. Голова небольшая. Профиль вогнутый. Шея длинная. Уши стоячие. Борода отсутствует. Спина и крестец прямые, длинные, широкие. Ноги прямые, длинные. Копыта прочные. Высота в холке большая. Кожа тонкая, прочная, эластичная. Волосистой покров белого цвета, гладкий, блестящий. Живая масса высокая. Плодовитость и молочность козوماتок высокая.

### 8057164 МУРСИАНО ГРАНАДИНА

Оригинатор:

ООО 'ИННОВАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ'

Порода. Первое упоминание о молочных козах мурсийской и гранадской пород встречается в 1893 году. В исследованиях испанских ученых их происхождение относят к дикому виду -

пиренейский козел. В 1933 г. была утверждена племенная книга коз мурсийской породы. В 1979 г. порода МУРСИАНО ГРАНАДИНА официально зарегистрирована в Испании как объединение двух пород в третий морфотип.

Включена в Госреестр в 2019 г.

По данным оригинатора, козы молочного направления продуктивности. Основная масть животных черная и коричневая (цвета красного дерева). Животные рождаются рогатými. Козы имеют сухую конституцию. Туловище гармоничного сложения, нежного молочного типа. Голова небольшая. Шея тонкая, средней длины. Уши средней длины, умеренно разведены в стороны, с округлыми кончиками. На шее допускается наличие двух сережек, покрытых шерстью. Грудь неширокая, средней глубины. Маклоки и седалищные бугры острые. Бедрa тонкие с хорошим изгибом. Вымя у коз округлой или грушевидной формы с хорошим прикреплением к телу. Соски крупные и средние, расставлены широко друг от друга. У самцов мошонка с очень коротким волосом, не раздвоенная. Живая масса козлов 50-60 кг при высоте в холке 80-90 см. Живая масса козотаток 30-50 кг при высоте в холке 60-75 см. Продуктивность коз по 2-й лактации за 305 дней составляет 860 кг.

### **8260768 НУБИАН**

Оригинатор:

ГЛАВА КФХ ЯБЛОНОВСКИЙ СЕМЕН МИХАЙЛОВИЧ

ИП ГРЕЧИН ВЛАДИМИР ВАДИМОВИЧ

Порода. Создана в Англии путем скрещивания английских коз с козлами пород нубийские из Египта, зайраби из Эритреи и джаман тур из Индии от целенаправленных завозов в 1883 и 1891 годах. В 1910 году в Великобритании начато ведение племенной книги чистопородных коз породы нубиан "Nubian".

Включена в Госреестр в 2018 г.

По данным оригинатора, козы молочного направления продуктивности. Основная окраска шерстного покрова - черная, рыжая, бурая, серая, белая. Основная окраска кроющего волоса - черная, рыжая, бурая, серая, белая. Живая масса у козла-производителя и козы высокая. Высота в холке большая. Профиль головы выпуклый. Уши свислые. Рога имеются типа базаровского козла. Борода отсутствует. Индекс длинноности высокий. Плодовитость и молочность коз высокая. Вымя средней величины.

### **9252888 СЕМИНСКИЙ**

Оригинатор:

ИП КАКАШЕВ М.С.

ИП КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 'ЧЕЧЕК'

КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 'КАЙРАЛ'

Тип белых пуховых коз Горноалтайской пуховой породы. Создан путем скрещивания коз Горноалтайской пуховой породы с козлами Советской шерстной породы до получения помесей 1/4 крови по Советской шерстной породе и дальнейшим разведением помесей желательного типа "в себе".

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, козы пухового направления продуктивности. Профиль головы прямой. Уши полувислые. Рога имеются. Ноги средней длины. Основная окраска шерстного покрова белая. Пух однородный, белый, средней густоты. Разрывная нагрузка высокая. Начес пуха на одну голову 643 г. Содержание пуха в шерсти у козлов 75%, у коз - 70%. Длина пуха 7-8 см. Живая масса высокая: у козлов 61,17 кг, у коз - 41,3 кг. Животные хорошо приспособлены к круглогодичному пастбищному содержанию в условиях Горного Алтая.

### **© 9154604 ЧУЙСКИЙ**

Патентообладатель:

СПК 'БЕЛТИР'

СПК 'ОРТОЛЫК'

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ'

Тип Горноалтайской пуховой породы коз. Создан в высокогорной зоне Республики Алтай методом внутривидовой селекции с применением жесткого отбора и подбора типичных животных, показывающих высокую продуктивность, и последующим разведением их "в себе".

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, матки и козлы типа по сравнению с исходной породой выше ростом, имеют длинное туловище и более глубокую грудь. Животные рогатые, имеют крепкую конституцию и хорошо развитый костяк. Профиль головы прямой. Уши полувислые. Форма рогов типа приски. Ноги средней длины. Основная окраска шерстного покрова серая. Пух темно-серый, густой. Средний начес пуха у взрослых коз 630 г. Разрывная нагрузка высокая. Живая масса у козлов 73 кг, у коз - 41,8 кг. Мясные качества хорошие. После нагула убойный выход составляет 40-42%, выход мяса от массы туши 77%. Молочность маток удовлетворительная.

## **Кролики**

### **© 9252562 РУССКАЯ КАРЛИКОВАЯ АНГОРА**

Патентообладатель:

АЛЕКСЕЕВ ОЛЕГ РУСЛАНОВИЧ  
ФАВОРСКАЯ ЕЛЕНА ЕВГЕНЬЕВНА  
ШУМИЛИНА НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА

Порода. Создана методом скрещивания карликовых кроликов самцов породы Польская ангора с самками породы Австрийская ангора. Затем производилось скрещивание полученных помесей с самцами Польская ангора, потомство от которого, в свою очередь, скрещивалось с местными ангорскими кроликами, а полученное потомство в дальнейшем разводилось "в себе". На всех этапах селекции проводили жесткий направленный отбор и подбор животных по желательному типу.

Включена в Госреестр в 2015 г.

По данным оригинатора, карликовые кролики являются декоративными животными. Глаза серые, разрез круглый. Уши очень короткие, постав нормальный, вертикальные, закругленные, обросшие длинным волосом. Форма головы плоская, имеется розетка. Оброслость шеи равномерная. Спина закругленная. Обхват груди малый. Туловище очень короткое. Индекс сбитости очень большой. Оброслость конечностей длинноволосые. Волосья покров густой, голубой окраски. Живая масса очень малая. Репродуктивный возраст средний.

## **Крупный рогатый скот**

### **© 8755923 АЙТА**

Патентообладатель:

ООО 'АГРОБИЗНЕС'  
ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И АГРОТЕХНОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК'

Тип Калмыцкой породы. Создан методом чистопородного разведения, на основе кросса линий, и применения жесткого отбора животных желательного типа.

Включен в Госреестр в 2015 г.

По данным оригинатора, животные отличаются высокой живой массой, энергией роста, эффективным использованием корма на единицу прироста, хорошо приспособлены к условиям сухой степи и полупустыни. Основная окраска красная, дополнительная - отсутствует. Длина и ширина головы средняя. Профиль выпуклый. Лоб у быков средней ширины, коров - узкий. Затылочный гребень вогнутый. Рога коровы серые, направлены вверх и загнуты ухватом. Носовое зеркало розовое. Быки и коровы среднего роста имеют узкую грудь с малым обхватом. Глубина груди быка мелкая, коровы - средняя. Крестец короткий. Ширина зада в маклоках узкая. Ширина таза средняя. Туловище средней длины, неглубокое. Копыто желтой окраски. Обхват пясти средний.

© **8556914 АНДРИАНОВСКИЙ**

Патентообладатель:

ООО 'АНДРИАНОВСКИЙ'

ФГБНУ 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АГРАРНЫХ ПРОБЛЕМ ХАКАСИИ'

ФГБНУ СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ РАН

Тип. Герфордской породы крупного рогатого скота. Выведен методом чистопородного разведения с использованием линейной селекции путем целенаправленного отбора и подбора.

Включен в Госреестр в 2014 г.

По данным оригинатора, животные мясного направления продуктивности. Отличаются хорошими мясными формами телосложения и крепкой конституцией. Голова быка и коровы длинная с прямым профилем. Лоб у коровы широкий, у быка средний. Затылочный гребень прямой. Носовое зеркало розовое, средней интенсивности окраски. Рога желтые, направлены вперед и загнуты ухватом. Шея прямая. Горб отсутствует. Животные среднего роста. Обхват и ширина груди средние. Ширина зада в маклоках средняя. Туловище длинное у коров и среднее у быков. Копыта светло-желтой окраски, угол копыта нормальный. Обхват пясти средний. Основная окраска туловища красная, дополнительная белая. Молочность коров средняя. Живая масса взрослых коров 596 кг, быков-производителей - 900 кг.

© **8755713 БАГАНСКИЙ МЯСНОЙ**

Патентообладатель:

ОАО 'АЛЕКСАНДРА НЕВСКОГО'

ФГБНУ СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ РАН

Тип Симментальской породы. Создан методом скрещивания маток Симментальской породы комбинированного направления продуктивности с быками симментальской породы мясного направления продуктивности немецкой и канадской селекций. В генотипе животных 7/16 доли немецкой, 3/16 канадской и 3/8 доли крови симменталов базовой селекции.

Включен в Госреестр в 2013 г.

По данным оригинатора, живая масса быков-производителей большая, коров - средняя. Голова средней длины с прямым профилем. Лоб средней ширины. Затылочный гребень прямой. Рога серые, направлены вперед и загнуты вверх "ухватом". Носовое зеркало светло-розовое. Шея прямая. Рост средний. Грудь и грудная кость средней ширины. Таз в тазобедренных сочленениях узкий. Ширина в маклоках и полуобхват зада средний. Копыто серое, угол постановки нормальный. Молочность коров высокая. При выращивании данный тип животных по живой массе превосходит животных комбинированного типа на 5,3-11,6%, по массе туши на 10,4-19,6%, по убойному выходу на 2,5-4,2%, затратам корма ниже на 3,4-8,3%, по себестоимости ниже на 3,7-9,1%, а по уровню рентабельности выше на 5,6-12,0%.

**9609826 БАРЫБИНСКИЙ**

Оригинатор:

ЗАО ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'БАРЫБИНО'

ОАО 'ГОЛОВНОЙ ЦЕНТР ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ'

ФГУП 'МОСКОВСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ

Тип Черно-пестрой породы. Создан с использованием производителей Голштинской породы европейской и североамериканской селекций. Использовался жесткий отбор животных желательного типа.

Включен в Госреестр в 2004 г.

По данным оригинатора, животные крупные, высокорослые, выраженного молочного типа. Телосложение крепкое. Туловище глубокое. Таз прямой, широкий. Конечности крепкие, правильно поставленные. Вымя ваннообразное. Продуктивность высокая. Приспособлен к условиям интенсивных технологий. Масть черная, конфигурация белой дополнительной окраски полосная.

## ® 9253408 БЕССОНОВСКИЙ

Патентообладатель:

КОЛХОЗ ИМ. ГОРИНА

ОАО 'ГОЛОВНОЙ ЦЕНТР ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ'

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЖИВОТНОВОДСТВА-ВИЖ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Л.К.ЭРНСТА'

Тип Черно-пестрой породы крупного рогатого скота. Выведен методом воспроизводительного скрещивания коров Черно-пестрой породы, полученных методом поглотительного скрещивания маток Симментальской породы с быками Черно-пестрой породы в течение 10 лет, с быками Голштинской породы при поэтапном использовании разных вариантов подбора.

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, животные молочного типа, характеризуются пропорционально развитым туловищем, глубокой грудью, крепким костяком. Основная окраска туловища черная, дополнительная - белая. Голова длинная, профиль прямой. Лоб средней ширины. Затылочный гребень прямой. Носовое зеркало розовое, средней интенсивности окраски. Шея прямая. Горб отсутствует. Животные высокого роста. Грудь у быков широкая, у коров - средняя. Обхват груди большой. Обхват пясти 19,5 см. Окраска копыт серая. Продуктивность 2500 коров высокая - 6761 кг, жирностью 3,79%, содержание белка 3,27%.

## 8261788 БЛАНК-БЛЮ БЕЛЬЖ

Оригинатор:

ООО 'СХП 'НОВОМАРКОВСКОЕ'

Порода. Создавалась в Бельгии со второй половины 19 века путем скрещивания местного скота с животными шортгорнской породы. С 60-х годов прошлого века племенная работа направлена на отбор гомозиготных особей по гену мышечной гипертрофии "mh". В 1973 году зарегистрирована под наименованием Бланк-блю бельж (Blank-bieu belge).

Включена в Госреестр в 2018 г.

По данным оригинатора, животные крупные, белой масти имеют дополнительную палевую и черную окраску на всей голове и по всему туловищу. Голова длинная. Лоб узкий. Затылочный гребень коровы прямой. Рога отсутствуют. Носовое зеркало серое, розовое, черное. Рост средний. Грудь широкая. Ширина грудной кости широкая. Грудь глубокая. Обхват груди большой. Крестец короткий. Зад ширина в маклоках широкая, полуобхват большой. Туловище у быка-производителя и коровы длинное, глубокое. Копыто коровы имеет серую, желтую и иную окраску, угол постановки нормальный. Кожа средней толщины. Обхват пясти коровы большой. Телята при рождении имеют большую живую массу.

## 9553119 БОГОРОДСКИЙ

Оригинатор:

ООО ПОДСОБНОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО АО МСЗ 'ФРЯЗЕВО'

Тип Черно-пестрой породы. Создан путем вводного и воспроизводительного скрещивания коров Черно-пестрой породы с быками-производителями Голландской и Голштинской пород.

Включен в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, голова средней длины с прямым профилем и широким лбом. Носовое зеркало серое, средней интенсивности окраски. Рога серой окраски, направлены вперед и загнуты "ухватом". Коровы имеют большую живую массу, высокий рост, среднее по длине, но глубокое туловище. Грудь глубокая и объемистая. Грудная кость средней ширины. Зад прямой, длинный и широкий и тазобедренных суставах. У коров молочные признаки хорошо выражены, вымя объемистое, высоко прикрепленное к туловищу. Соски расставлены правильно, удобны для доения, имеют среднюю длину. Молочная продуктивность высокая с большим содержанием белка и жира в молоке. Средний надой на корову 6400 кг молока с содержанием 3,9% жира и 3,1% белка.

### **9352814 БОРОДИНСКИЙ**

Оригинатор:

ОАО 'КРАСНОЯРСКАГРОПЛЕМ'  
ОАО 'ХАКАССКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ  
ОАО ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'БОРОДИНСКИЙ'

Тип Симментальской породы.

### **© 9463217 БРЕДИНСКИЙ МЯСНОЙ**

Патентообладатель:

ЗАО 'БРЕДИНСКОЕ'  
ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И АГРОТЕХНОЛОГИЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК'

Тип Симментальской породы. Создан целенаправленным скрещиванием маток отечественной Симментальской породы с быками-производителями Симментальской породы немецкой и американской селекций мясного направления продуктивности. В генотипе животных доля крови отечественной породы составляет не менее 50%.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, животные мясного направления продуктивности, высокорослые, растянутые, с хорошими мясными формами. Голова длинная, средней ширины. Затылочный гребень выпуклый. Рога желтого цвета, направлены вверх и загнуты в сторону. Носовое зеркало розовое. Грудь глубокая, средней ширины. Спина и поясница прямые, широкие. Зад средней ширины, прямой, с развитой мускулатурой. Кожа средней толщины, эластичная. Основная масть палевая, дополнительная - белая. Животные долгорослые, имеют высокую молочность и умеренное жиротложение. Убойная масса бычков в 18-20 месяцев 302-364 кг, убойный выход - 58,3-58,6%.

### **© 9253865 ВАЗУЗСКИЙ**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЛУБЯНЫХ КУЛЬТУР'  
Тип Сычевской породы. Создан с использованием воспроизводительного скрещивания производителей Голштинской породы красно-пестрой масти с применением возвратного скрещивания с лучшими производителями Сычевской породы и учетом материнской стороны родословной до получения животных с долей крови 12,0-37,5%. Использовался жесткий отбор животных желательного типа.

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, животные крупные, молочного типа. Телосложение крепкое. Туловище средней ширины, длины и глубины. Таз прямой, средней ширины. Конечности крепкие, правильно поставленные. Копыта светло-коричневые. Вымя ваннообразное. Продуктивность средняя. Приспособлен к условиям интенсивных технологий. Основная окраска палевая, дополнительная - белая.

### **© 8559156 ВОЗНЕСЕНОВСКИЙ**

Патентообладатель:

СПК 'ПЛЕМЗАВОД ДРУЖБА' СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ  
ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И АГРОТЕХНОЛОГИЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК'

Тип калмыцкой породы. Создан методом чистопородного линейного разведения с использованием гомогенного и гетерогенного подборов, а также кроссов линий и родственных групп.

Включен в Госреестр в 2015 г.

По данным оригинатора, животные мясного направления продуктивности отличаются продуктивным долголетием. Коровы характеризуются высоким уровнем воспроизводства. Живая масса быков и коров средняя. Голова коровы средней длины, узкая, затылочный гребень вогнутый. Рога поставлены вверх и загнуты "ухватом", средней длины, серой окраски. Носовое зеркало розовое. Грудь средней ширины, у быков - глубокая, у коров - средняя. Ширина зада в

маклоках и тазобедренных сочленениях средняя. Полуобхват зада средний. Туловище у коров длинное, у быков - среднее. Копыта серой окраски. Окраска туловища красная. Животные хорошо приспособлены к использованию в различных эколого-хозяйственных условиях.

#### **9553102 ВОЛГОГРАДСКИЙ**

Оригинатор:

ФГУП 'ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД ИМ. ПАРИЖСКОЙ КОММУНЫ'

Тип Абердин-ангусской породы. Создан на основе высококровных помесей, полученных от скрещивания животных Абердин-ангусской и Калмыцкой пород. При этом использовался гомогенный подбор сходных между собой по экстерьеру и продуктивности животных и умеренный инбридинг. Большое внимание уделялось направленному выращиванию молодняка. Скот хорошо приспособлен к сухим степям Волгоградской области. Сочетает в себе приспособительные качества калмыцкого скота и отличные мясные качества Абердин-ангусской породы.

Включен в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, животные комолые, черной масти. Имеют типичную для мясного скота прямоугольную форму тела, крепкую конституцию. Правильно поставленные конечности с крепкими копытным рогом. Голова прямая, короткая, узкая. Затылочный гребень выпуклый. Носовое зеркало черное. У быков хорошо развит подгрудок. Кожа тонкая. Животные обладают высокими показателями по мясной продуктивности и убойному выходу, а также выходу мякотной части туши. По биологической полноценности мяса значительно превосходит другие породы. Бычки в возрасте 18-ти месяцев дают туши массой 290-300 кг с содержанием в мякоти 18,9% протеина, 17,3% жира. Белково-качественный показатель мяса составил 5,5.

#### **© 9358932 ВОЛОГОДСКИЙ**

Патентообладатель:

ФГБУН 'ВОЛОГОДСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН'

Тип Черно-пестрой породы. Создан на основе воспроизводительного скрещивания коров Черно-пестрой породы с быками Голштинской породы.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, голова короткая. Лоб средней ширины. Затылочный гребень прямой. Рога серые, средней длины, направлены вперед и загнуты "ухватом". Носовое зеркало черное. Шея прямая. Грудь широкая, средней глубины. Основная масть черная, дополнительная - белая. Вымя хорошо выражено. Животные обладают высокой молочной продуктивностью. Удой коров данного типа в среднем составляет 7602 кг молока с содержанием жира 3,84%, белка 3,39% и количеством молочного жира 292 кг.

Средняя живая масса коров 568 кг.

#### **© 9252559 ВОРОНЕЖСКИЙ**

Патентообладатель:

ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА

Тип Красно-пестрой породы. Выведен методом чистопородного разведения с применением жесткого отбора и подбора поголовья желательного типа в течение ряда поколений.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, животные молочно-мясного направления продуктивности. Голова длинная. Профиль прямой. Лоб средней ширины. Затылочный гребень прямой. Рога белые, недлинные, направлены вперед и загнуты "ухватом". Носовое зеркало розовое. Шея прямая. Животные высокорослые. Грудь глубокая, средней ширины. Крестец длинный. Ширина в маклоках у коров средняя, у быков - широкая. Туловище длинное и глубокое. Копыто желтое, угол постановки нормальный. Основная окраска красная, дополнительная - белая. Вымя высоко прикреплено к туловищу. Молочное зеркало широкое. Живая масса коров и быков средняя. Бычки имеют высокую энергию роста, в среднем за период выращивания среднесуточный прирост живой массы составляет 835 г, живая масса в 19 месяцев 519,2 кг. Средняя молочная продуктивность коров 5881 кг с жирностью молока 3,75% и количеством молочного жира 220,4 кг.

**® 9252415 ВЯТСКИЙ**

Патентообладатель:

ОНО 'КИРОВСКАЯ ЛУГОВОЛОТНАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ' ГНУ ВНИИ КОРМОВ  
ПЛЕМЕННОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КООПЕРАТИВ 'ЛУГОВОЙ'  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'АДЫШЕВСКИЙ'  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ ИМЕНИ КИРОВА  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ ПЛЕМЗАВОД

'ГАРСКИЙ'

ФГУП УЧЕБНО-ОПЫТНОГО ХОЗЯЙСТВА 'ЧИСТЫЕ ПРУДЫ' ВЯТСКОЙ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ

Тип Черно-пестрой породы. Создан путем сложного воспроизводительного скрещивания с получением помесей различной доли кровности по Голштинской породе, дальнейшим жестким отбором и разведением "в себе" типичных животных.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, животные молочного направления продуктивности. Голова короткая. Лоб широкий у коров, у быков - средний. Затылочный гребень прямой. Рога желтой окраски, направлены вперед. Носовое зеркало серое. Рост средний. Ширина и глубина груди средние. Грудная кость узкая. Обхват груди у коров средний, у быков - малый. Крестец у коров средней длины, у быков - короткий. Туловище коров средней длины, у быков - длинное. Копыто желтое, угол постановки нормальный. Обхват пясти средний. Кожа у коров толстая. Вымя высоко прикреплено к туловищу. Ширина молочного зеркала средняя. Соски средней длины. Средняя молочная продуктивность в хозяйствах-оригинаторах 6570 кг молока с жирностью 3,74%. Интенсивность молокоотдачи очень высокая.

**® 8557307 ДМИТРИЕВСКИЙ**

Патентообладатель:

СПК ПЛЕМЗАВОД 'РОДИНА' КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ Р-Н  
ФГБНУ 'СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР'

Тип Герефордской породы. Создан методом чистопородного разведения, включающим определение критериев отбора и модельных параметров будущей популяции. Отбор в модельную группу проводили по принципу: "живая масса элита, элита-рекорд + высота в крестце + косая длина туловища". Высокая живая масса обеспечивала тяжеловесность животных, высота в крестце и косая длина туловища определяли формат и тип телосложения.

Включен в госреестр в 2015 г.

По данным оригинатора, животные мясного направления продуктивности. Основная окраска красная, дополнительная - белая: на всей голове, на нижней части туловища, на ногах и хвосте. Живая масса быка-производителя и коровы средняя. Голова быка-производителя и коровы длинная, профиль прямой. Лоб быка-производителя широкий, коровы средней ширины. Затылочный гребень выпуклый. Рога отсутствуют. Носовое зеркало светло-серое. Шея прямая. Горб отсутствует. Рост средний. Грудь быка-производителя и коровы средней ширины, глубины, обхвата и длины. Ширина в маклоках средняя. Зад быка-производителя в тазобедренных сочленениях широкий, у коров средней. Полуобхват зада средний. Ширина таза средняя. Туловище быка-производителя длинное, у коров среднее. Глубина туловища быка-производителя мелкое, у коров среднее. Копыто темно-серое. Кожа тонкая. Обхват пясти коровы средний. Молочность средняя.

**® 9154141 ЕНИСЕЙСКИЙ**

Патентообладатель:

ОАО 'КРАСНОЯРСКАГРОПЛЕМ'  
ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА

Тип Красно-пестрой породы. Выведен методом сложного воспроизводительного скрещивания маток Красно-пестрой породы, имеющих низкое содержание белка с быками Красно-пестрой шведской породы, а маток молочно-мясного типа с быками Голштинской породы красно-пестрой масти селекций Дании и Голландии. Потомки желательного типа разводились "в себе".

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, животные среднего роста. Голова средней длины. Профиль прямой. Затылочный гребень прямой. Лоб широкий. Рога белые. Носовое зеркало розовое. Масть красно-пестрая. Окраска копыт желтая. Обхват пясти большой. Продуктивность первотелок 5689 кг с содержанием жира в молоке 4,65%, белка 2,95%. Интенсивность молокоотдачи 1,87 кг/мин.

#### © 9810141 ЗАВОЛЖСКИЙ

Патентообладатель:

СПК - ПЛЕМЗАВОД 'КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ'  
ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И АГРОТЕХНОЛОГИЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК'

Тип Казахской белоголовой породы. Выведен методом чистопородного разведения с использованием линейной селекции.

Включен в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, животные комолые, отличаются хорошими мясными формами телосложения и крепкой конституцией. Форма тела прямоугольная. Голова небольшая, широкая. Передняя часть туловища хорошо развита. Грудь глубокая, широкая с хорошо развитым подгрудком. Спина и поясница широкие. Зад прямой с хорошо развитыми мышцами. Кожа тонкая, эластичная, покрыта нежным волосом. Масть красная (от более светлой до вишневой). Голова белая. Брюшная часть туловища, подгрудок, нижние части ног, кисть хвоста и холка белые. Бычки в возрасте 15 мес. достигают живой массы 450-500 кг, при среднесуточном приросте 1000 г и более. Затрата корма на 1 кг прироста живой массы составляет 6,5-6,7 корм. ед. Нрав животных спокойный. Мясные комолые животные по продуктивным качествам, находясь в одних и тех же условиях кормления и содержания, не уступают рогатым. Однако комолые коровы дают на 10-15% больше деловых телят за счет укороченных лактаций и сервис-периода.

#### 9705435 ЗИМОВНИКОВСКИЙ

Оригинатор:

ОАО 'ПЛЕМЕННОЙ КОННЫЙ ЗАВОД 'ЗИМОВНИКОВСКИЙ'

Тип Калмыцкой породы. Создан методом чистопородного линейного разведения с использованием гомогенного и гетерогенного подбора, а также кросса заводских линий и генеалогических групп.

Включен в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, животные крупные. Сложение красивое, статное, типичное для мясного скота. Форма тела прямоугольная. Голова небольшая, легкая. Затылочный гребень отсутствует. Рога направлены вверх, имеют форму полумесяца. Передняя часть туловища хорошо развита. Грудь глубокая, широкая с хорошо развитым подгрудком. Спина и поясница прямые, достаточно широкие. Зад широкий, прямой с развитой мускулатурой. Кожа тонкая, эластичная. Масть красная, от более светлой до темной с белыми отметинами на голове, брюшной части туловища и части ног. Животные нового типа высокопродуктивны, приспособлены к резко континентальному климату степей, отличаются хорошим использованием степных и полупустынных пастбищ, выносливостью и технологичностью.

#### © 9904867 ИРМЕНСКИЙ

Патентообладатель:

ЗАО ПЛЕМЗАВОД 'ИРМЕНЬ'

ФГБУН СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ РАН

Тип Черно-пестрой породы. Выведен методом поглотительного скрещивания коров Черно-пестрой породы с быками Голштинской породы американской и канадской селекции с применением аутбредного подбора.

Включен в Госреестр в 2000 г.

По данным оригинатора, животные крупные. Телосложение гармоничное. Голова легкая. Профиль прямой. Затылочный гребень выпуклый. Рога отсутствуют. Носовое зеркало черное. Профиль шеи прямой. Масть черно-пестрая с равномерным распределением черных и белых пятен разнообразной формы по всему туловищу. Уши черные. Хвост и ноги белые. Копыта

желтые. Вымя глубокое, плотно прилегает к телу. Живая масса коров 545 кг, телят при рождении - 36-38 кг. Продуктивность полновозрастных коров 5504 кг молока жирностью 3,8%. Нрав спокойный.

#### **9352737 КАРАВАЕВСКИЙ**

Оригинатор:

ОАО 'КОСТРОМСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ

ОАО ПЛЕМЗАВОД 'КАРАВАЕВО'

ФГУП УОПХ 'КОСТРОМСКОЕ' КОСТРОМСКОЙ ГСХА

Тип Костромской породы.

#### **® 8952986 КАРГАЛИНСКИЙ МЯСНОЙ**

Патентообладатель:

СПК КОЛХОЗ 'РОДИНА'

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И АГРОТЕХНОЛОГИЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК'

Тип Красной степной породы. Создан методом межпородного скрещивания коров Красной степной породы с быками Шортгорнской породы мясного направления продуктивности с последующим отбором и разведением "в себе" по выраженности типа, живой массе и молочности.

Включен в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, животные мясного направления продуктивности. Туловище прямоугольной формы, хорошо развито в глубину и ширину. Голова средней длины. Лоб средней ширины. Животные комолые. Затылочный гребень выпуклый. Носовое зеркало серое. Шея короткая, мясистая, плавно соединенная с грудью. Холка широкая. Подгрудок опущен низко. Ширина, глубина и обхват груди средние. Спина и поясница широкие. Ширина в маклоках и тазобедренных сочленениях средняя. Кожа мягкая и рыхлая. Обхват ясти средний. Живая масса полновозрастных коров 520-570 кг, быков-производителей 850-950 кг. Живая масса бычков в возрасте 15 мес. - 450 кг. Среднесуточный прирост живой массы достигает 980-1100 г. Убойный выход составляет 59%. Животные отличаются плодовитостью и хорошей приспособленностью к условиям резко континентального климата.

#### **® 8755504 КАРЕЛЬСКИЙ**

Патентообладатель:

ОАО 'ПЛЕМЕННОЕ ХОЗЯЙСТВО 'ИЛЬИНСКОЕ'

ОАО ПЛЕМСОВХОЗ 'МЕГРЕГА'

ФГБНУ 'КАРЕЛЬСКАЯ ГСХОС'

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЖИВОТНОВОДСТВА-ВИЖ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Л.К.ЭРНСТА'

ФГБОУ ВО 'ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ'

Тип Айрширской породы. Выведен методом чистопородного разведения Айрширской породы отечественной и финской селекций методом направленного отбора и подбора при использовании интенсивных технологий.

Включен в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, у быка-производителя рост средний, у коровы - низкий. Голова коровы длинная с прямым профилем, у быка-производителя - средней длины. Лоб широкий. Затылочный гребень прямой. Рога желтые, длинные, направлены вперед и загнуты вверх "ухватом". Носовое зеркало светло-розовое. Грудь средней ширины и обхвата. Ширина грудной кости узкая. Крестец средней длины. Зад широкий, полуобхват средний. Копыто желтое, угол постановки нормальный. Основная окраска красная, дополнительная - белая на голове и по всему туловищу. Живая масса быков и коров средняя. Молочная продуктивность коров 7061-7507 кг с высоким содержанием жира, содержание белка среднее. Интенсивность молокоотдачи высокая.

### **8755563 КРАСНАЯ ДАТСКАЯ**

Оригинатор:

ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА

Порода. Выведена при длительном чистопородном разведении местного датского островного скота. В качестве улучшающих пород использованы ангельский, баллумский, северншлезвигский красный скот, позднее быки Бурой швицкой породы.

Включена в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, животные среднего роста. Голова средней длины с прямым профилем. Лоб узкий. Затылочный гребень выпуклый. Носовое зеркало темно-серое. Шея прямая. Горб отсутствует. Грудь широкая и глубокая. Обхват груди большой. Подгрудок у быков сильно развит. Спина средней ширины. Туловище короткое. Полуобхват зада средний. Обхват пясти средний. Копыто черное, угол постановки нормальный. Кожа тонкая. Живая масса коров и быков средняя. Основная окраска красная, дополнительная - на голове черная. Молочность высокая с высоким содержанием жира. Содержание белка среднее. Интенсивность молокоотдачи очень высокая.

### **8755535 КРАСНАЯ ЭСТОНСКАЯ**

Оригинатор:

ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА

Порода. Выведена на территории Эстонской Республики. При создании использовали местный скот Северншлезвигскую и Ангельскую породы. Позднее для совершенствования помесного поголовья применяли прилитие крови Красной датской и Бурой швицкой пород.

Включена в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, животные среднего роста, рогатые. Голова средней длины с прямым профилем. Лоб узкий. Затылочный гребень выпуклый. Носовое зеркало темно-серое. Грудь широкая и глубокая. Обхват груди большой. Подгрудок у быков сильно развит. Грудная кость широкая. Спина средней ширины. Копыто черное, угол постановки нормальный. Основная окраска красная, дополнительная - на голове черная. Молочность высокая с высоким содержанием жира. Содержание белка среднее. Интенсивность молокоотдачи очень высокая.

### **® 9703250 КРАСНО-ПЕСТРАЯ**

Патентообладатель:

ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА

Порода. Выведена методом межпородного скрещивания коров Симментальской породы с быками Голштинской породы красно-пестрой масти.

Включена в Госреестр в 1998 г.

По данным оригинатора, животные крупные, высокие, выраженного молочного типа. Голова длинная, профиль прямой. Профиль затылочного гребня выпуклый. Рога желтые. Носовое зеркало розовое. Шея прямая. Грудь глубокая. Туловище глубокое, средней длины. Крестец длинный. Ширина таза средняя. Кожа подвижная, эластичная, средней толщины. Масть красно-пестрая. Продуктивность полновозрастных коров более 4600 кг молока жирностью 3,94%. Сочетает технологичность Голштинской породы, хорошую молочность, высокие мясные качества и адаптационную способность симментальского скота.

### **® 9153796 КРАСНОЯРСКИЙ**

Патентообладатель:

ООО 'ПЛЕМЗАВОД ТАЕЖНЫЙ'

ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА

ФГБУН СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ РАН

Тип Черно-пестрой породы крупного рогатого скота. Выведен методом воспроизводительного скрещивания маток Черно-пестрой породы с быками Голштинской породы и дальнейшим разведением помесей "в себе".

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, животные имеют генетически обусловленную высокую молочную продуктивность и воспроизводительную функцию. Основная окраска туловища черная,

дополнительная - белая. Голова средней длины, профиль прямой. Лоб у быков широкий, у коров - средний. Затылочный гребень прямой. Рога средней длины, направлены вперед и загнуты "ухватом". Окраска рогов серая. Профиль шеи прямой. Горб отсутствует. Живая масса коров и быков средняя. Рост животных средний. Грудная кость у быков узкая, у коров - средняя. Грудь глубокая, обхват средний. Ширина в маклоках и тазобедренных сочленениях у коров средней величины. Туловище средней длины. Копыта имеют нормальный угол постановки, коричневые. Обхват пясти большой. Прикрепление задних долей вымени высокое. Ширина молочного зеркала средняя. Длина передних долей вымени средняя. Молочность коров высокая 6055 кг с содержанием жира 4,13%, белка 3,07%. Интенсивность молокоотдачи очень высокая 2,25 кг/мин.

#### **9553118 КУБАНСКИЙ**

Оригинатор:

ОАО 'КРАСНОДАРСКОЕ' ПО И/О С/Х ЖИВОТНЫХ

Тип Красной степной породы крупного рогатого скота. Создан методом воспроизводительного скрещивания коров Красной степной породы с быками Голштинской породы красно-пестрой масти и дальнейшим разведением помесей "в себе" на фоне жесткого отбора животных. Направление продуктивности молочное.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, голова коров средней длины, широкая в лобной части, легкая. Профиль головы прямой. Затылочный гребень ровный. Носовое зеркало розовое. Шея прямая, средней длины. Животные широкотельные. Коровы имеют средние показатели по живой массе, росту, ширине и обхвату груди, ширине грудной кости. Грудь глубокая. Зад ровный, широкий в маклоках и тазобедренных сочленениях. Кожа тонкая, эластичная. Волос блестящий. Основная окраска красная с большими белыми отметинами по всему туловищу. Вымя объемистое, равномерно развитое, чашеобразной формы. Соски средней длины. Средний удой коров 5874 кг с жирностью молока 3,85%.

#### **© 9463406 КУЛУНДИНСКИЙ**

Патентообладатель:

УПРАВЛЕНИЕ ПЛЕМЕННОГО ЖИВОТНОВОДСТВА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА

ФГУП 'ОМСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ

Тип Красной степной породы. Создан методом воспроизводительного скрещивания коров Красной степной породы с быками Английской и Красной датской пород.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, животные среднего роста. Телосложение крепкое. Основная окраска красная. Голова средней длины у быков-производителей и короткая у коров. Профиль прямой. У быков-производителей лоб широкий, у коров - средний. Рога серые, средней длины, направлены вверх и загнуты "ухватом". Носовое зеркало серое. Ширина груди средняя. Грудная кость узкая по ширине. Туловище средней длины у быков-производителей и короткое у коров. Угол копыта нормальный. Цвет серый.

Коровы типа имеют более высокий удой, чем материнские Красной степной породы. За 305 дней первой лактации разница составила 250 кг молока, жира - 1,08%, белка - 0,59% у полновозрастных коров на 500 кг молока. Молоко содержит сухого вещества 13,7%, что выше показателей животных базы сравнения на 1,8%, по массовой доле белка - на 0,43%, содержанию сахара в молоке на 0,14%. По химическому составу и технологическим свойствам молоко является высокоценным сырьем для производства цельномолочных продуктов и выработки сыров.

#### **© 9705213 ЛЕНИНГРАДСКИЙ**

Патентообладатель:

ОАО 'НЕВСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЖИВОТНОВОДСТВА-ВИЖ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Л.К.ЭРНСТА'

Тип Черно-пестрой породы. Создан методом поглотительного скрещивания коров Черно-пестрой породы местной популяции с быками производителями Голштинской породы селекций

США, Канады и Германии. Направление использования молочно-мясное. В селекции использовались отбор и оценка быков производителей по качеству потомства.

Включен в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, животные имеют пропорциональное телосложение, ярко выраженный молочный тип. Голова четко очерченная. Рога направлены вперед и загнуты вверх "ухватом". Спина прямая и сильная. Поясница широкая. Маклоки высокие и широко расставленные. Крестец длинный. Конечности крепкие. Вымя объемистое, плотно прилегает к брюшной стенке. Вены хорошо развитые, извилистые. Средняя молочная продуктивность коров составила 9230 кг молока жирностью 3,55%. Животные отличаются устойчивостью к инфекционным заболеваниям, приспособленностью к интенсивной эксплуатации в условиях промышленной технологии.

#### **8853171 МАНДАЛОНГ СПЕШИЛС**

Оригинатор:

THE MANDALONG SPECIALS CATTLE ASSOCIATION OF AUSTRALIA

Порода. Создана в Австралии путем сложного воспроизводительного скрещивания мясных пород, Шароле, Шортгорнская, Британская белая, Браман и Кианская.

Включена в Госреестр в 2013 г.

По данным оригинатора, порода мясного направления продуктивности. Голова длинная, профиль прямой. Лоб средней ширины. Затылочный гребень выпуклый. Рога отсутствуют. Носовое зеркало розовое. Грудь широкая с большим обхватом, средней глубины. Крестец у быков короткий, у коров - средней длины. Ширина в маклоках и тазобедренных сочленениях средняя. Туловище длинное. Угол копыта нормальный, окраска копыта черная. Кожа толстая. Обхват пясти большой. Живая масса бычков в 15 мес. 563 кг, телок - 489 кг. Среднесуточный прирост живой массы бычков 1100 г. Убойный выход 63%.

#### **9703233 МИХАЙЛОВСКИЙ**

Оригинатор:

ГНУ ЯРОСЛАВСКИЙ НИИ ЖИВОТНОВОДСТВА И КОРМОПРОИЗВОДСТВА  
ОАО 'МИХАЙЛОВСКОЕ'

Тип Ярославской породы. Выведен методом межпородного скрещивания коров Ярославской породы с быками Голштинской породы черно-пестрой масти.

Включен в Госреестр в 1998 г.

По данным оригинатора, животные крупные, высокие. Конституция крепкая. Тип телосложения молочный. Кожа эластичная, подвижная, средней толщины. Шея прямая. Профиль головы прямой. Рога светло-желтые, средней длины, направлены в стороны, вперед и вверх. Носовое зеркало темно-серое. Туловище средней длины. Крестец приподнят, зад прямой, хорошо обмускуленный. Основная окраска черная. Голова белая. Вокруг глаз черные очки, на ногах белые носки, корень хвоста и кисть белые. Характерны белые отметины в виде пятен небольших размеров различной конфигурации на верхней части туловища и крестце. Живая масса коров 550-580 кг, телят при рождении - 33-36 кг. Продуктивность полновозрастных коров более 5000 кг молока, жирность 4,4%, скорость молокоотдачи 1,7-1,9 кг/мин. Сочетает хорошую технологичность Голштинской породы, сохраняя выраженный тип и жирномолочность Ярославской породы.

#### **9153689 МОНБЕЛЬЯРД**

Оригинатор:

COOPEX MONTBELIARDE

Порода. Получена от симменталов и пестрого скота. Занесена в Национальный реестр французских пород в 1889 г.

Включена в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинатора, животные крупные, красно-пестрой масти с белым окрасом нижней части тела и конечностей. Голова длинная, тонкая, сухая, широкая, на уровне глаз. Профиль прямой. Подгрудок слегка выражен. Грудь широкая и глубокая. Спина прямая, широкая. Костяк крепкий. Хорошо поставленные конечности. Вымя с хорошо выраженными связками, плотно прикреплено к туловищу, ваннообразной формы. Соски цилиндрической формы, среднего

размера. Средняя живая масса взрослых коров 650-800 кг, быков-производителей - 1000-1200 кг. Молочность коров высокая. Особую ценность для производства сыра представляет качество молока с высоким содержанием белка. Частотность находящихся в молоке аллелей Б Каппа казеина 37%, выше, чем у коров голштинской породы на 8%.

#### **9609746 МОСКОВСКИЙ**

Оригинатор:

ЗАО 'УЛЬЯНИНО'

ОАО 'ГОЛОВНОЙ ЦЕНТР ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ'

ФГУП 'МОСКОВСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ

Тип Черно-пестрой породы. Синтетический генотип, созданный с использованием производителей Голштинской породы европейской и североамериканской селекций и Голландской породы в стадах черно-пестрого скота Московской области.

Включен в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, животные крупные, выраженного молочного типа. Основная окраска черная, дополнительная - белая. Голова длинная. Профиль прямой. Лоб широкий. Затылочный гребень прямой. Рога направлены вверх и загнуты в сторону. Носовое зеркало серое. Профиль шеи с нижним вырезом. Грудь широкая, глубокая. Туловище длинное. Крестец длинный. Полуобхват зада большой. Таз прямой. Постановка копыт нормальная, окраска серая. Толщина кожи средняя. Прикрепление вымени высокое. Молочное зеркало широкое. Продуктивность коров в среднем по всем лактациям 6515 кг молока с содержанием жира 4,3%. Живая масса более 500 кг. Генеалогическая структура нового типа состоит из 13 новых генкомплексов. Животные нового типа более приспособлены к условиям интенсивных технологий. Превосходят животных базы сравнения по выходу молочного жира, белка и лактозы.

#### **9705232 НЕПЕЦИНСКИЙ**

Оригинатор:

ОАО 'ГОЛОВНОЙ ЦЕНТР ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ'

ФГУП ОЗДОРОВИТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС 'НЕПЕЦИНО'

Тип Черно-пестрой породы. Создан методом воспроизводительного скрещивания. В селекции использовались животные Холмогорской, Джерсейской, Голландской, Голштинской и Черно-пестрой пород отечественной и немецкой селекций. Отличается конкурентоспособностью, продуктивным долголетием, приспособленностью к интенсивным технологиям и местным климатическим условиям.

Включен в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, телосложение животных гармоничное. Направление использования молочно-мясное. Голова легкая, сухая. Рога небольшие, направлены вперед и загнуты "ухватом". Шея умеренно длинная. Туловище длинное, широкое, глубокое. Крестец длинный. Зад широкий. Конечности крепкие, правильно поставленные. Вымя большое, ваннообразное, пригодно для машинного доения. Глаза большие, слегка выпуклые. Носогубное зеркало серого цвета. Волосы покров блестящий, мягкий. Масть черно-пестрая. Продуктивность на корову в год 5900 кг молока. Жирность 3,99%.

#### **© 9253407 НИКОЛАЕВСКИЙ**

Патентообладатель:

ОАО 'АПК БИРЮЧЕНСКИЙ'

ОАО 'ГОЛОВНОЙ ЦЕНТР ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ'

ООО 'ПРОГРЕСС-АГРО'

СПК 'ЛЕНИНСКИЙ ПРИЗЫВ'

ФГБНУ 'БЕЛГОРОДСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН'

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЖИВОТНОВОДСТВА-ВИЖ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Л.К.ЭРНСТА'

Тип крупного рогатого скота Симментальской породы. Получен в результате поэтапного скрещивания маточного поголовья Симментальской породы с быками Голштинской породы красно-пестрой масти.

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, животные имеют молочный тип телосложения. Основная окраска красная, дополнительная - белая. Голова быков и коров средней длины. Профиль прямой. Лоб средней ширины. Рога белые, средней длины, направлены вперед и загнуты "ухватом". Носовое зеркало розовое. Шея прямая. Грудь у быков-производителей широкая, глубокая, подгрудок сильно развит. У коров ширина, глубина и обхват груди средний. Крестец длинный. Ширина в маклоках и тазобедренных сочленениях средняя. Туловище у быков средней длины и глубины, у коров - короткое и мелкое. Копыто серое, угол постановки нормальный. Обхват пясти большой 19,1 см. Вымя чашеобразной формы, плотно прикреплено к туловищу. Живая масса коров и быков средняя. Молочность коров высокая 6514 кг, содержание жира 3,99%, белка 3,25%. Интенсивность молокоотдачи 2,08 кг/мин.

#### ® 9610086 НОВОЛАДОЖСКИЙ

Патентообладатель:

ОАО ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'НОВОЛАДОЖСКИЙ'  
ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЖИВОТНОВОДСТВА-ВИЖ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Л.К.ЭРНСТА'

Тип Айрширской породы. Выведен методом линейного подбора с использованием умеренного инбридинга при использовании быков-производителей из Финляндии, Норвегии, Швеции и США с применением жесткого однородного подбора. Животные хорошо приспособлены к эксплуатации в условиях промышленной технологии.

Включен в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, животные крупные, молочного типа. Голова средней длины. Профиль прямой. Затылочный гребень прямой. Носовое зеркало серое, средней интенсивности окраски. Глубина и обхват груди средние. Спина прямая. Крестец средней длины. Конечности правильно поставлены. Копыто имеет оптимальный угол постановки и серую окраску. Основная окраска красная, дополнительная - белая по всему туловищу. Кожа средней толщины. Вымя объемистое, высоко прикрепленное с молочным зеркалом средней ширины. Соски правильно расставлены, имеют среднюю длину. Средний удой на корову по первой лактации 6738 кг молока с содержанием жира 3,8%. Интенсивность молокоотдачи 2,34 кг/мин.

#### 9907732 ОБРАК

Оригинатор:

ЗАО 'МИР'

ОАО 'ТЮМЕНСКАЯ МЯСНАЯ КОМПАНИЯ'

ОНО ОГХ 'БЕЛГОРОДСКОЕ' ГНУ БЕЛГОРОДСКИЙ НИИСХ

Порода. Мясная. Интродуцирована из Франции.

Включена в Госреестр в 2000 г.

По данным оригинатора, масть животных темно-палевая. Окраска вокруг глаз, носового зеркала и нижней части туловища светло-рыжая и черная. Голова длинная, профиль прямой. Носовое зеркало темное. Костяк хорошо развит. Туловище обмускуленное, компактное. Быки-производители имеют горб. Ноги крепкие. Выносливы, способны к длительному содержанию на пастбище. Неприхотливы и, благодаря хорошо развитому волосяному покрову (с преобладанием пуха), переносят резкие перепады температур. Способны к поеданию большого количества грубых, сочных и зеленых кормов и весьма экономично расходуют их на единицу прироста. Живая масса коров до 600 кг, быков - до 950 кг. Среднесуточный прирост бычков при интенсивном откорме достигает 1200-1300 г. Убойный выход в возрасте 16-20 мес. - 63%. Маточное поголовье характеризуется хорошей молочностью, высокой оплодотворяемостью, отличными материнскими качествами. Разведение породы экономически эффективно как в чистоте, так и для промышленного скрещивания.

### **9352770 ПЕЧОРСКИЙ**

Оригинатор:

ООО ПЛЕМХОЗ 'УХТА-97'

РГУСП 'КОМИ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ

Тип Холмогорской породы.

### **® 9051945 ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ**

Патентообладатель:

АО 'ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИК'

ОАО 'ИРКУТСКГОСПЛЕМ'

СПК КОЛХОЗ 'ГОДОВЩИНА ОКТЯБРЯ'

СХ ОАО 'БЕЛОРЕЧЕНСКОЕ'

ФГБУН СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ РАН

ФГОУ ВПО ИРКУТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Тип Черно-пестрой породы. Получен методом воспроизводительного скрещивания маточного поголовья черно-пестрой породы с быками голштинской породы и дальнейшим разведением помесей "в себе".

Включен в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинатора, животные имеют пропорциональное телосложение, высокую продуктивность, хорошо приспособлены к эксплуатации в условиях промышленной технологии. Голова у быков длинная, у коров - средняя. Профиль головы прямой. Лоб широкий. Рога серые, средней длины, направлены вперед и загнуты вверх "ухватом". Носовое зеркало черное. Шея прямая. Ширина, глубина и обхват груди у быков и у коров средние. Зад в маклоках и тазобедренных сочленениях у коров широкий, у быков - средний. Туловище средней длины и глубины у коров, мелкое - у быков. Копыта желтой окраски, имеют нормальный угол постановки. Задние доли вымени высоко прикреплены к туловищу. Молочное зеркало средней ширины. Обхват пясти большой. Живая масса коров и быков средняя. Живая масса бычков в 18-месячном возрасте - 498,4 кг, убойный выход 61,1%. Молочная продуктивность коров 5468 кг молока, содержание жира 3,72% и белка 3,24%.

### **® 8557359 ПРИВОЛЖСКИЙ**

Патентообладатель:

ООО 'АГРОСОЮЗ-ЛЕВЖЕНСКИЙ'

ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА

Тип красно-пестрой породы. Выведен методом чистопородного разведения, жесткого отбора и подбора животных по желательному типу с прилитием крови быков голштинской породы красно-пестрой масти.

Включен в Госреестр в 2016 г.

По данным оригинатора, голова быка длинная, коровы - средняя. Профиль прямой. Ширина лба средняя. Затылочный гребень выпуклый. Рога отсутствуют. Носовое зеркало розовое. Шея прямая. Горб отсутствует. Быки высокого роста, коровы - среднего. Грудь средней ширины, у быков глубокая, у коров - средняя, обхват средний. Спина средней ширины. Ширина в маклоках и тазобедренных сочленениях таза - средняя. Туловище быка длинное, коровы - среднее. Угол копыта нормальный, окрас желтый. Обхват пясти средний. Ширина прикрепления вымени средняя. Молочное зеркало широкое. Молочность высокая. Молокоотдача высокая. Содержание жира в молоке высокое, белка - среднее.

### **® 9052007 ПРИЛУЦКИЙ**

Патентообладатель:

ФГБУН 'ВОЛОГОДСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН'

Тип Айрширской породы крупного рогатого скота создан методом внутривидового разведения отечественного маточного поголовья с быками Финской, Норвежской и Канадской селекций и последующим отбором по типу.

Включен в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинатора, животные сочетают в себе обильную молочность с высоким содержанием белка и жира в молоке. Голова у коров и быков средней длины, профиль прямой. Рога длинные, белые, направлены вверх и загнуты "ухватом". Шея прямая. Грудь средней ширины. Грудная кость у коров узкая, у быков - средняя. Обхват груди средний. Ширина в маклоках и тазобедренных сочленениях у коров и у быков средняя. Туловище средней длины и глубины. Копыта коричневой окраски, имеют нормальный угол постановки. Обхват пясти средний. Основная окраска туловища белая, дополнительная - красная. Живая масса коров и быков средняя. Коровы имеют молочность 7569 кг, интенсивность молокоотдачи 2,29 кг/мин, содержание в молоке жира 4,57%, белка 3,62%.

#### © 9463048 ПРИОБСКИЙ

Патентообладатель:

ОАО 'НОВОСИБИРСКОЕ ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ И РЕАЛИЗАЦИИ ПЛЕМЕННОЙ ПРОДУКЦИИ'

ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ФГБУН СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ РАН

Тип Черно-пестрой породы. Создан методом воспроизводительного скрещивания коров Черно-пестрой породы Западно-Сибирской селекции с быками Голштинской породы Европейской и Североамериканской селекции и дальнейшим разведением помесей "в себе" на фоне жесткого отбора животных по технологичности и молочной продуктивности.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, животные крупные, крепкого телосложения. Основная окраска черная, дополнительная - белая по всему туловищу и голове. Голова средней длины у коров, длинная - у быков-производителей. Профиль прямой. Лоб широкий. Затылочный гребень коров прямой. Рога серые, направлены вперед и загнуты вверх "ухватом". Носовое зеркало черное. Глубина груди средняя. Обхват груди у коров большой, у быков - средний. Туловище средней длины. Угол копыта нормальный, окрас желтый. Вымя чашеобразной формы, плотно прикреплено к туловищу. Молочное зеркало широкое. Скорость молокоотдачи 1,7-2,3 кг/мин. Средняя продуктивность коров 5803 кг молока с жирностью 3,87%.

#### © 9252420 РУССКАЯ КОМОЛЯ

Патентообладатель:

ГНУ ПОВОЛЖСКИЙ НИИ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ МЯСОМОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ

КАЗАЧЬЯ ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ ЗАО 'КРАСНОДОНСКОЕ'

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И АГРОТЕХНОЛОГИЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК'

ФГУП 'ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД ИМ. ПАРИЖСКОЙ КОММУНЫ'

Порода. Выведена методом межпородного скрещивания коров Калмыцкой породы с быками Абердин-Ангусской породы с последующим жестким отбором и разведением помесей "в себе".

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, животные мясного направления продуктивности. Комоляе. Голова средней длины. Профиль прямой. Лоб у коров узкий, у быков - средней ширины. Затылочный гребень выпуклый. Носовое зеркало черное. Шея быка-производителя с "хоботом", имеется горб, у коров шея прямая. Животные сравнительно низкорослые. У быков грудь средней ширины и глубины. Крестец короткий. Ширина в маклоках узкая. Туловище средней длины. Кожа тонкая. Обхват пясти средний. Окраска туловища черная. Живая масса коров средняя. Порода сочетает в себе исключительные адаптационные способности Калмыцкой и отменные мясные качества Абердин-Ангусской пород. В возрасте 15 месяцев бычки имеют среднюю живую массу 438,5 кг. Среднесуточный прирост живой массы - 1051 г. По качеству мяса животные породы превосходят аналогов.

## **9609821 САДОВСКИЙ**

Оригинатор:

ФГУП ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'САДОВСКОЕ' РАСХН

Тип Герефордской породы. Создан методом чистопородного линейного разведения с использованием гомогенного и гетерогенного подбора, а также кроссов линий.

Включен в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, животные имеют крепкую конституцию. Голова длинная. Профиль прямой. Туловище длинное, широкое, глубокое. Спина и поясница ровные. Ноги крепкие, широко и отвесно поставленные с прочным копытным рогом. Масть красная, от более светлой до вишневой, с белой головой, белизной брюшной части туловища, включая подгрудок и нижние части ног. Белые отметины на холке. Животные высокопродуктивные, живая масса взрослых коров более 560 кг, быков-производителей более 870 кг. При интенсивном выращивании бычки имеют высокую энергию роста и при убое дают тяжеловесные туши. Мясо молодняка имеет высокую энергетическую ценность. Животные хорошо приспособлены к суровым климатическим условиям Сибири.

## **© 9463593 САМАРСКИЙ**

Патентообладатель:

ЗАО 'ЛУНАЧАРСК'

ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА

Тип Черно-пестрой породы крупного рогатого скота. Создан воспроизводительным скрещиванием коров Черно-пестрой породы с быками-производителями Голштинской породы и дальнейшим разведением помесей разной кровности "в себе".

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, голова небольшая, средней длины. Профиль прямой. Лоб у быков широкий, у коров - средний. Затылочный гребень выпуклый. Рога коричневые, направлены вперед и загнуты "ухватом". Носовое зеркало черное. Шея прямая. Туловище пропорционально развито. Грудь глубокая. Крестец несколько приспущен. Костяк крепкий. Масть - черно-пестрая с преобладанием черной окраски со своеобразной конфигурацией белых и черных рисунков. Характерной особенностью является белое пятно на лбу. Вокруг глаз черная окраска в виде очков. Вымя чашеобразной формы. Молочная продуктивность коров по первой лактации составляет 5213 кг с жирностью молока 3,75%.

## **9811562 СЕВЕРНЫЙ**

Оригинатор:

ГУП АГРОФИРМА 'ВЕЛЬСКАЯ'

ЗАО 'ХАВРОГОРСКОЕ'

КХ 'КОКОРИНА'

КХ 'СУДРОМА'

ОАО 'ВАЖСКОЕ'

ОНО 'АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОПЫТНО-МЕЛИОРАТИВНАЯ СТАНЦИЯ'

ОНО 'ХОЛМОГОРСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА И РАСТЕНИЕВОДСТВА'

ОНО ОПХ 'НАРЬЯН-МАРСКОЕ'

ООО 'НИЗОВЬЕ'

ФГУП 'КОТЛАССКОЕ'

Тип Холмогорской породы. Выведен методом вводного скрещивания с быками-производителями Голштинской породы селекции США, Канады и голштинизированными черно-пестрыми производителями из Германии. Применялся также инбридинг на быков-лидеров улучшаемой породы. Животные характеризуются высокой скоростью роста и скороспелостью, улучшенными технологическими качествами вымени. Кроме того, они приспособлены к эксплуатации в климатических условиях Севера России.

Включен в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, животные молочно-мясного направления продуктивности. Телосложение гармоничное. Голова средней длины. Рога серые, направлены вперед и загнуты вверх "ухватом". Затылочный гребень прямой. Профиль шеи прямой. Туловище длинное. Спина прямая, крепкая. Грудь хорошо развитая. Зад прямой, хорошо обмускуленный. Конечности

правильно поставленные. Копытный рог крепкий. Угол копыта нормальный. Вымя хорошо развито, чашеобразной или ваннообразной формы. Молочное зеркало большое, чистое. Добавочные соски встречаются редко и в виде рудиментов. Основная окраска животных черная, дополнительная - белая, разной конфигурации встречается на голове, туловище, хвосте и ногах. Коровы нового типа имеют более высокую выравненную молочную продуктивность и длительность хозяйственного использования в сравнении с холмогорской породой.

#### ® 9705209 СИБИРСКИЙ

Патентообладатель:  
ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА

Тип Красной степной породы. Выведен методом поглотительного скрещивания производителей Голштинской породы в стадах красного степного скота Омской области и дальнейшим разведением по типу воспроизводительного скрещивания с использованием жесткого отбора животных желательного типа.

Включен в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, животные молочного типа. Высокие. Форма головы четко очерчена. Туловище длинное. Грудь широкая, глубокая. Спина прямая. Поясница широкая, почти горизонтальная. Зад широкий, длинный. Корень хвоста на одном уровне с линией спины. Конечности крепкие. Вымя ваннообразное. Масть красно-пестрая. Отличается от исходной породы по наличию белой дополнительной окраски. Продуктивность высокая.

#### ® 8456458 СИБИРЯЧКА

Патентообладатель:  
ЗАО АГРОФИРМА 'ЛЕБЕДЕВСКАЯ'  
ОАО 'КРАСНОЯРСКАГРОПЛЕМ'  
ФГБУН СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ РАН

Порода. Выведена методом воспроизводительного скрещивания коров Черно пестрой породы типа Приобский, Красноярский, Прибайкальский с быками производителями типа Ирменский и Голштинской породы с применением жесткого отбора по предъявляемым минимальным требованиям к типу телосложения и молочной продуктивности при использовании методики внутрилинейного подбора животных.

Включена в Госреестр в 2018 г.

По данным оригинатора, животные обладают высокой молочной продуктивностью, хорошо адаптированы к резко-континентальным природно-климатическим условиям сибери. Живая масса быков-производителей и коров средняя. Профиль головы прямой. Длина головы средняя. Лоб широкий. Затылочный гребень выпуклый. У коров рога отсутствуют. Носовое зеркало серое. Шея прямая. Животные высокорослые. Ширина груди и грудной кости средняя. Глубина груди у быков-производителей и коров - глубокая. Ширина в тазобедренных сочленениях широкая. Туловище средней длины. Угол копыта нормальный. Копыто коричневого. Кожа средней толщины. Прикрепление задней доли вымени высокое. Молочное зеркало широкое. Расположение передних сосков и их длина средние. Обхват пясти большой.

#### ® 9359279 СМЕНА

Патентообладатель:  
ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЖИВОТНОВОДСТВА-ВИЖ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Л.К.ЭРСТА'  
ФГУП ППЗ СГЦ 'СМЕНА'

Тип Айрширской породы. Создан методом внутривидового отбора на основе айрширского скота финского происхождения с использованием крупных быков-производителей американской селекции.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, животные крупные, молочного типа. Основная окраска белая, дополнительная - красная. Голова длинная. Лоб широкий. Затылочный гребень прямой. Рога длинные, направлены вперед и загнуты вверх "ухватом", светло-желтой окраски. Рост средний. Ширина груди у быков-производителей широкая, у коров - средняя. Обхват груди средний. Зад широкий. Туловище длинное. Окрас копыт желтый, угол нормальный. Обхват пясти средний.

Вымя высоко прикреплено к туловищу. Молочное зеркало средней ширины. Коровы обладают высокой молочностью. За 2005 год надой молока на корову в среднем составил 8301 кг, жирностью 4,27% при интенсивности молокоотдачи 2,03 кг/мин.

#### © 9811399 СМОЛЕНСКИЙ

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЛУБЯНЫХ КУЛЬТУР'

Тип Швицкой породы. Выведен методом сложного воспроизводительного скрещивания с использованием мирового генофонда бурых и джерзейской пород.

Включен в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, животные отличаются гармоничным телосложением. Масть бурая. Вокруг носового зеркала белое кольцо. На верхней части туловища имеется белая полосная окраска. Голова средней длины. Профиль прямой. Лоб широкий. Затылочный гребень прямой. Рога светло-серые, средней длины. Носовое зеркало темное. Профиль шеи прямой. Горб отсутствует. Глубина, ширина груди средние. Крестец и зад средней величины. Таз коровы приподнятый. Длина туловища средняя. Глубина мелкая. Копыто черное. Вымя средней величины. Преимущество по удою сохраняется на протяжении всех лактаций и с возрастом увеличивается.

#### 9352968 СОНСКИЙ

Оригинатор:

ОАО 'КРАСНОЯРСКАГРОПЛЕМ'

ООО 'СОНСКОЕ'

ФГУН СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ РАН

Тип Герефордской породы.

#### 9463135 ТАТАРСТАНСКИЙ

Оригинатор:

ГКУ ГЛАВНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЛЕМЕННЫМ ДЕЛОМ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Тип Холмогорской породы крупного рогатого скота. Создан методом сложного воспроизводительного скрещивания Холмогорской, Черно-пестрой и Голштинской пород с последующим разведением помесей "в себе" и применением жесткого отбора животных желательного типа, приспособленных к интенсивным технологиям производства молока. Направление продуктивности молочно-мясное.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, животные имеют плотную конституцию. Голова легкая, длинная, профиль прямой. Лоб широкий. Затылочный гребень выпуклый. Рога направлены вперед и загнуты "ухватом", имеют среднюю длину, серую окраску средней интенсивности. Носовое зеркало черное. Рост средний. Спина прямая, средней ширины. Шея прямая, грудь широкая, глубокая. Крестец прямой, длинный. Зад широкий. Конечности правильно поставлены. Кожа средней толщины. Основная окраска черная, дополнительная - белая, расположена по всему туловищу, на ногах и хвосте. На голове белая окраска имеет форму звезды, у некоторых животных ее размеры больше и охватывают лобную часть, переносицу и другие части головы. Вымя объемистое. Соски средние, правильно расставленные. Молочная продуктивность коров по первой лактации составляет 5103 кг с жирностью молока 3,8%, белка 3,2%.

#### © 9503986 УРАЛЬСКИЙ

Патентообладатель:

ФГБНУ 'УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК'

ФГУП 'ПЕРМСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ

ФГУП 'СВЕРДЛОВСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ

Тип Черно-пестрой породы. Выведен методом воспроизводительного скрещивания коров Черно-пестрой породы с быками-производителями Голштинской породы селекции США, Канады и голштинизированными черно-пестрыми производителями из Германии и последующим разведением помесного поголовья "в себе".

Включен в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, телосложение животных гармоничное. Костяк крепкий. Голова легкая, пропорциональная туловищу. Грудь широкая, глубокая. Зад широкий, прямой, хорошо обмускуленный. Конечности правильно поставленные. Масть черная с мелкими, либо крупными белыми отметинами, хаотично расположенными по всему туловищу. Вымя объемистое, ванно-, и чашеобразной формы, плотно прикрепленное к туловищу с хорошо выраженными молочными венами, большим молочным зеркалом. Соски правильной формы, нормальной величины и расположения, удобные для машинного доения. Молочная продуктивность коров в племенных заводах составляет свыше 5000 кг молока с содержанием жира 3,9-4,0%.

#### © 9252891 УРАЛЬСКИЙ ГЕРЕФОРД

Патентообладатель:

ООО 'ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ'  
ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И АГРОТЕХНОЛОГИЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК'

Тип. Создан методом чистопородного разведения с использованием лучшего генофонда маточного поголовья племенных хозяйств и быков-производителей канадской селекции укрупненного типа с использованием жесткого отбора по экстерьеру, живой массе и интенсивности роста.

Включен в Госреестр в 2008 г.

По данным оригинатора, животные мясного направления продуктивности. Животные комолые. Основная окраска красная, дополнительная - белая. Голова у быков средней длины, коров - длинная. Ширина лба средняя. Профиль прямой. Затылочный гребень выпуклый. Носовое зеркало светло-серое. Шея прямая. Горб отсутствует. Ширина и обхват груди средние. Крестец средней длины. Ширина в маклоках средняя. Полуобхват зада и ширина таза средние. Обхват пясти у коров средний. Копыто темно-серой окраски. Кожа тонкая. Молочность коров низкая. Живая масса средняя, у бычков в 15-месячном возрасте 432,8 кг, у телок в 18 месяцев - 383 кг. Живая масса быков-производителей в 24 месяца 635,6 кг, у коров первотелок - 488,3 кг.

#### 9705322 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ

Оригинатор:

ФГУ ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ'

Тип Холмогорской породы. Создан на основе воспроизводительного скрещивания Холмогорской и Голштинской пород и дальнейшим разведением помесей различной кровности "в себе".

Включен в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, животные молочного типа телосложения. Голова небольшая, короткая. Туловище пропорционально развитое. Грудь глубокая. Спина ровная. Крестец немного коротковат. Костяк достаточно крепкий. Масть черно-пестрая с преобладанием черной окраски. На лбу широкое белое пятно, начинающееся от затылочного гребня до половины головы, не затрагивает участки вокруг глаз. Телки при правильном уровне и типе кормления превосходят по живой массе своих сверстниц материнской породы при первом плодотворном осеменении и первом отеле. Форма вымени чашеобразная. Удой коров нового типа по всем лактациям составляет 6134 кг молока, содержание жира 3,95%. Иммуногенетическая экспертиза показала отличие животных нового типа от исходных пород, что позволит снизить инбредность в Холмогорской породе.

#### 8755825 ШВЕДИШ РЕД

Оригинатор:

SVENSK KVIGEXPORT

Порода. Создана в Швеции, исходным материалом явились Красно-пестрая шведская и Айрширская породы крупного рогатого скота.

Включена в Госреестр в 2013 г.

По данным оригинатора, животные молочно-мясного направления продуктивности. Живая масса быков большая, коров - средняя. Голова коровы средней длины, профиль прямой. Лоб широкий. Рога отсутствуют. Носовое зеркало темно-серое. Коровы среднего роста. Грудь широкая, средней глубины, обхват средний. Туловище средней длины, глубокое. Ноги сухие, сильные, с хорошо выраженными сухожилиями. Обхват пясти большой. Копыто серое, угол нормальный. Основная окраска туловища красная, дополнительная - белая. Вымя умеренно глубокое, структура вымени мягкая, эластичная. Коровы породы не уступают Голштинской породе красно-пестрой масти в продуктивности, а по содержанию в молоке жира и белка превосходят их. По данным Ассоциации разведения крупного рогатого скота Швеции, удой на корову составил 8741 кг молока с содержанием жира 4,35% и белка 3,5%.

#### **9609557 ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ**

Оригинатор:

ЗАО ПЛЕМЗАВОД 'СПУТНИК'  
ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И АГРОТЕХНОЛОГИЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК'

Тип Калмыцкой породы. Создан методом чистопородного линейного разведения, кроссирования заводских линий и инбридинга.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, скот мясного направления продуктивности. Животные среднего роста, имеют достаточно длинное туловище. Конституция крепкая. Голова средней длины. Лоб узкий. Рога светло-серые, направлены вверх и загнуты "ухватом". Грудь узкая. Крестец короткий. Зад узкий. Окраска красная, различной интенсивности на голове, брюшной части туловища и на ногах. У быков-производителей высоконоготь сочетается с широким и длинным туловищем, что определяет их хорошую мясность. Живая масса взрослых быков 850-950 кг. Бычки при интенсивном выращивании имеют хорошо выраженные мясные формы, обмускуленную широкую ровную спину, поясницу, выполненные окорока. Убойная масса бычков в 18-месячном возрасте - 245,5 кг, убойный выход 57,5%. Скот хорошо приспособлен к пастбищному содержанию в зоне сухих степей и полупустынь.

#### **Куры**

##### **9463429 12**

Оригинатор:

COBB-VANTRESS INCORPORATED

Линия. Отцовская кросса 1244. Материнской родительской формы кросса Кобб Авиан 48 ФФ. Отцовская кросса 1258. Материнской родительской формы кросса Кобб 500 ФФ. Материнская кросса 5812. Материнской родительской формы кросса Кобб 500 СФ.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова небольшая. Гребень листовидный, красный. Оперение рыхлое, гладкое, белое со слегка желтоватым оттенком. Цыплята быстрооперяющиеся. Форма туловища продолговатая. Спина широкая. Киль длинный, хорошо обмускуленный. Ноги крепкие, средней длины, широко расставленные. Яйценоскость кур низкая. Яйцо крупное.

##### **9463461 1244**

Оригинатор:

COBB-VANTRESS INCORPORATED

Кросс. Двухлинейный. Материнская родительская форма кросса Кобб Авиан 48 ФФ. Получен от скрещивания петухов линии 12 и кур линии 44.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, красный. Ушные мочки крупные, красные. Оперение рыхлое, гладкое, белое. Цыплята медленнооперяющиеся. Длина плюсны у петухов короткая, у кур - средней величины. Кожа

желтая. Живая масса курочек очень высокая. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное. Цвет скорлупы коричневый.

**9463408 1258**

Оригинатор:

COBB-VANTRESS INCORPORATED

Кросс. Двухлинейный, аутосексный. Материнская родительская форма кросса Кобб 500 ФФ. Получен от скрещивания петухов отцовской линии 12 с курами материнской линии Л 58.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, красный, прямостоячий. Ушные мочки красные. Оперение рыхлое, гладкое, белое. Курочки быстрооперяющиеся, петушки медленнооперяющиеся. Ноги четырехпалые. Кожа желтая. Живая масса очень высокая. Яйценоскость средняя. Яйцо очень крупное. Скорлупа коричневая.

**9463458 5812**

Оригинатор:

COBB-VANTRESS INCORPORATED

Кросс. Двухлинейный. Материнская родительская форма кросса Кобб 500 СФ. Получен от скрещивания петухов отцовской линии Л 58 с курами материнской линии 12.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, красный. Ушные мочки красные. Оперение рыхлое, гладкое, белое. Цыплята медленнооперяющиеся. Ноги четырехпалые. Кожа, клюв - желтые. Киль длинный. Грудь узкая. Живая масса очень высокая. Яйценоскость средняя. Яйцо очень крупное. Скорлупа коричневая.

**9463460 5844**

Оригинатор:

COBB-VANTRESS INCORPORATED

Кросс. Двухлинейный. Материнская родительская форма кросса Кобб Авиан 48 СФ. Получен от скрещивания петухов отцовской линии Л 58 с курами материнской линии Л 44.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, красный. Ушные мочки красные. Оперение рыхлое, гладкое, белое. Петушки быстрооперяющиеся, курочки медленнооперяющиеся. Плюсна, клюв и кожа - желтые. Длина плюсны у петухов короткая, у кур - средняя. Яйцо очень крупное. Цвет скорлупы коричневый.

**9463409 7435**

Оригинатор:

COBB-VANTRESS INCORPORATED

Кросс. Двухлинейный. Аутосексный. Отцовская родительская форма кроссов: Кобб 500 ФФ, Кобб 500 СФ, Кобб Авиан 48 ФФ, Кобб Авиан 48 СФ. Получен от скрещивания петухов отцовской линии 74 с курами материнской линии Л 35.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Ушные мочки красные. Оперение плотное, гладкое, белое. Цыплята медленнооперяющиеся. Плюсна, клюв - желтые. Кожа белая. Киль длинный. Яйцо крупное. Скорлупа коричневая. Живая масса очень высокая.

**9705734 АРБОР АЙКРЕС**

Оригинатор:

ОАО 'ЯРОСЛАВСКИЙ БРОЙЛЕР'

Кросс от скрещивания петухов кросса МЛ (линии МЛМ x МЛФ) с курами кросса ФЛ (линии ФЛМ x ФЛФ).

Включен в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, цыплята неаутосексные (быстрого оперения). Птица мясного направления продуктивности. Костяк крепкий. Гребень листовидный. Грудь широкая, округлая, обмускуленная. Шея средней длины. Ноги средней длины, широко расставленные. Мышцы бедра и голени хорошо развиты. Оперение белое, плотное. Продуктивность высокая.

**9463179 Б 28**

Оригинатор:

HENDRIX POULTRY BREEDERS B.V.  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'ПЛЕМПТИЦА -  
МОЖАЙСКОЕ'

Кросс. Материнская родительская форма кросса Хайсекс Браун. Получен от скрещивания петухов отцовской линии Б 4 с курами материнской линии Б 8. Цыплята в суточном возрасте аутосексны по скорости оперения. Курочки быстрооперяющиеся. Петушки медленнооперяющиеся. Используются только курочки.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, серо-желтый. Гребень листовидный, прямостоячий, красный, средней величины. Ушные мочки красные. Ноги средней длины, желтые. Оперение кур рыхлое, доминантно белое, блестящее. Скорлупа яиц коричневая. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 68 недель 251 шт. Средняя масса яйца 63 г. Выход инкубационных яиц 84,9%. Сохранность птицы 89%.

**9463185 Б 4**

Оригинатор:

HENDRIX POULTRY BREEDERS B.V.  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'ПЛЕМПТИЦА -  
МОЖАЙСКОЕ'

Линия. Отцовская, материнской родительской формы кросса Хайсекс Браун. Отселекционирована на основе породы Род-Айланд белый. Куры и петухи являются носителями доминантного гена серебристости и рецессивного гена быстрой оперяемости, которые являются маркерами пола.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова птицы средней длины. Клюв длинный, серо-желтый. Гребень листовидный, средней величины, прямостоячий, красный. Сережки средней величины. Ушные мочки красные. Шея средней длины и толщины. Грудь выпуклая. Ноги средней длины, кожа желтая. Оперение белое, гладкое, рыхлое. Цвет скорлупы яиц, в основном, темно-коричневый. Яйценоскость на начальную курицу-несушку 239 шт. Средняя масса яйца 59,2 г. Выход инкубационных яиц 81,6%. Сохранность птицы 90%.

**© 8853002 Б 5**

Патентообладатель:

ФГУП ППЗ СГЦ 'СМЕНА'  
Линия типа Корниш. Отцовская, отцовской родительской формы Б 56 кросса Смена 8. Быстрооперяющаяся.

Включена в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, прямостоячий. Сережки средней величины, ушные мочки красные. Клюв желтый, широкий. Оперение плотное, гладкое, белое. Туловище широкое и глубокое. Киль у петухов длинный, у кур - средний. Ноги крепкие, широко расставленные с хорошо развитыми мышцами. Яйценоскость средняя. Яйцо крупное. Цвет скорлупы кремовый.

® **8853006 Б 56**

Патентообладатель:  
ФГУП ППЗ СГЦ 'СМЕНА'

Кросс от скрещивания петухов линии Б 5 с курами линии Б 6. Отцовская родительская форма кросса Смена 8.

Включен в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Цыплята быстрооперяющиеся. Окраска пуха светло-желтая. Гребень листовидный, ярко-красный. Сережки средней величины. Ушные мочки красные. Клюв желтый. Оперение плотное, гладкое, белое. Костяк крепкий. Грудь средней ширины. Киль длинный. Ноги неоперенные, четырехпалые, средней длины. Кожа плюсны желтая. Живая масса петухов очень высокая.

® **8853003 Б 6**

Патентообладатель:  
ФГУП ППЗ СГЦ 'СМЕНА'

Линия типа Корниш. Материнская, отцовской родительской формы Б 56 кросса Смена 8.

Включена в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова большая, широкая. Гребень листовидный, прямостоячий, красный. Сережки средние, красные. Ушные мочки красные. Глаза оранжевые, блестящие. Клюв желтый, изогнутый, широкий. Оперение плотное, гладкое, белое. Туловище с хорошо развитыми мышцами груди и ног. Киль длинный, глубоко утоплен в мышцы груди. Ноги крепкие, средней длины, широко расставленные, неоперенные. Плюсны желтые, средней длины. Живая масса очень высокая. Яйценоскость средняя. Яйцо очень крупное. Цвет скорлупы кремовый.

® **8853004 Б 7**

Патентообладатель:  
ФГУП ППЗ СГЦ 'СМЕНА'

Линия типа Плимутрок. Отцовская в материнской родительской форме Б 79 кросса Смена 8. Носитель доминантного гена медленной операемости.

Включена в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Сережки средние, красные. Ушные мочки небольшие, красные. Клюв желтый, мощный, изогнутый. Оперение плотное, гладкое, белое. Туловище массивное с широкой спиной и хорошо обмускуленной грудью. Ноги четырехпалые, крепкие, широко расставленные. Плюсна у петухов короткая, у кур - средняя, желтого цвета. Мышцы бедра и голени хорошо развиты. Живая масса очень высокая. Яйцо очень крупное, выводимость высокая. Цвет скорлупы кремовый.

® **8853007 Б 79**

Патентообладатель:  
ФГУП ППЗ СГЦ 'СМЕНА'

Кросс от скрещивания петухов линии Б 7 с курами линии Б 9. Материнская родительская форма кросса Смена 8.

Включен в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Птица имеет рецессивно обусловленное оперение. Цвет пуха суточных цыплят светло-желтый, скорость оперения медленнооперяющихся 94%, быстрооперяющихся - 6%. Гребень листовидный. Сережки средней величины. Ушные мочки красные. Клюв желтый. Оперение рыхлое, гладкое, белое. Ширина груди средняя. Киль средней длины. Ноги четырехпалые. Кожа плюсны желтая. Живая масса взрослых кур и яйценоскость очень высокая. Яйца очень крупные. Цвет скорлупы кремовый.

**9463180 Б 8**

Оригинатор:

HENDRIX POULTRY BREEDERS B.V.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'ПЛЕМПТИЦА - МОЖАЙСКОЕ'

Линия. Материнская, материнской родительской формы Б 28 кросса Хайсекс Браун. Петухи и куры являются носителями доминантных генов медленной оперяемости и серебристости.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, серо-желтого цвета. Гребень листовидный, средней величины, прямостоячий, красный. Серезки средней величины. Ушные мочки красные. Шея средней длины и толщины. Грудь выпуклая. Ноги средней длины, кожа желтая. Оперение белое, гладкое, рыхлое. Скорлупа яиц, в основном, коричневая и темно-коричневая. Яйценоскость на начальную курицу-несушку 243 шт. Средняя масса яйца 62 г. Выход инкубационных яиц 83,1%. Сохранность птицы 90%.

**9463392 Б 88**

Оригинатор:

HY-LINE INTERNATIONAL

Линия. Материнская, материнской родительской формы Т 9 Б 8 кросса Хай-Лайн В 98. Птица носитель рецессивного гена быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, загнутый книзу, розовато-мраморного цвета. Гребень листовидный, прямостоячий, от клюва до четвертого зубца, далее - свисающий. Ушные мочки округлые, небольшие, белые. Серезки большие, красные. Шея несколько удлинненная, изогнутая. Грудь округлая, выпуклая. Спина удлинненная, вогнутая в середине. Ноги неоперенные, четырехпалые. Длина плюсны короткая, кожа желтая. Оперение плотное, гладкое, блестящее, белое. Хвост широкий. Яичная скорлупа белого цвета. Яйценоскость на начальную курицу-несушку 248,2 шт. Масса яйца 65,6 г. Сохранность молодняка 97%.

**© 8853005 Б 9**

Патентообладатель:

ФГУП ППЗ СГЦ 'СМЕНА'

Линия типа Плимутрок. Материнская в материнской родительской форме Б 79 кросса Смена 8. Гетерозиготна по оперяемости.

Включена в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, красный, прямостоячий. Серезки средние, яркие, красные. Ушные мочки красные. Клюв желтый. Оперение рыхлое, гладкое, белое. Грудь средней ширины. Туловище продолговатой формы. Киль у петухов длинный, у кур - средний. Ноги четырехпалые. Кожа плюсны желтая. Мясные формы хорошо выражены. Живая масса очень высокая. Яйценоскость высокая. Яйцо очень крупное. Цвет скорлупы светло-коричневый.

**© 8152934 БГ 2**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЖИВОТНОВОДСТВА-ВИЖ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Л.К.ЭРНСТА'

Линия. Выведена на основе генофондной породы брама более легкого американского типа (палевая популяция), сохраняемой в биоресурсной коллекции кур ВНИИРГЖа. Отцовская форма кросса БСГ 23 материнской родительской формы кросса ВНИИРГЖ ФБ 1.

Включена в Госреестр в 2019 г.

По данным оригинатора, птица мясояичного направления продуктивности. Окраска пуха цыплят палевая. Дополнительная окраска пуха имеется. Оперяемость цыплят медленная. Живая масса петушков и курочек очень низкая. Живая масса петухов высокая, у кур - средняя.

Основная окраска у петухов и кур палевая (желтая). Дополнительная окраска оперения: черные шея, концы крыла, хвоста. Оперение туловища рыхлое, гладкое. Оперение головы гладкое. Оперение шеи имеется. Имеется оперение на плюсне и пальцах. Количество пальцев четыре. Плюсна, кожа, клюв - желтые. Сережки средние. Ушные мочки красные. Яйценоскость кур высокая. Выводимость яиц высокая. Масса яйца средняя. Плотность яйца очень высокая.

#### **8853292 БН 1**

Оригинатор:

H & N INTERNATIONAL GMBH

Линия породы Род-айланд красный. Отцовская кросса БН 12, отцовской родительской формы кросса Эйч Энд Эн Браун Ник. Петухи и куры гомозиготные по рецессивным генам золотистости и быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, куры яичного направления продуктивности. Голова средней длины с гладким оперением. Гребень листовидный, прямостоячий, ярко-красный. Ушные мочки красные, овальной формы. Сережки ярко-красные, средней величины. Длина килля средняя. Оперение туловища плотное, гладкое. Основная окраска оперения красно-коричневая. У петухов черные концы крыла и хвоста, рулевые перья хвоста темно-зеленые, переливающиеся черным. Ноги четырехпалые. Плюсна серая, средней длины. Живая масса кур и петухов средняя. Яйценоскость кур высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы яиц коричневый.

#### **8853294 БН 12**

Оригинатор:

H & N INTERNATIONAL GMBH

Кросс. Двухлинейный. Отцовская родительская форма кросса Эйч Энд Эн Браун Ник. Получен в результате скрещивания петухов линии БН 1 с курами линии БН 2. Петухи и куры гомозиготные по рецессивным генам быстрой оперяемости и золотистости.

Включен в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, куры яичного направления продуктивности. Голова средней длины с гладким оперением. Гребень листовидный, прямостоячий, ярко-красный. Ушные мочки красные, овальной формы. Клюв снизу и с боков серо-желтый, сверху - темно-коричневый. Киль средней длины. Оперение туловища гладкое, плотное. Основная окраска оперения красно-коричневая. Дополнительная окраска: у кур черные концы крыла, хвоста, у петухов рулевые перья хвоста темно-зеленые, переливающиеся черным. Ноги четырехпалые. Плюсны средней длины, серого цвета. Живая масса кур и петухов средняя. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью.

#### **8853290 БН 2**

Оригинатор:

H & N INTERNATIONAL GMBH

Линия породы Род-айланд красный. Материнская кросса БН 12, отцовской родительской формы кросса Эйч Энд Эн Браун Ник. Петухи и куры гомозиготные по рецессивным генам золотистости и быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины с гладким оперением. Гребень листовидный, прямостоячий, ярко-красный, средней величины. Сережки ярко-красные, средней величины. Клюв серо-желтый снизу и с боков, темно-коричневый сверху. Ушные мочки красные, овальной формы. Киль средней длины. Основная окраска оперения красно-коричневая. У петухов черные концы крыла, хвоста, рулевые перья хвоста темно-зеленые, переливающиеся черным. Ноги четырехпалые. Плюсна неоперенная, серая. Живая масса петухов и кур средняя. Яйценоскость кур высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы яиц коричневый.

### **8853291 БН 3**

Оригинатор:

H & N INTERNATIONAL GMBH

Линия породы Род-айланд белый. Отцовская кросса БН 34, отцовской родительской формы кросса Эйч Энд Эн Браун Ник. Петухи и куры гомозиготные по доминантному гену серебристости и рецессивному гену быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, куры яичного направления продуктивности. Голова средней длины, оперение гладкое. Гребень листовидный, прямостоячий, ярко-красный. Ушные мочки красные. Сережки ярко-красные, средней величины. Киль средней длины. Оперение плотное, гладкое, белое. Ноги четырехпалые. Плюсны серые. Живая масса кур и петухов средняя. Яйценоскость кур высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы яиц коричневый.

### **8853295 БН 34**

Оригинатор:

H & N INTERNATIONAL GMBH

Кросс. Двухлинейный. Материнская родительская форма кросса Эйч Энд Эн Браун Ник. Получен в результате скрещивания петухов линии БН 3 с курами линии БН 4. Аутосексный по скорости оперяемости. Курочки быстрооперяющиеся, петушки медленнооперяющиеся.

Включен в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, куры яичного направления продуктивности. Голова средней длины с гладким оперением. Гребень листовидный, ярко-красный, средней величины. Сережки средней величины, ярко-красные. Клюв серо-желтый. Ушные мочки красные. Киль средней длины. Оперение туловища белое, гладкое. Ноги четырехпалые. Плюсны средней длины, серые. Яйценоскость кур высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью.

### **8853293 БН 4**

Оригинатор:

H & N INTERNATIONAL GMBH

Линия породы Род-айланд белый. Материнская кросса БН 34, отцовской родительской формы кросса Эйч Энд Эн Браун Ник. Петухи и куры гомозиготные по доминантным генам серебристости и медленной оперяемости.

Включена в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, куры яичного направления продуктивности. Голова средней длины с гладким оперением. Гребень листовидный, прямостоячий, ярко-красный. Ушные мочки красные. Сережки ярко-красные, средней величины. Клюв длинный, серо-желтый. Киль средней длины. Оперение туловища плотное, гладкое, белое. Ноги четырехпалые. Плюсны серые, средней величины. Живая масса петухов и кур средняя. Яйценоскость кур высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы яиц коричневый.

### **® 8152936 БСГ 23**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЖИВОТНОВОДСТВА-ВИЖ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Л.К.ЭРНСТА'

Кросс. (петухи БГ 2 Х с курами СГ 3) . Материнская родительская форма кросса ВНИИГРЖ ФБ 1.

Включен в Госреестр в 2019 г.

По данным оригинатора, куры мясояичного направления продуктивности. Основная окраска пуха курочек палевая. Оперяемость быстрая. Живая масса куриц средняя. Основная окраска оперения палевая (желтая). Дополнительная окраска оперения куриц: черная шея, концы крыла, хвоста. Оперение плотное, гладкое. Оперение головы гладкое. Оперение шеи имеется. Оперение плюсны и пальцев имеется. Количество пальцев четыре. Плюсна, кожа, клюв - желтые. Сережки средние. Ушные мочки красные. Яйценоскость очень высокая. Выводимость яиц очень высокая. Масса яйца средняя. Плотность яйца очень высокая.

**9803343 В 66**

Оригинатор:  
ФГБНУ ФНЦ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА' РАН

Линия. Выведена методом семейного и индивидуального отборов. Селекция велась на более высокие воспроизводительные качества и скорость прироста живой массы молодняка до 8-недельного возраста. Птица является носителем рецессивного гена карликовости, локализованного в половой хромосоме, который замедляет скорость прироста живой массы птицы, но не оказывает влияния на ее продуктивность и жизнеспособность.

Включена в Госреестр в 1998 г.

По данным оригинатора, птица имеет плотное белое оперение. Окраска кожи и плюсны ног желтая. Гребень листовидный, небольшой, прямостоячий. Телосложение компактное. Плюсна короткая. Скорлупа коричневая. Яйценоскость несушек за 60 недель жизни 155-160 шт., средняя масса 63,0-63,5 г, выход инкубационных яиц 90%, выводимость 85%. Сохранность молодняка до 8-недельного возраста 96%.

**9803394 В 76**

Оригинатор:  
ФГБНУ ФНЦ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА' РАН

Кросс мини кур. Получен методом скрещивания линий В 77 (отцовская) и В 66 (материнская). Является носителем рецессивного гена карликовости, локализованного в половой хромосоме. Ген сдерживает интенсивность прироста живой массы молодняка, но не оказывает отрицательного влияния на яйценоскость, качество яиц, сохранность птицы. Под влиянием гена карликовости сдерживается не только прирост живой массы на 27-35%, но и уменьшаются размеры тела и, прежде всего, конечностей.

Включен в Госреестр в 1998 г.

По данным оригинатора, птица имеет цветное оперение, у взрослых особей - светло-коричневый или палевый цвет. Концы хвоста, крыльев и живот белые. Телосложение компактное. Небольшие размеры тела и более низкая живая масса позволяют их выращивать и содержать в клеточных батареях при высокой сохранности поголовья. Поведение спокойное, поедаемость кормов медленная. Практически отсутствуют двухжелтковые яйца. Яйценоскость за 9 мес. 170 шт. и более. Масса яиц 64-65 г. Хорошие мясные качества.

**9803319 В 77**

Оригинатор:  
ФГБНУ ФНЦ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА' РАН

Линия. Выведена методом семейного и индивидуального отборов. Является носителем гена карликовости, локализованного в половой хромосоме.

Включена в Госреестр в 1998 г.

По данным оригинатора, птица имеет плотное светло-коричневое оперение, обусловленное наличием в геноме рецессивных генов золотистости. Пух под крыльями и на животе белый. Цвет пуха суточных цыплят светло-желтый, со светло-коричневыми полосами на спине. Гребень листовидный, небольшого размера, прямостоячий. Телосложение компактное. Плюсна короткая, желтая. Скорлупа светло-коричневая. Яйценоскость несушек за 60 недель составляет 150 шт., масса яиц 64,0-64,5 г. Выводимость 78-80%, сохранность молодняка до 8-недельного возраста 96,5%.

### © 8152933 ВНИИГРЖ ФБ 1

Патентообладатель:

ФГБНУ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЖИВОТНОВОДСТВА-ВИЖ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Л.К.ЭРНСТА

Кросс. Трехлинейный. Создан на основе скрещивания петухов породы корниш линии КГ 1 с курами материнской родительской формы БСГ 23 (петухи линии БГ 2 в породе брама палевая популяция с курами линии СГ 3 в породе суссекс).

Включен в Госреестр в 2019 г.

По данным оригинатора, петушки и курочки имеют светло-желтую окраску пуха, дополнительная окраска пуха отсутствует. Оперяемость цыплят быстрая. Ширина груди у петушков средняя, у курочек - широкая. Живая масса бройлеров в возрасте 35 дней составляет от 1164 до 1179 г, в возрасте 63 дней - от 2473 до 2526 г, расход кормов на прирост 1 кг живой массы составляет 2,36-2,32 кг. Убойный выход в возрасте 63 дней составляет 72%, содержание протеина в грудной мышце 24,1%.

### 9463214 ГГ 3

Оригинатор:

HYBRO B.V.

Линия. Отцовская, материнской родительской формы ГЦГ 35 кросса Гибро ПГ. Петухи и куры являются носителями доминантного гена медленной оперяемости.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Медленнооперяющаяся. Гребень листовидный, прямостоячий, красного цвета. Сережки большие, красные. Клюв мощный, изогнутый, короткий. Ноги крепкие, широко расставленные. Куры и петухи имеют длинное массивное туловище, продолговатой формы с широкой спиной. Грудь хорошо обмускулена. Мышцы бедра и голени хорошо развиты. Птица обладает высокой скороспелостью. Среднесуточный прирост 56,5 г. Живая масса в возрасте 49 дней 2,81 кг. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 60 недель 168,7 шт.

### 9463210 ГИБРО ПГ

Оригинатор:

HYBRO B.V.

Кросс четырехлинейный. Аутосексный по скорости оперяемости. Получен от скрещивания петухов кросса ПГ 12 породы с курами кросса ГЦГ 35.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. В суточном возрасте петушки медленнооперяющиеся, курочки - быстрооперяющиеся. Гребень листовидный, прямостоячий, красного цвета. Бройлеры имеют высокую энергию роста. Живая масса в 35 дней достигает 2,084 кг, среднесуточный прирост 58,4 г. Выход мяса 70,5%, в т.ч. грудины - 18,5%. Сохранность птицы 98%.

### 9463216 ГЦГ 35

Оригинатор:

HYBRO B.V.

Кросс. Материнская родительская форма кросса Гибро ПГ. Получен от скрещивания петухов линии ГГ 3 с курами линии ЦГ 5. Для получения финального гибрида используют только кур.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, прямостоячий, красного цвета. Сережки большие, красные. Клюв мощный, короткий. Спина широкая. Грудь хорошо обмускуленная. Киль длинный. Ноги крепкие, широко расставленные. Оперение плотное, рецессивно белое. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 60 недель 167,5 шт. Средняя масса яйца 66,1 г. Сохранность молодняка 98%.

### **9153803 Д 3**

Оригинатор:

HY-LINE INTERNATIONAL

Линия. Отцовская родительской формы кросса Д 37. Петухи и куры гомозиготны по рецессивному гену быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, изогнутый книзу, розовато-мраморного цвета. Гребень листовидный, прямостоячий, к концу - свисающий. Ушные мочки белые, округлые, небольшие. Серезки красные, большие. Шея удлинённая. Грудь выпуклая. Киль длинный. Ноги неоперенные, четырехпалые. Плюсны желтые, средней длины. Хвост широкий. Яйценоскость очень высокая. Яйцо средней величины и плотности. Цвет скорлупы белый.

### **9153800 Д 37**

Оригинатор:

HY-LINE INTERNATIONAL

Кросс. Двухлинейный. Отцовская родительская форма кросса Хай Лайн В 36. Получен от скрещивания петухов линии Д 3 с курами линии Д 7. Носитель рецессивного гена быстрой оперяемости.

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, изогнутый книзу, розовато-мраморного цвета. Гребень листовидный, прямостоячий, к концу - свисающий. Ушные мочки белые, небольшие, округлые. Серезки большие, красные. Грудь выпуклая. Киль длинный. Спина удлинённая. Ноги неоперенные, четырехпалые. Плюсны желтые, средней длины. Хвост широкий. Оперение белое, плотное, гладкое. Яйценоскость очень высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы белый.

### **9463343 Д 5**

Оригинатор:

HY-LINE INTERNATIONAL

Линия. Отцовская, отцовской родительской формы Д 56 кросса Хай-Лайн В 98. Птица носитель рецессивного гена быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, изогнутый книзу, розовато-мраморного цвета. Гребень листовидный, прямостоячий от клюва до четвертого зубца, далее - свисающий. Ушные мочки округлые, небольшие, белые. Серезки большие, красные. Шея удлинённая, у петухов - с хорошо развитой гривой. Грудь округлая, выпуклая. Спина удлинённая, вогнутая в середине. Ноги четырехпалые, неоперенные. Длина плюсны короткая, кожа желтого цвета. Оперение плотное, гладкое, блестящее, белое. Хвост широкий. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 68 недель 281,2 шт. Масса яйца 64,2 г. Сохранность молодняка 97%.

### **9463346 Д 56**

Оригинатор:

HY-LINE INTERNATIONAL

Кросс. Отцовская родительская форма кросса Хай Лайн В 98. Получен от скрещивания петухов отцовской линии Д 5 с курами материнской линии Д 6. Используют только петушков.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, изогнутый книзу, розовато-мраморного цвета. Гребень листовидный, прямостоячий от клюва до четвертого зубца, далее - свисающий. Ушные мочки округлые, небольшие, белые. Серезки большие, красные. Грудь округлая, выпуклая. Спина удлинённая, вогнутая в середине. Ноги неоперенные, четырехпалые. Длина плюсны короткая, кожа желтого цвета. Оперение плотное, гладкое, блестящее, белое. Хвост широкий. Цвет яичной скорлупы

белый. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 68 недель 280,8 шт. Масса яйца 65,2 г.

#### **9463344 Д 6**

Оригинатор:

HY-LINE INTERNATIONAL

Линия. Материнская, отцовской родительской формы Д 56 кросса Хай-Лайн В 98. Птица носитель рецессивного гена быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, изогнутый книзу, розовато-мраморного цвета. Гребень листовидный. Ушные мочки округлые, небольшие, белые. Сережки большие, красные. Шея несколько удлинненная, изогнутая, у петухов - с хорошо развитой гривой. Грудь округлая, выпуклая. Спина удлинненная, вогнутая в середине. Ноги четырехпалые, неоперенные. Длина плюсны короткая, кожа желтого цвета. Оперение плотное, гладкое, блестящее, белое. Хвост широкий. Цвет яичной скорлупы белый. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 68 недель 253,7 шт. Масса яйца 67 г. Сохранность молодняка 96%.

#### **9153802 Д 7**

Оригинатор:

HY-LINE INTERNATIONAL

Линия породы Белый леггорн. Материнская родительская форма кросса Д 37. Петухи и куры гомозиготны по рецессивному гену быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, изогнут книзу, розовато-мраморного цвета. Гребень листовидный, прямостоячий, к концу - свисающий. Ушные мочки округлые, небольшие, белые. Сережки красные, большие. Шея удлинненная, изогнутая. Грудь выпуклая. Киль длинный. Ноги неоперенные, четырехпалые. Плюсна желтая, средней длины. Хвост широкий. Яйценоскость очень высокая. Яйца крупные со средней плотностью. Цвет скорлупы белый.

#### **9463240 ДД**

Оригинатор:

H & N INTERNATIONAL GMBH

Линия, материнская кросса Ф, материнской родительской формы кросса Эйч Энд Эн Супер Ник.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Отличается ранней скороспелостью. Голова средней величины с хорошо развитым листовидным свисающим гребнем. Ушные мочки белые. Сережки большие, красные. Клюв серо-желтого цвета. Шея удлинненная. Грудь округлая. Киль средней длины. Оперение белое, гладкое, плотное. Ноги четырехпалые. Плюсны серо-желтые, средней длины. Яйценоскость очень высокая. Яйцо белое, крупное, средней плотности.

#### **8556961 ДЕКАЛЬ УАЙТ**

Оригинатор:

INSTITUT DE SELECTION ANIMALE BV

Кросс. Четырехлинейный. Аутосексный. От скрещивания петухов кросса ДУ 12 (линии ДУ 1 x ДУ 2) с курами кросса ДУ 34 (линии ДУ 3 x ДУ 4).

Включен в Госреестр в 2015 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Окраска пуха у цыплят светло-желтая. Курочки быстрооперяющиеся. Живая масса кур низкая. Оперение туловища белое, плотное, гладкое. Клюв желтый. Гребень листовидный. Сережки средней величины.

Длина киля средняя. Яйцо крупное, очень высокой плотности. Цвет скорлупы белый. Яйценоскость очень высокая. Ноги четырехпалые. Плюсна короткая, желтого цвета.

#### **8458021 ДОМИНАНТ БУРЫЙ Д 102**

Оригинатор:  
АО 'ПАРТИЗАН'

Кросс. Двухлинейный. Получен от скрещивания петухов линии РИР 523 с курами линии РИВ 524.

Включен в ГОсреестр в 2016 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Гребень листовидный. Серезки средней величины. Ушные мочки красные. Клюв и кожа желтые. Оперение плотное гладкое. Основная окраска кур светло-коричневая, концы крыла и хвоста белые. В суточном возрасте петушки светло-желтые, курочки - коричневые. Ноги четырехпалые. Живая масса средняя. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы коричневый.

#### **8556955 ДУ 1**

Оригинатор:  
INSTITUT DE SELECTION ANIMALE BV

Линия. Отцовская, отцовской родительской формы ДУ 12 кросса ДЕКАЛЬ УАЙТ. Создана на основе породы ЛЕГГОРН БЕЛЫЙ. Является носителем рецессивного гена быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2015 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней величины. Клюв средний, желтый. Гребень листовидный прямостоячий, у кур - свисающий. Серезки большие. Ушные мочки белые. Глаза выпуклые, блестящие. Шея средней длины. Киль средний. Плюсна короткая, желтая. Оперение плотное, гладкое, белое. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное, с высокой плотностью. Скорлупа белая.

#### **8556959 ДУ 12**

Оригинатор:  
INSTITUT DE SELECTION ANIMALE BV

Кросс. Отцовская родительская форма кросса ДЕКАЛЬ УАЙТ. Получен от скрещивания петухов линии ДУ 1 с курами линии ДУ 2, созданных на основе породы ЛЕГГОРН БЕЛЫЙ. Птица является носителем рецессивного гена быстрой оперяемости.

Включен в Госреестр в 2015 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Цыплята светло-желтой окраски. Живая масса петухов низкая. Гребень листовидный. Клюв желтый. Серезки большие. Длина киля средняя. Оперение туловища плотное, гладкое, белое. Ноги четырехпалые. Плюсна короткая желтой окраски.

#### **8556956 ДУ 2**

Оригинатор:  
INSTITUT DE SELECTION ANIMALE BV

Линия, Материнская, отцовской родительской формы ДУ 12 кросса ДЕКАЛЬ УАЙТ. Создана на основе породы ЛЕГГОРН БЕЛЫЙ. Является носителем рецессивного гена быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2015 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова небольшая. Гребень листовидный, свисающий. Серезки большие, ярко красные. Ушные мочки светло-голубые. Клюв желтый. Длина киля у кур короткая, у петухов - средней длины. Ноги четырехпалые, неоперенные. Плюсна короткая, желтая. Оперение плотное, гладкое, белое. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Скорлупа белая.

#### **8556957 ДУ 3**

Оригинатор:

INSTITUT DE SELECTION ANIMALE BV

Линия. Отцовская, материнской родительской формы ДУ 34 кросса ДЕКАЛЬ УАЙТ. Создана на основе породы ЛЕГГОРН БЕЛЫЙ. Является носителем доминантного гена медленной опереваемости.

Включена в Госреестр в 2015 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины и ширины. Клюв средний, желтого цвета. Гребень листовидный, у кур - свисающий. Глаза блестящие. Сережки большие ярко-красные. Шея средней длины. Ушные мочки у петухов светло-голубые, у кур - белые. Ноги четырехпалые. Плюсна короткая, желтого цвета. Киль у петухов короткий, у кур - средний. Оперение туловища белое, гладкое, плотное. Яйценоскость кур высокая, Яйцо средней величины, с высокой плотностью. Скорлупа белая.

#### **8556960 ДУ 34**

Оригинатор:

INSTITUT DE SELECTION ANIMALE BV

Кросс. Материнская родительская форма кросса ДЕКАЛЬ УАЙТ. Получен от скрещивания петухов линии ДУ 3 с курами линии ДУ 4, созданных на основе породы ЛЕГГОРН БЕЛЫЙ. Птица является носителем доминантного гена медленной опереваемости.

Включена в Госреестр в 2015 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Цыплята светло-желтой окраски. Живая масса кур низкая. Клюв желтый. Гребень листовидный. Сережки средней величины. Киль средней длины. Оперение плотное, гладкое, белое. Плюсна короткая, не оперенная, желтой окраски. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное, очень высокой плотности. Скорлупа белая.

#### **8556958 ДУ 4**

Оригинатор:

INSTITUT DE SELECTION ANIMALE BV

Линия. Материнская, материнской родительской формы ДУ 34 кросса ДЕКАЛЬ УАЙТ. Создана на основе породы ЛЕГГОРН БЕЛЫЙ, Является носителем доминантного гена медленной опереваемости.

Включена в Госреестр в 2015 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины и ширины. Клюв средний, желтого цвета. Гребень листовидный, свисающий. Глаза блестящие. Сережки большие, ярко-красные. Ушные мочки овальной формы, белые. Шея средней длины. Туловище короткое. Киль средней длины. Плюсна желтого цвета. Оперение плотное, гладкое, белое. Яйценоскость высокая. Масса яйца средняя, высокой плотности. Скорлупа белая.

#### **9900403 Е 4**

Оригинатор:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД  
'СВЕРДЛОВСКИЙ'

Линия. Выведена фирмой Еврибрид (Нидерланды).

Включена в Госреестр в 2001 г.

По данным оригинатора, птица имеет белое оперение. Туловище длинное, широкое. Голова широкая. Шея длинная, красиво изогнутая. Грудь округлая, выпуклая, хорошо развитая. Спина длинная. Живот объемистый. Ноги средней длины, ярко-желтого цвета. Хвост широкий. Взрослые петухи массой 2090 г.

#### **9900420 Е 45**

Оригинатор:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'СВЕРДЛОВСКИЙ'

Кросс от скрещивания петухов линии Е 4 с курами линии Е 5. Получен фирмой Еврибрид (Нидерланды).

Включен в Госреестр в 2001 г.

По данным оригинатора, оперение птицы белое. Туловище длинное, широкое. Спина удлинненная. Живот объемистый. Гребень листовидный. Голова средней величины. Шея удлинненная. Ноги средней длины, неоперенные. Клюв и плюсны ног желтые. Скорлупа белая. Хорошие инкубационные качества, ранняя скороспелость. Яйценоскость на среднюю несушку 250 шт. Расход корма на 1 кг привеса 5,7 к.ед. Живая масса в 68 недель 1620 г.

#### **9900411 Е 5**

Оригинатор:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'СВЕРДЛОВСКИЙ'

Линия, материнская кросса Е 45, материнской родительской формы кросса Хайсекс Уайт.

Включена в Госреестр в 2001 г.

По данным оригинатора, птица подвижная, оперение белое. Форма тела удлинненная. Голова средней величины. Гребень листовидный, хорошо развитый. Шея удлинненная. Грудь округлая. Ноги средней длины, неоперенные. Плюсны ног и клюв ярко-желтого цвета. Скорлупа белая. Яйценоскость на среднюю несушку 281,6 яиц, расход корма на 1 кг привеса 5,3 к.ед. Живая масса в возрасте 68 недель 1650 г.

#### **9553167 ИБ 11**

Оригинатор:

ISA SAS INSTITUT DE SELECTION ANIMALE

Линия отцовская, материнской родительской формы кросса Изабраун. Создана на основе породы Род-Айланд белый. Является носителем гена серебристости. Отселекционирована по рецессивному гену быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Гребень листовидный. Клюв длинный. Ушные мочки красные. Серезки красные, у петухов - большие, у кур - средней величины. Глаза блестящие, коричневые. Ноги короткие. Оперение белое, плотное. Цвет скорлупы коричневый. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 52 недель 271,2 шт. Средняя масса яйца 65 г. Сохранность птицы 94%.

#### **9553163 ИБ 12**

Оригинатор:

ISA SAS INSTITUT DE SELECTION ANIMALE

Кросс двухлинейный. Материнская родительская форма кросса Изабраун. Создан скрещиванием петушков линии ИБ 11 с курами линии ИБ 12.

Включен в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Гребень листовидный. Клюв длинный. Глаза блестящие, коричневые. Ушные мочки розовые. Серезки средней величины, красные. Грудь выпуклая. Ноги средней длины. Оперение белое, плотное. Цвет скорлупы яиц коричневый. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в 52-недельном возрасте 195 шт. Средняя масса яйца 63,4 г. Сохранность птицы 94,1%.

#### **9553166 ИБ 22**

Оригинатор:

ISA SAS INSTITUT DE SELECTION ANIMALE

Линия материнская, материнской родительской формы кросса Изабраун. Птица является носителем гена серебристости. Отсеlectionирована по доминантному гену медленной опережности.

Включена в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Гребень листовидный. Клюв длинный. Глаза коричневые, блестящие. Ушные мочки красные. Серезки красные, у петухов - большие, у кур - средней величины. Грудь выпуклая. Киль короткий. Ноги короткие. Оперение белое, плотное. Цвет скорлупы яиц коричневый. Средняя яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 52 недель 272 шт. Средняя масса яйца 66,5 г. Сохранность птицы 94,6%.

#### **9553165 ИБ 44**

Оригинатор:

ISA SAS INSTITUT DE SELECTION ANIMALE

Линия отцовская, отцовской родительской формы кросса Изабраун. Птица является носителем рецессивного гена золотистости. Отсеlectionирована по доминантному гену медленной опережности.

Включена в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Гребень листовидный. Клюв длинный. Глаза блестящие, коричневые. Ушные мочки у петухов красные, у кур - розовые. Серезки красные, у петухов - большие, у кур - средней величины. Грудь выпуклая. Спина прямая. Ноги короткие. Оперение красно-коричневое. У петухов концы крыльев черные, концы хвоста черные с зеленым отливом. Цвет скорлупы яиц коричневый. Средняя яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 52 недель 269,9 шт. Средняя масса яйца 63,6 г. Сохранность птицы 94,3%.

#### **9553162 ИБ 54**

Оригинатор:

ISA SAS INSTITUT DE SELECTION ANIMALE

Кросс двухлинейный. Отцовская родительская форма кросса Изабраун. Получен от скрещивания петухов линии ИБ 55 и курочек линии ИБ 44. Аутосексный по скорости опережности.

Включен в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Гребень листовидный. Клюв длинный. Глаза блестящие, коричневые. Ушные мочки у петухов красные, у кур - розовые. Серезки средней величины, красные. Грудь выпуклая. Спина прямая. Ноги средней длины. Средняя яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 52 недель 240,8 шт. Средняя масса яйца 63,8 г. Сохранность птицы 94,5%.

#### **9553164 ИБ 55**

Оригинатор:

ISA SAS INSTITUT DE SELECTION ANIMALE

Линия отцовская, отцовской родительской формы кросса Изабраун. Птица является носителем рецессивного гена золотистости. Отсеlectionирована по рецессивному гену быстрой опережности.

Включена в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Быстрооперяющаяся. Голова средней длины. Гребень листовидный. Клюв длинный. Глаза блестящие, коричневые. Ушные мочки у петухов красные, у кур - розовые. Серезки красные, у петухов - большие, у кур - средней величины. Грудь выпуклая. Спина прямая. Ноги короткие. Оперение красно-коричневое. У петухов концы крыльев черные с темно-зеленым отливом. Цвет скорлупы яиц коричневый.

Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 52 недель 269,3 шт. Средняя масса яйца 60,6 г. Сохранность птицы 94,5%.

#### **9553161 ИЗАБРАУН**

Оригинатор:

ISA SAS INSTITUT DE SELECTION ANIMALE

Кросс четырехлинейный. Аутоксексный. Создан на основе линий пород Род-Айланд красный и Род-Айланд белый.

Включен в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, голова птицы средней длины. Гребень листовидный. Клюв длинный. Глаза блестящие, коричневые. Ушные мочки розовые. Сережки средней величины, красные. Грудь выпуклая. Ноги короткие. Оперение красно-коричневое с белой пятнистостью, плотное. Цвет яиц коричневый. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 72 недель 338-340 шт. Выход яичной массы 21,4 кг. Расход кормов на 10 яиц 1,29-1,37 кг. Сохранность птицы до 76-дневного возраста 93,7%. Птица пригодна для всех систем содержания.

#### **© 8152983 КГ 1**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЖИВОТНОВОДСТВА-ВИЖ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Л.К.ЭРНСТА'

Линия. Отцовская родительская форма красса ВНИИГРЖ ФБ 1. Выведена в породе корниш путем разведения "в себе" 2-х линейных корнишей СК 612 отцовской формы красса СК Русь 6.

Включена в Госреестр в 2019 г.

По данным заявителя, птица мясного направления продуктивности. Цыплята светло-желтой окраски. Оперяемость быстрая. Живая масса у петухов и кур очень высокая. Основная окраска оперения белая. Оперение туловища плотное, гладкое. Оперение головы гладкое. Оперение шеи имеется. Оперение плюсны и пальцев отсутствует. Количество пальцев четыре. Цвет плюсны, кожи, клюва желтый. Форма гребня листовидная. Сережки средней величины. Ушные мочки красные. Яйценоскость курц средняя. Выводимость яиц высокая. Плотность яйца очень высокая.

#### **9463456 КОББ 500 СФ**

Оригинатор:

COBB-VANTRESS INCORPORATED

Кросс. Четырехлинейный. Аутоксексный. От скрещивания петухов красса 7435 (линии Л 74 х Л 35) с курами красса 5812 (Л 58 х 12).

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Шея средней длины. Оперение рыхлое, гладкое, белое. Курочки быстрооперяемые, петушки медленнооперяемые. Цвет плюсны, клюва и кожи желтый. Туловище массивное. Грудь сильно обмускуленна. Киль прямой, длинный. Гребень килевой кости глубоко погружен в мышечную ткань. Ноги короткие, широко расставленные. Живая масса бройлеров очень высокая.

#### **9463407 КОББ 500 ФФ**

Оригинатор:

COBB-VANTRESS INCORPORATED

Кросс. Четырехлинейный. От скрещивания петухов красса 7435 (линий Л 74 х Л 35) с курами красса 1258 (линий 12 х Л 58).

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Шея средней длины. Оперение белое, рыхлое, гладкое. Цыплята быстрооперяющиеся. Ноги крепкие, хорошо обмускуленные, широко расставленные. Цвет плюсны, клюва и кожи желтый.

Ширина груди большая. Грудь сильно обмускуленная. Киль длинный, прямой. Живая масса петушков в возрасте 7-ми недель очень высокая (более 3 кг). Сохранность 97%. Конверсия корма 1,78 кг.

#### **9463455 КОББ АВИАН 48 СФ**

Оригинатор:

COBB-VANTRESS INCORPORATED

Кросс. Четырехлинейный. Аутосексный. От скрещивания петухов кросса 7435 (линий Л 74 х Л 35) с курами кросса 5844 (линий Л 58 х Л 44).

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Цвет плюсны, кожи и клюва желтый. Шея средней длины. Оперение рыхлое, гладкое, белое. Цыплята медленнооперяющиеся. Грудь хорошо обмускулена. Киль прямой. Мышцы груди, бедер и голени сильно развиты. Живая масса очень высокая.

#### **9463457 КОББ АВИАН 48 ФФ**

Оригинатор:

COBB-VANTRESS INCORPORATED

Кросс. Четырехлинейный. От скрещивания петухов кросса 7435 (линий Л 74 х Л 35) с курами кросса 1244 (линий 12 х Л 44).

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Шея средней длины. Оперение рыхлое, гладкое, белое. Цыплята быстрооперяющиеся. Цвет плюсны, кожи и клюва желтый. Туловище крепкое, массивное. Грудь хорошо обмускуленная. Киль прямой. Гребень килевой кости погружен в мышечную ткань. Живая масса бройлеров очень высокая.

#### **8260734 КОЛОР ПАК М**

Оригинатор:

HUBBARD SAS

Кросс. Четырёхлинейный. Получен от скрещивания петухов кросса Хаббард Коллор Пак (Хаббард А линия Коллор Пак х Хаббард Б линия Колор Пак) с курами кросса Хаббард Редбро М (Хаббард Ц линия Редбро М х Хаббард Д линия Редбро М).

Включён в Госреестр в 2018 г.

По данным оригинатора птица мясного направления продуктивности. Основная окраска пуха цыплят светло-жёлтая, имеется дополнительная окраска - у петушков коричневые полосы на спине и голове, у курочек светло-жёлтые полосы на спине и голове. Оперяемость - у петушков медленная, у курочек быстрая. Живая масса - у петушков низкая, у курочек средняя. Грудь широкая.

#### **9354849 КУЧИНСКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ**

Оригинатор:

ФГБНУ ФНЦ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА' РАН  
ФГУП ППЗ 'КУЧИНСКИЙ' РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ

Порода. Создана с использованием пород: Род-Айланд, Нью-Гемпшир, Австралорп, Юрловская голосистая.

Включена в Госреестр в 1993 г.

По данным оригинатора, птица мясоичного направления продуктивности. Голова средней величины. Клюв толстый, умеренной длины, изогнутый. Сережки большие. Глаза большие, оранжево-красного цвета. Ушные мочки овальные, большие. Шея умеренной длины, изогнутая с хорошо развитой гривой. Спина удлиненная, широкая, прямая. Грудь широкая, умеренно глубокая. Киль длинный. Ноги крепкие, широко расставленные, четырехпалые. Окраска

оперения кур светло-коричневая, рулевые и маховые перья черного цвета. Яйценоскость очень высокая. Масса яйца средняя.

#### **9463411 Л 35**

Оригинатор:

COBB-VANTRESS INCORPORATED

Линия. Материнская кросса 7435. Отцовской родительской формы кроссов: Кобб 500 ФФ, Кобб 500 СФ, Кобб Авиан 48 ФФ, Кобб Авиан 48 СФ.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, красный. Ушные мочки красные. Оперение плотное, гладкое, белое. Цыплята быстрооперяющиеся. Туловище массивное. Грудь широкая, округлая, хорошо обмускуленная. Ноги крепкие, средней длины, массивные, широко расставленные. Кожа желтая. Яйценоскость кур низкая. Яйцо крупное.

#### **9463459 Л 44**

Оригинатор:

COBB-VANTRESS INCORPORATED

Линия. Материнская кросса 1244. Материнской родительской формы кросса Кобб Авиан 48 ФФ. Материнская кросса 5844. Материнской родительской формы кросса Кобб Авиан 48 СФ.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Носитель доминантного гена медленной оперяемости "к". Голова средних размеров. Гребень листовидный, красный. Ушные мочки красные. Оперение рыхлое, гладкое, у кур - белое с легким желтым оттенком. Ноги крепкие, средней длины, широко расставленные. Цвет плюсны, клюва и кожи желтый. Форма туловища продолговатая. Спина широкая. Киль длинный, хорошо обмускуленный. Яйцо очень крупное. Цвет скорлупы коричневый.

#### **9463412 Л 58**

Оригинатор:

COBB-VANTRESS INCORPORATED

Линия. Материнская кросса 1258. Материнской родительской формы кросса Кобб 500 ФФ. Отцовская кросса 5812. Материнской родительской формы кросса Кобб 500 СФ. Отцовская кросса 5844. Материнской родительской формы кросса Кобб Авиан 48 СФ.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Носитель доминантного гена медленной оперяемости "к". Голова небольшая. Гребень листовидный, красный. Ушные мочки красные. Оперение рыхлое, гладкое, белое. Ноги крепкие, средней длины, широко расставленные. Цвет плюсны и кожи желтый. Форма туловища продолговатая. Спина широкая. Киль длинный, хорошо обмускуленный. Живая масса очень высокая. Яйценоскость низкая. Яйцо крупное. Цвет скорлупы коричневый.

#### **9463410 Л 74**

Оригинатор:

COBB-VANTRESS INCORPORATED

Линия. Отцовская кросса 7435. Отцовской родительской формы кроссов: Кобб 500 ФФ, Кобб 500 СФ, Кобб Авиан 48 ФФ, Кобб Авиан 48 СФ.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, красный. Ушные мочки красные. Оперение рыхлое, гладкое, белое. Цыплята быстрооперяющиеся. Туловище массивное. Грудь широкая, округлая, хорошо обмускуленная. Киль длинный. Ноги крепкие, средней длины, широко расставленные. Живая масса очень высокая. Яйценоскость средняя. Яйцо крупное.

### **8653217 ЛБК А**

Оригинатор:

LOHMANN TIERZUCHT GMBH

Линия. Породы Род-айланд красный. Отцовская кросса ЛБК АБ, отцовской родительской формы - кросса Ломанн Браун Классик. Петухи и куры являются носителями рецессивных генов золотистости и быстрой оперяемости. У курочек окраска пуха голени полностью коричневая до плюсны.

Включена в Госреестр в 2013 г.

По данным оригинатора, куры яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв снизу желтый, сверху - темно-коричневый. Гребень листовидный, ярко-красный, прямостоячий, средней величины. Ушные мочки у петухов красные, большие, овальной формы, в середине - белые с перламутровым оттенком; у кур - темно-розовые, овальной формы, по краю овала красная окантовка. Серезки средней величины, ярко-красные. Плюсна средняя, желтого цвета, на конце плюсны и пальцах окраска чешуек коричневая. Оперение красно-коричневое, плотное, гладкое. Живая масса кур и петухов средняя. Яйценоскость кур высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью.

### **8653221 ЛБК АБ**

Оригинатор:

LOHMANN TIERZUCHT GMBH

Кросс. Отцовская родительская форма кросса Ломанн Браун Классик. Получен от скрещивания петухов линии ЛБК А с курами линии ЛБК Б. Петухи и куры гомозиготны по рецессивным генам золотистости и быстрооперяемости. У курочек окраска пуха голени коричневая.

Включен в Госреестр в 2013 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв снизу желтый - сверху темно-коричневый. Гребень листовидный, ярко-красный, прямостоячий, средней величины. Ушные мочки у петухов красные, большие, овальной формы, в середине - белые с перламутровым оттенком; у кур - темно-розовые, овальной формы, по краю красная окантовка. Серезки средней величины, ярко-красные. Плюсна средняя, желтого цвета, на конце плюсны и пальцах окраска чешуек коричневая. Оперение красно-коричневое, плотное, гладкое. Яйценоскость кур высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Выводимость высокая.

### **8653218 ЛБК Б**

Оригинатор:

LOHMANN TIERZUCHT GMBH

Линия. Породы Род-айланд красный. Материнская кросса ЛБК АБ, отцовской родительской формы - кросса Ломанн Браун Классик. Петухи и куры гомозиготны по рецессивным генам золотистости и быстрой оперяемости. У курочек окраска пуха голени до плюсны полностью коричневая.

Включена в Госреестр в 2013 г.

По данным оригинатора, куры яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв снизу желтый, сверху - темно-коричневый. Гребень листовидный, ярко-красный, прямостоячий, средней величины. Серезки средней величины, ярко-красные. Ушные мочки у петухов красные, большие, овальной формы, в середине - белые с перламутровым оттенком; у кур темно-розовые, овальной формы, по краю овала красная окантовка. Плюсна средняя, желтого цвета, на конце плюсны и пальцах окраска чешуек коричневая. Оперение красно-коричневое, плотное, гладкое. Живая масса средняя. Яйценоскость кур высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Выводимость высокая.

#### **8653220 ЛБК Д**

Оригинатор:

LOHMANN TIERZUCHT GMBH

Линия. Создана на основе двух пород Род-айланд белый и белый Плимутрок. Материнская кросса ЛБК СД, материнской родительской формы - кросса Ломанн Браун Классик. Петухи и куры гомозиготны по доминантным генам серебристости и медленной оперяемости.

Включена в Госреестр в 2013 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней величины и длины. Клюв длинный, розовато-мраморного цвета от основания и желтый на конце. Гребень листовидный, ярко-красный, прямостоячий. Сережки средней величины. Ушные мочки у петухов красные, большие, овальной формы, в середине - белые с перламутровым оттенком. Плюсна средней длины. Киль средней длины. Живая масса петухов и кур средняя. Оперение белое, гладкое, плотное. Яйценоскость кур высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Выводимость высокая.

#### **8653219 ЛБК С**

Оригинатор:

LOHMANN TIERZUCHT GMBH

Линия. Породы Род-айланд белый. Отцовская кросса ЛБК СД, материнской родительской формы - кросса Ломанн Браун Классик. Петухи и куры гомозиготны по доминантному гену серебристости и рецессивному гену быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2013 г.

По данным оригинатора, куры яичного направления продуктивности. Голова средней величины и длины. Клюв длинный, розовато-мраморного цвета от основания и желтый на конце. Гребень листовидный, ярко-красный, прямостоячий, средней величины. Ушные мочки у петухов красные, большие, овальной формы, в середине - белые с перламутровым оттенком; у кур - красные, малые, в форме овала. Плюсна средняя, желтого цвета. Киль средней длины. Оперение белое, гладкое, плотное. Яйценоскость кур высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Выводимость высокая.

#### **8653222 ЛБК СД**

Оригинатор:

LOHMANN TIERZUCHT GMBH

Кросс. Материнская родительская форма кросса Ломанн Браун Классик. Получен от скрещивания петухов линии ЛБК С с курами линии ЛБК Д. Аутоксесный. Курочки быстрооперяющиеся, петушки медленнооперяющиеся.

Включен в Госреестр в 2013 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней величины и длины. Клюв длинный, розовато-мраморного цвета от основания и желтый на конце. Гребень листовидный, ярко-красный, прямостоячий, средней величины. Ушные мочки у петухов красные, большие, овальной формы, в середине - белые с перламутровым оттенком; у кур - красные, малые, в форме овала. Плюсна желтая, средней длины. Киль средней длины. Оперение белое, гладкое, плотное. Яйценоскость кур высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Выводимость высокая.

#### **8653216 ЛОМАНН БРАУН КЛАССИК**

Оригинатор:

LOHMANN TIERZUCHT GMBH

Кросс. Четырехлинейный. Получен от скрещивания петухов кросса ЛБК АБ (линии ЛБК А х ЛБК Б) с курами кросса ЛБК СД (линии ЛБК С х ЛБК Д). В суточном возрасте сексируется по цвету пуха. У курочек окраска пуха голени до плюсны коричневая.

Включен в Госреестр в 2013 г.

По данным оригинатора, куры яичного направления продуктивности. Гребень листовидный, ярко-красный. Сережки средней величины, ярко-красные. Ушные мочки у петухов красные, в середине - белые с перламутром; у кур - темно-розовые, овальной формы, по краю красная

окантовка. Плюсна средней длины, желтого цвета, на конце плюсны и пальцах окраска чешуек коричневая. Киль средней длины. Оперение светло-коричневое, плотное, гладкое. Живая масса кур средняя. Яйценоскость высокая. Яйцо очень крупное с высокой плотностью. Выводимость очень высокая.

#### **8853296 ЛОМАНН СЭНДИ**

Оригинатор:

LOHMANN TIERZUCHT GMBH

Кросс. Четырехлинейный. Аутосексный. Получен от скрещивания петухов кросса ЛС 12 (линии ЛС 1 x ЛС 2) с курами кросса ЛС 34 (линии ЛС 3 x ЛС 4).

Включен в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, куры яичного направления продуктивности. Голова средней величины с гладким оперением. Гребень листовидный, прямостоячий, ярко-красный. Ушные мочки розовые с перламутровым отливом. Клюв длинный, загнут книзу, серо-желтой окраски. Шея средней длины и толщины. Оперение плотное, гладкое. Основная окраска кур белая с черной пятнистостью. Ноги четырехпалые, неоперенные. Плюсны серого цвета с черным оттенком. Живая масса кур средняя. Яйценоскость очень высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы кремовый.

#### **8853297 ЛС 1**

Оригинатор:

LOHMANN TIERZUCHT GMBH

Линия породы Род-айланд красный. Отцовская кросса ЛС 12, отцовской родительской формы кросса Ломанн Сэнди. Петухи и куры гомозиготны по рецессивным генам золотистости и быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, куры яичного направления продуктивности. Голова средней длины с гладким оперением. Гребень листовидный, прямостоячий, ярко-красный. Сережки ярко-красные, средней величины. Ушные мочки красные, округлой формы. Клюв серо-желтого цвета снизу и с боков, сверху темно-коричневый. Оперение туловища плотное, гладкое. Основная окраска темно-коричневая, дополнительная: черные полосы на голове и спине. У петухов черные концы крыла и хвоста, рулевые перья хвоста сверху темно-зеленые, снизу черные. Ноги четырехпалые, не оперенные. Плюсны серого цвета, средней длины. Живая масса петухов и кур средняя. Яйценоскость кур высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы коричневый.

#### **8853301 ЛС 12**

Оригинатор:

LOHMANN TIERZUCHT GMBH

Кросс. Отцовская родительская форма кросса Ломанн Сэнди. Получен в результате скрещивания петухов линии ЛС 1 с курами линии ЛС 2.

Включен в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, куры яичного направления продуктивности. Голова средней длины с гладким оперением. Гребень листовидный, прямостоячий, ярко-красный. Ушные мочки округлые, красные. Сережки ярко-красные, среднего размера. Клюв серо-желтого цвета снизу и с боков, сверху темно-коричневый. Оперение плотное, гладкое. Основная окраска красно-коричневая, дополнительная: концы крыла, хвоста - черные, у петухов рулевые перья хвоста сверху темно-зеленые, снизу черные. Ноги четырехпалые. Плюсны серого цвета, средней длины. Живая масса петухов и кур средняя. Яйценоскость кур высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы коричневый.

#### **8853298 ЛС 2**

Оригинатор:

LOHMANN TIERZUCHT GMBH

Линия породы Род-айланд красный. Материнская кросса ЛС 12, отцовской родительской формы кросса Ломанн Сэнди. Петухи и куры гомозиготны по рецессивным генам золотистости и быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, куры яичного направления продуктивности. Голова средней длины с гладким оперением. Гребень листовидный, прямостоячий, ярко-красный. Серезки ярко-красные, средней величины. Ушные мочки красные. Клюв серо-желтого цвета снизу и с боков, темно-коричневый сверху. Оперение туловища плотное, гладкое. Основная окраска красно-коричневая. Дополнительная окраска: черные полосы на голове и спине, черные концы крыла и хвоста, у петухов рулевые перья хвоста сверху темно-зеленые, снизу черные. Ноги четырехпалые. Плюсны серые. Живая масса кур и петухов средняя. Яйценоскость кур высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы коричневый.

#### **8853299 ЛС 3**

Оригинатор:

LOHMANN TIERZUCHT GMBH

Линия породы Леггорн белый. Отцовская кросса ЛС 34, материнской родительской формы кросса Ломанн Сэнди. Петухи и куры гомозиготные по доминантному гену медленной оперяемости.

Включена в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, куры яичного направления продуктивности. Голова средней длины с гладким оперением. Гребень листовидный, ярко-красный. Серезки большие, ярко-красные. Ушные мочки овальные, небольшие, белые. Клюв серо-желтый, длинный, изогнутый книзу. Шея у петухов удлиненная с хорошо развитой шелковистой гривой. Грудь выпуклая. Спина удлиненная, выпуклая в середине. Длина кия средняя. Оперение туловища плотное, гладкое, белое. Ноги четырехпалые, неоперенные. Плюсны серые. Живая масса петухов и кур низкая. Яйценоскость кур высокая. Масса яйца средняя с высокой плотностью. Цвет скорлупы белый.

#### **8853302 ЛС 34**

Оригинатор:

LOHMANN TIERZUCHT GMBH

Кросс. Двухлинейный. Материнская родительская форма кросса Ломанн Сэнди. Получен в результате скрещивания петухов линии ЛС 3 с курами линии ЛС 4. Петушки гетерозиготные по генам быстрой и медленной оперяемости, по фенотипу медленнооперяющиеся, курочки гомозиготные по доминантному гену медленной оперяемости.

Включен в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, куры яичного направления продуктивности. Голова средней длины с гладким оперением. Гребень листовидный, ярко-красный. Ушные мочки белые, небольшие, овальные. Серезки ярко-красные, большие. Клюв длинный, изогнутый книзу, серо-желтого цвета. Грудь выпуклая. Спина удлиненная, выпуклая в середине. Киль средней длины. Оперение туловища плотное, гладкое, белое. Ноги четырехпалые, не оперенные. Плюсны серые. Живая масса петухов и кур низкая. Яйценоскость кур очень высокая. Яйцо средней величины с высокой плотностью. Цвет скорлупы белый.

#### **8853300 ЛС 4**

Оригинатор:

LOHMANN TIERZUCHT GMBH

Линия породы Леггорн белый. Материнская кросса ЛС 34, материнской родительской формы кросса Ломанн Сэнди. Петухи и куры гомозиготны по рецессивному гену быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, куры яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Гребень листовидный, ярко-красный. Сережки ярко-красные, большие. Ушные мочки овальной формы, небольшие, белые. Клюв длинный, серо-желтого цвета. Шея у петухов удлиненная с хорошо развитой шелковистой гривой. Грудь выпуклая. Спина удлиненная, выгнутая в середине. Оперение туловища плотное, гладкое, белое. Ноги четырехпалые, неоперенные. Плюсны средней длины, серого цвета. Живая масса петухов и кур низкая. Яйценоскость кур высокая. Масса яйца средняя с высокой плотностью. Цвет скорлупы белый.

#### **9463242 М**

Оригинатор:

H & N INTERNATIONAL GMBH

Кросс от скрещивания петухов линии MM с курами линии FM. Отцовская родительская форма кросса Эйч Энд Эн Супер Ник.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Отличается хорошо развитым костяком и грудными мышцами. Голова средней величины. Шея удлиненная с хорошо развитой гривой. Гребень листовидный, прямостоячий. Сережки большие, красные. Ушные мочки белые. Спина удлиненная, прямая. Ноги прямо расставленные. Оперение белое, плотное.

#### **8260743 МАСТЕР ГРИС М**

Оригинатор:

HUBBARD SAS

Кросс. Четырёхлинейный. Получен от скрещивания петухов кросса Хаббард Мастер Грис (Хаббард А линия Мастер Грис x Хаббард Б линия Мастер Грис) с курами кросса Хаббард Редбро М (Хаббард Ц линия Редбро М x Хаббард Д линия Редбро М).

Включён в Госреестр в 2018 г.

По данным оригинатора птица мясного направления продуктивности. Основная окраска пуха цыплят светло-жёлтая, имеется дополнительная окраска - иная. Оперяемость у петушков медленная, у курочек быстрая. Живая масса у петушков и курочек низкая. Грудь широкая.

#### **9705740 МЛ**

Оригинатор:

ОАО 'ЯРОСЛАВСКИЙ БРОЙЛЕР'

Кросс от скрещивания петухов линии МЛМ с курами линии МЛФ.

Включен в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, птица ярко выраженного мясного типа. Туловище массивное. Гребень листовидный. Ушные мочки красные, средние. Клюв крепкий, ноги крепкие, широко расставленные. Цвет кожи и плюсны желтый. Грудь хорошо обмускуленная. Спина широкая, средней длины. Оперение плотное, белое (слегка может переливаться в светло-красно-коричневый оттенок). Продуктивность высокая.

#### **9705738 МЛМ**

Оригинатор:

ОАО 'ЯРОСЛАВСКИЙ БРОЙЛЕР'

Линия.

Включена в Госреестр 2003 г.

Птица мясного направления продуктивности. Туловище массивное. Цвет кожи и плюсны желтый. Голова большая. Шея средней длины. Спина длинная, широкая. Грудь широкая, глубокая, округлая, хорошо обмускуленная. Киль средней длины. Ноги крепкие, толстые, широко расставленные. Гребень листовидный. Сережки и ушные мочки красные, средних размеров. Клюв сильный.

#### **9705736 МЛФ**

Оригинатор:

ОАО 'ЯРОСЛАВСКИЙ БРОЙЛЕР'

Линия.

Включена в Госреестр 2003 г.

По данным оригинатора, птица ярко выраженного мясного типа. Туловище массивное. Гребень листовидный. Цвет кожи и плюсны желтый. Шея средней длины. Спина длинная, широкая. Грудь глубокая, широкая, хорошо обмускуленная. Киль средней длины. Ноги крепкие. Продуктивность высокая.

#### **9463241 ММ**

Оригинатор:

H & N INTERNATIONAL GMBH

Линия, отцовская кросса М, отцовской родительской формы кросса Эйч Энд Эн Супер Ник.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова широкая с гладким оперением. Гребень листовидный, прямостоячий. Шея удлинненная, изогнутая с хорошо развитой гривой. Серезки большие, красные. Ушные мочки белые. Оперение белое. Грудь округлая, выпуклая. Спина удлинненная, умеренно широкая. Киль средней длины. Плюсны серые, средней длины. Ноги средней длины, неоперенные, четырехпалые. Хвост широкий. Яйценоскость очень высокая. Яйцо белое, крупное с высокой плотностью.

#### **9463237 МФ**

Оригинатор:

H & N INTERNATIONAL GMBH

Линия, отцовская кросса Ф, материнской родительской формы кросса Эйч Энд Эн Супер Ник.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова широкая. Ушные мочки белые. Гребень прямостоячий. Серезки хорошо развиты. Клюв серо-желтого цвета. Шея длинная, красиво изогнутая. Грудь округлая, выпуклая. Спина длинная. Оперение белое, плотное, гладкое. Живот объемистый. Плюсны серые, средней величины, неоперенные. Ноги четырехпалые.

#### **9463337 Н 6**

Оригинатор:

HY-LINE INTERNATIONAL

Линия. Материнская, отцовской родительской формы Н 76 кросса Хай-Лайн Браун. Птица носитель маркерного гена золотистости.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, сверху черный, с боков коричневый. Гребень листовидный, прямостоячий, ярко-красного цвета, у кур - малый, у петухов - средний. Ушные мочки округлые, красные с перламутровыми вкраплениями в середине мочки. Шея средней длины и толщины. Ноги короткие, кожа желтого цвета. Оперение плотное, гладкое, блестящее, красно-коричневого цвета, концы крыльев и хвоста черные. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 68 недель 270,8 шт. Яйца крупные.

#### **9463336 Н 7**

Оригинатор:

HY-LINE INTERNATIONAL

Линия. Отцовская, отцовской родительской формы Н 76 кросса Хай-Лайн Браун. Птица носитель маркерного рецессивного гена золотистости.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, сверху черный, с боков коричневый. Гребень листовидный, красный, прямостоячий, ярко-красного цвета, у кур - малый, у петухов - средний. Ушные мочки округлые, красные с перламутровыми вкраплениями в середине мочки. Шея средней длины и толщины. Ноги короткие, кожа желтого цвета. Оперение плотное, гладкое, блестящее, красно-коричневого цвета, концы крыльев и хвоста черные. Окраска скорлупы темно-коричневая. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 68 недель 270,1 шт. Средняя масса яйца 63 г.

#### **9463338 Н 76**

Оригинатор:

HY-LINE INTERNATIONAL

Кросс. Отцовская родительская форма кросса Хай-Лайн Браун. Получен от скрещивания петухов отцовской линии Н 7 с курами материнской линии Н 6. Носитель маркерного рецессивного гена золотистости. Используются петушки.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, сверху черный, с боков коричневый. Гребень листовидный, прямостоячий, ярко-красного цвета, у кур - малый, у петухов - средний. Ушные мочки округлые, красные с перламутровыми вкраплениями в середине мочки. Шея средней длины и толщины. Ноги короткие, кожа желтого цвета. Оперение плотное, гладкое, блестящее, красно-коричневого цвета, концы крыльев и хвоста черные. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 68 недель 272,9 шт. Средняя масса яйца 62,4 г. Выводимость яиц 90%.

#### **8260740 НАКЕД НЕК М**

Оригинатор:

HUBBARD SAS

Кросс. Четырехлинейный. Получен от скрещивания петухов кросса Хаббард Накед Нек (Хаббард А линия Накед Нек х Хаббард Б линия Накед Нек) с курами кросса Хаббард Редбро М (Хаббард Ц линия Редбро М х Хаббард Д линия Редбро М).

Включён в Госреестр в 2018 г.

По данным оригинатора птица мясного направления продуктивности. Основная окраска пуха цыплят коричневая, имеется дополнительная окраска - у петушков светло-желтые грудь, бока, живот, у курочек - иная. Оперяемость у петушков медленная, у курочек быстрая. Живая масса петушков и курочек низкая, грудь широкая.

#### **8953120 НБ 1**

Оригинатор:

NOVOGEN S.A.S.

Линия породы Род-Айланд красный. Отцовская в отцовской родительской форме НБ 12 кросса Новоген Браун.

Гомозиготна по рецессивным генам золотистости и быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв снизу и с боков серо-желтый, сверху - темно-коричневый. Гребень листовидный, прямостоячий, у петухов - средней величины, у кур - малый. Глаза выпуклые, коричневые. Ушные мочки овальной формы: у петухов - красные, в середине с белым пятном, у кур - красные. Сережки средней величины, ярко-красные. Оперение красно-коричневое. У петухов черные концы перьев на шее, крыльях и хвосте, рулевые перья хвоста блестящие, темно-зеленые сверху, снизу черные, у кур черные концы перьев на шее, крыльях и хвосте. Грудь выпуклая. Киль длинный. Ноги четырехпалые. Плюсны длинные, серо-желтые, впереди с коричневыми чешуйками ближе к пальцам. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы коричневый.

#### **8953124 НБ 12**

Оригинатор:  
NOVOGEN S.A.S.

Кросс от скрещивания петухов линии НБ 1 с курами линии НБ 2. Аутосексный. Отцовская родительская форма кросса Новоген Браун.

Включен в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв снизу и с боков серо-желтый, сверху - темно-коричневый. Гребень листовидный, прямостоячий. Глаза коричневые, выпуклые, вокруг глаз красное обрамление. Ушные мочки у петухов красные с белыми пятнами, у кур - красные. Сережки средней величины, ярко-красные. Оперение красно-коричневое. У петухов черные концы перьев на шее, крыльях и хвосте, рулевые перья хвоста блестящие, темно-зеленые сверху, снизу - черные. У кур черные концы перьев на шее, крыльях и хвосте. Ноги четырехпалые. Плюсны серовато-желтые, впереди с коричневыми чешуйками ближе к пальцам. В суточном возрасте петушки медленнооперяющиеся, курочки быстрооперяющиеся. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы коричневый.

#### **8953121 НБ 2**

Оригинатор:  
NOVOGEN S.A.S.

Линия породы Род-Айланд красный. Материнская в отцовской родительской форме НБ 12 кросса Новоген Браун. Гомозиготна по рецессивному гену золотистости и доминантному гену медленной оперяемости.

Включена в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Гребень листовидный, прямостоячий, у петухов - средней величины, у кур - малый. Глаза выпуклые, коричневые, вокруг глаз красное обрамление. Сережки средней величины, красные. Ушные мочки у петухов красные с белыми пятнами в середине, у кур - красные. Клюв снизу и с боков серо-желтый, сверху - темно-коричневый. Оперение гладкое, плотное, красно-коричневое. Грудь выпуклая. Ноги четырехпалые. Плюсны длинные, серо-желтые, впереди с коричневыми чешуйками ближе к пальцам. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы коричневый.

#### **8953122 НБ 3**

Оригинатор:  
NOVOGEN S.A.S.

Линия породы Род-Айланд белый. Отцовская в материнской родительской форме НБ 34 кросса Новоген Браун. Гомозиготна по доминантному гену серебристости и рецессивному гену быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Гребень ярко-красный, листовидный, прямостоячий, средней величины. Глаза выпуклые: у петухов - коричневые, у кур - оранжево-зеленые. Ушные мочки красные. Сережки средней величины, красные. Клюв розовато-мраморный. Оперение плотное, гладкое, белое, блестящее. Грудь выпуклая. Киль длинный. Живая масса средняя. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы коричневый.

#### **8953125 НБ 34**

Оригинатор:  
NOVOGEN S.A.S.

Кросс от скрещивания петухов линии НБ 3 с курами линии НБ 4. Аутосексный. Материнская родительская форма кросса Новоген Браун.

Включен в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв розовато-мраморного цвета. Гребень листовидный, ярко-красный, прямостоячий.

Сережки красные, средней величины. Ушные мочки красные. Глаза выпуклые, у петухов - коричневые, у кур - оранжево-зеленые. Оперение плотное, гладкое, блестящее. Грудь выпуклая. Киль длинный. Ноги четырехпалые. Плюсны длинные, у кур - серо-желтые, у петухов - желтые. В суточном возрасте петушки медленноперяющиеся, курочки быстроперяющиеся. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы коричневый.

#### **8953123 НБ 4**

Оригинатор:

NOVOGEN S.A.S.

Линия породы Род-Айланд красный. Материнская в материнской родительской форме НБ 34 кросса Новоген Браун. Гомозиготна по доминантным генам серебристости и медленной оперяемости.

Включена в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Гребень ярко-красный, листовидный, прямостоячий, средней величины. Глаза выпуклые, у петухов - коричневые, у кур - оранжево-зеленые. Ушные мочки красные. Сережки красные, средней величины. Оперение плотное, гладкое, белое, блестящее. Грудь выпуклая. Киль длинный. Ноги четырехпалые. Плюсны длинные, у петухов - желтые, у кур - серо-желтые. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное с очень высокой плотностью. Цвет скорлупы коричневый.

#### **8953119 НОВОГЕН БРАУН**

Оригинатор:

NOVOGEN S.A.S.

Кросс. Четырехлинейный. Аутосексный. Получен от скрещивания петухов родительской формы НБ 12 с курами материнской родительской формы НБ 34.

Включен в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Гребень листовидный, прямостоячий, средней величины. Ушные мочки красные. Сережки малые, ярко-красные. Клюв серо-желтый снизу и с боков, коричневый - сверху. Оперение плотное, гладкое. Основная окраска светло-коричневая, у концов перьев хвоста и крыльев белая. В суточном возрасте петушки светло-желтые, курочки - коричневые. Ноги четырехпалые. Плюсна длинная, желтая, со светло-коричневыми чешуйками впереди. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы коричневый.

#### **8953126 НОВОГЕН УАЙТ**

Оригинатор:

NOVOGEN S.A.S.

Кросс. Четырехлинейный. Аутосексный. Получен от скрещивания петухов родительской формы НУ 12 с курами материнской родительской формы НУ 34.

Включен в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Гребень листовидный, ярко-красный, свисающий от второго зубца. Сережки ярко-красные, средней длины. Ушные мочки в форме овала, небольшие, белые с голубовато-перламутровым оттенком. Глаза коричневые. Клюв желтый, средней длины, изогнут книзу. Оперение плотное, гладкое, белое, блестящее. Грудь выпуклая. Спина удлиненная, вогнутая в середине. Ноги неоперенные, четырехпалые, средней длины. Кожа плюсны желтая. В суточном возрасте петушки - медленноперяющиеся, курочки - быстроперяющиеся. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное с очень высокой плотностью. Цвет скорлупы белый.

© **8458041 НОВОПАВЛОВСКАЯ**

Патентообладатель:

ФГБНУ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЖИВОТНОВОДСТВА-ВИЖ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Л.К.ЭРНСТА

Порода. Создана на основе поэтапного скрещивания пород: фавероль, гудан, падуан, аппенцельер, шелковые, у которых имелись гены фенотипических признаков, характерных для исчезнувшей павловской породы. Эти гены были последовательно интродуцированы генерациям новой интрогенной породы.

Включена в Госреестр в 2016 г.

По данным оригинатора, отличительной особенностью птицы является уникальное оперение плюсны и пальцев. Основной окрас петушков и курочек коричневый, дополнительный черные полосы на спине и голове. Оперяемость быстрая. Живая масса петухов и кур низкая. Основной окрас петуха светло-коричневый, курицы - красно-коричневый, дополнительный черные концы крыла и хвоста. Оперение туловища плотное, гладкое. На голове хохол. Количество пальцев пять. Плюсна зеленого цвета. Кожа белая. Клюв серый. Форма гребня роговидная. Серезки малые. Ушные мочки белые. Длина плюсны короткая. Яйценоскость курицы низкая. Выводимость яиц высокая. Масса яйца очень мала, плотность высокая, цвет скорлупы белый.

**8953127 НУ 1**

Оригинатор:

NOVOGEN S.A.S.

Линия породы Леггорн белый (генотип к). Отцовская в отцовской родительской форме НУ 12 кросса Новоген Уайт.

Включена в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, куры яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв желтый, длинный, изогнут книзу. Гребень листовидный, ярко-красный, у кур - свисающий от второго зубца. Ушные мочки в форме овала, у петухов - белые, у кур - белые с голубовато-перламутровым оттенком. Серезки большие, ярко-красные. Глаза коричневые, вокруг глаз у петухов красное обрамление. Шея у петухов удлинненная с хорошо развитой шелковистой гривой. Оперение плотное, гладкое, белое. Грудь выпуклая. Спина удлинненная, вогнутая в середине. Ноги неоперенные, четырехпалые. Кожа плюсны желтая. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы белый.

**8953131 НУ 12**

Оригинатор:

NOVOGEN S.A.S.

Кросс от скрещивания петухов линии НУ 1 (генотип к) с курами линии НУ 2 (генотип к). Отцовская родительская форма кросса Новоген Уайт.

Включен в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Гребень листовидный, ярко-красный, у кур - свисающий от второго зубца. Серезки ярко-красные, у кур - средние, у петухов - большие. Ушные мочки у петухов белые, у кур белые с голубовато-перламутровым оттенком. Оперение плотное, гладкое, белое, блестящее. Грудь выпуклая. Спина удлинненная, вогнутая в середине. Киль средней длины. Ноги неоперенные, четырехпалые, средней длины. Кожа плюсны желтая. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное с очень высокой плотностью. Цвет скорлупы белый.

**8953128 НУ 2**

Оригинатор:

NOVOGEN S.A.S.

Линия породы Леггорн белый (генотип к). Материнская в отцовской родительской форме НУ 12 кросса Новоген Уайт.

Включена в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Гребень листовидный, ярко-красный, у кур - свисающий от второго зубца. Ушные мочки в форме овала, у петухов белые, у кур - белые с голубовато-перламутровым оттенком. Серезжки ярко-красные, у кур - средние, у петухов - большие. Глаза коричневые, у петухов вокруг глаз красное обрамление. Клюв желтый, длинный, изогнутый книзу. Оперение плотное, гладкое, белое, блестящее. Грудь выпуклая. Спина удлинённая, вогнутая в середине. Киль средней длины. Ноги неоперенные, четырехпалые, средней длины. Кожа плюсны желтая. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы белый.

#### **8953129 НУ 3**

Оригинатор:

NOVOGEN S.A.S.

Линия породы Леггорн белый (генотип К). Отцовская в материнской родительской форме НУ 34 кросса Новоген Уайт.

Включена в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Гребень листовидный, ярко-красный, у кур - свисающий от второго зубца. Серезжки ярко-красные, у кур - средние, у петухов - большие. Ушные мочки в форме овала, небольшие, у петухов - белые, у кур - белые с голубовато-перламутровым оттенком. Клюв желтый, длинный, изогнутый книзу. Оперение плотное, гладкое, белое, блестящее. Грудь выпуклая. Спина удлинённая, вогнутая в середине. Киль средней длины. Ноги неоперенные, четырехпалые, средней длины. Кожа плюсны желтая. Яйценоскость высокая. Масса яйца средняя, плотность высокая. Цвет скорлупы белый.

#### **8953132 НУ 34**

Оригинатор:

NOVOGEN S.A.S.

Кросс от скрещивания петухов линии НУ 3 (генотип К) с курами линии НУ 4 (генотип К). Материнская родительская форма кросса Новоген Уайт.

Включен в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Гребень листовидный, ярко-красный, свисающий от второго зубца. Ушные мочки овальной формы, у петухов - белые, у кур - белые с голубовато-перламутровым оттенком. Серезжки ярко-красные, у кур - средние, у петухов - большие. Глаза коричневые, вокруг глаз у петухов красное обрамление. Клюв желтый, длинный, изогнут книзу. Оперение плотное, гладкое, белое, блестящее. Грудь выпуклая. Спина удлинённая, вогнутая в середине. Киль средней длины. Ноги неоперенные, четырехпалые. Кожа плюсны желтая. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное с очень высокой плотностью. Цвет скорлупы белый.

#### **8953130 НУ 4**

Оригинатор:

NOVOGEN S.A.S.

Линия породы Леггорн белый (генотип К). Материнская в материнской родительской форме НУ 34 кросса Новоген Уайт.

Включена в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Гребень листовидный, ярко-красный, свисающий от второго зубца. Ушные мочки в форме овала, небольшие, у петухов - белые, у кур - белые с голубоватым перламутровым оттенком. Глаза коричневые, вокруг глаз у петухов красное обрамление. Клюв желтый, длинный, изогнутый книзу. Оперение плотное, гладкое, белое, блестящее. Грудь выпуклая. Спина удлинённая, вогнутая в середине. Киль средней длины. Ноги неоперенные, четырехпалые. Кожа плюсны желтая. Яйценоскость кур высокая. Масса яйца средняя, плотность высокая. Цвет скорлупы белый.

#### **9463340 П 6**

Оригинатор:

HY-LINE INTERNATIONAL

Линия. Материнская, материнской родительской формы П 76 кросса Хай-Лайн Браун. Носитель маркерных генов: доминантного гена серебристости и доминантного гена медленной опережности.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, желтый. Гребень листовидный, прямостоячий, ярко-красного цвета, у кур - малый, у петухов - средний. Ушные мочки округлые, небольшие, красные. Шея средней длины и толщины. Ноги короткие, кожа желтого цвета. Оперение плотное, гладкое, блестящее, доминантно белое. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 68 недель 278 шт. Масса яйца 62,5 г. Сохранность молодняка 98%.

#### **9463339 П 7**

Оригинатор:

HY-LINE INTERNATIONAL

Линия. Отцовская, материнской родительской формы П 76 кросса Хай-Лайн Браун. Носитель маркерных генов: доминантного гена серебристости и рецессивного гена быстрой опережности.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, желтый. Гребень листовидный, прямостоячий, ярко-красного цвета. Ушные мочки округлые, небольшие, красные. Шея средней длины и толщины. Ноги короткие, кожа желтого цвета. Оперение плотное, гладкое, блестящее, доминантно белое. Яичная скорлупа темно-коричневого цвета. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 68 недель 280 шт. Средняя масса яйца 62,2 г. Выводимость яиц 93%.

#### **9463341 П 76**

Оригинатор:

HY-LINE INTERNATIONAL

Кросс. Материнская родительская форма кросса Хай-Лайн Браун.

Получен от скрещивания петухов отцовской линии П 7 с курами материнской линии П 6. Аутосексный по скорости оперения, гомозиготный по доминантному гену серебристости. Используются курочки.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, желтый. Гребень листовидный, прямостоячий, ярко-красного цвета, у кур - малый, у петухов - средний. Ушные мочки округлые, большие, красные. Шея средней длины и толщины. Ноги короткие, кожа желтого цвета. Оперение плотное, гладкое, блестящее, доминантно белое. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 68 недель 280,2 шт. Выводимость яиц 90%.

#### **9609958 ПБ 5**

Оригинатор:

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'

Линия. Создана на базе генофонда линий С 1 и С 2.

Включена в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней величины, легкая. Шея длинная. Гребень листовидный, большой, прямостоячий. Серезки ярко-красные, у петухов - большие. Ушные мочки бело-голубые. Глаза выпуклые, блестящие. Веки широко раскрытые. Оперение белое, гладкое, блестящее. Кожа белого цвета. Ноги неоперенные, четырехпалые. Плюсна длинная, желтая, мелкочешуйчатая. Киль прямой, длинный. Продуктивность высокая.

#### **9609957 ПБ 6**

Оригинатор:

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ  
'ПТИЧНОЕ'

Линия. Создана на базе линии В 2.

Включена в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова небольшая. Гребень листовидный. Кожа белая, чистая. Сережки ярко-красные, небольшие. Шея средней длины. Оперение плотное, сомкнутое. Клюв бледно-розовый, пропорционален голове. Туловище приподнято вперед. Грудь округлая. Киль удлинненный. Живот объемистый. Глаза живые, блестящие. Ноги четырехпалые. Плюсна неоперенная, средней длины. Яйценоскость высокая.

#### **9609960 ПБ 67**

Оригинатор:

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ  
'ПТИЧНОЕ'

Кросс. Двухлинейный. Получен от скрещивания петухов линии ПБ 6 с курами линии ПБ 7.

Включен в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова небольшая. Гребень средней величины, листовидный, ярко-красный, поваленный. Клюв желтый, верхняя часть выступает над нижней. Сережки небольшие. Шея удлинненная, изогнутая. Грудь округлая, выпуклая. Спина удлинненная. Хвост широкий. Ноги прямые. Плюсны длинные, желтые, мелкочешуйчатые. Яйценоскость очень высокая.

#### **9609959 ПБ 7**

Оригинатор:

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ  
'ПТИЧНОЕ'

Линия. Создана на базе генофонда линий В и Д.

Включена в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней величины. Клюв желтый. У петухов шея удлинненная с обильным оперением и длинной, отливающей серебром, красивой гривой. Кожа белая. Гребень листовидный, немного свисающий. Сережки небольшие у кур, крупные - у петухов. Ушные мочки белые с перламутровым налетом, по краям розовые. Ноги прямые, ровные, неоперенные, четырехпалые, имеют желтую окраску. Продуктивность высокая.

#### **9463211 ПГ 1**

Оригинатор:

HYBRO B.V.

Линия. Отцовская, отцовской родительской формы ПГ 12 кросса Гибро ПГ. Петухи и куры являются носителями рецессивного гена быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова большая, короткая и широкая. Гребень листовидный, прямостоячий, у кур - небольшой, у петухов - большой. Сережки большие, красные. Клюв мощный, изогнутый. Шея средней длины. Ноги крепкие, широко расставленные, кожа желтого цвета. Киль длинный. Куры и петухи имеют массивное туловище. Грудь широкая, глубокая, овальной формы, выступающая за переднюю часть крыльев, хорошо обмускуленная. Цвет яичной скорлупы светло-коричневый. Яйценоскость низкая, яйца крупные.

#### **9463213 ПГ 12**

Оригинатор:

HYBRO B.V.

Кросс. Отцовская родительская форма кросса Гибро ПГ. Получен от скрещивания петухов линии ПГ 1 с курами материнской линии ПГ 2. Для получения финального гибрида используются только петухи.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова большая, короткая и широкая. Гребень листовидный. Шея средней длины. Ноги крепкие, широко расставленные. Оперение плотное, доминантно белое. Птица имеет массивное туловище, хорошо обмускуленную грудь. Мышцы бедра и голени очень хорошо развиты. Живая масса кур в 7-недельном возрасте 3,24 кг, среднесуточный прирост 65,3 г.

Сохранность птицы 96%.

#### **9463212 ПГ 2**

Оригинатор:

HYBRO B.V.

Линия. Материнская, отцовской родительской формы ПГ 12 кросса Гибро ПГ. Петухи и куры являются носителями рецессивного гена быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова большая, короткая и широкая. Гребень листовидный, красный, прямостоячий или иногда свисающий, небольшой - у кур, большой - у петухов. Сережки большие, красные. Глаза оранжевые. Клюв короткий, широкий, изогнутый. Шея средней длины. Спина хорошо обмускуленная, широкая. Грудь глубокая, слегка приподнятая. Киль длинный с хорошо развитыми мышцами. Ноги крепкие, средней длины, широко расставленные. Мышцы бедра и голени очень хорошо развиты. Птица характеризуется высокой скороспелостью. Среднесуточный прирост живой массы за 49 дней жизни 61,4 г. Живая масса 3,05 кг. Сохранность молодняка 95,5%.

#### **9811310 ПК 1**

Оригинатор:

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'

Линия. Быстрооперяющаяся. Создана на базе генофонда линии А с использованием методов комбинированной селекции и индивидуального отбора по каждому признаку.

Включена в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, средней толщины со светлой каймой. Гребень у кур малый, листовидный, у петухов - прямостоячий. Глаза выпуклые, блестящие, у петухов - коричневые, у кур - оранжево-зеленые. Ушные мочки округлые, розовые. Шея не длинная. Грудь выпуклая. Ноги средней длины. Оперение средней плотности. Пух светло-коричневый. Перо на ногах и животе светло-коричневое. Шея, спина, верх крыльев темно-коричневого цвета с отдельно встречающимися черными полосами. Оперение на хвосте у кур коричневое, реже - с черными вкрапинами или полосами. Яйценоскость на одну несущку 295 шт. Цвет скорлупы яиц коричневый.

#### **9811314 ПК 12**

Оригинатор:

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'

Кросс от скрещивания петухов линии ПК 1 с курами линии ПК 2.

Включен в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Суточные цыплята сексируются по полу. Петушки медленнооперяющиеся, курочки - быстрооперяющиеся. Голова у петухов глубокая. Клюв короткий, толстый, загнутый книзу, коричневого цвета. Гребень средний, листовидный, прямостоячий. Сережки маленькие, ярко-красные. Глаза выпуклые, коричневые.

Грудь глубокая. Спина прямая. Ноги средней длины. Кожа плюсны желтого цвета с коричневой полосой на фронтальной части. Оперение среднеплотное, темно-коричневого цвета, на хвосте - черное с зеленым отливом. В условиях производства по продуктивности не уступает другим кроссам, в тоже время точность сексирования суточных цыплят значительно выше, затраты труда на сексирование ниже, сохранность выше.

#### **9811315 ПК 2**

Оригинатор:

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'

Линия. Медленнооперяющаяся. Создана на базе линии В с использованием метода комбинированной селекции и индивидуального отбора по каждому признаку отдельно.

Включена в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв короткий, толстый, загнутый книзу. Гребень у кур малый, листовидный, у петухов - средний, листовидный, прямостоячий. Глаза выпуклые, блестящие: у петухов коричневые, у кур - оранжево-зеленые. Шея средней длины, толстая. Грудь выпуклая. Ноги средней длины. Оперение на ногах и животе светло-коричневое, на груди - коричневое. Шея, спина, верх крыльев темно-коричневый с отдельно встречающимися черными полосами. У петухов маховые перья коричневые с черным окаймлением. Оперение на хвосте у кур коричневое, у петухов - черное с зеленым отливом. Яйценоскость на среднюю несушку за 68 недель жизни составляет 253 шт.

#### **9811313 ПК 3**

Оригинатор:

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'

Линия. Быстрооперяющаяся. Создана на базе генофонда линии С с использованием метода комбинированной селекции и индивидуального отбора по каждому признаку.

Включена в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины и ширины. Клюв короткий, средней толщины, светло-желтого цвета. Гребень малый, листовидный, прямостоячий. Глаза блестящие, у петухов - коричневые, у кур - оранжево-зеленые. Ушные мочки розовые. Шея средней длины. Оперение белое. У петухов косицы хвоста и гривы с желтым отливом. Ноги средней длины. Кожа на плюсне желтого цвета. Яйценоскость за 68 недель жизни составляет 250 шт. Цвет скорлупы яиц коричневый.

#### **9811309 ПК 34**

Оригинатор:

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'

Кросс от скрещивания петухов линии ПК 3 с курами линии ПК 4.

Включен в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Суточные цыплята сексируются по развитию перьев крыла. Петушки оперяются медленно, курочки - быстро. У кур голова средней длины и толщины, светло-желтого цвета. Гребень малый, листовидный, прямостоячий. Глаза блестящие, оранжево-зеленые. Ушные мочки розовые. Шея средней длины. Оперение белое. Яйценоскость за 68 недель жизни 282 шт. Цвет скорлупы яиц коричневый.

#### **9811312 ПК 4**

Оригинатор:

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'

Линия медленнооперяющаяся. Создана на базе генофонда линии Д с использованием метода комбинированной селекции и индивидуального отбора по каждому признаку.

Включена в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Телосложение компактное. Голова средней длины и ширины. Клюв средней длины, светло-желтого цвета. Гребень малый, прямостоячий. Глаза блестящие, у петухов - коричневые, у кур - оранжево-зеленые. Ушные мочки средней величины, овальные, красные. Шея средней длины. Оперение белое, плотное. Ноги средней длины. Яйценоскость кур за 68 недель жизни 251 шт. Цвет скорлупы яиц коричневый.

#### **9359259 ПЛ 1**

Оригинатор:

PURELINE GENETICS

Линия. Отцовская кросса ПЛ 13. Материнская кроссов ПЛ 21 и ПЛ 31. Цыплята гомозиготны по доминантному гену медленной оперяемости.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, красный, прямостоячий. Серезки красные, у петухов - большие, у кур - средние. Ушные мочки небольшие, красные. Оперение рецессивно белое, блестящее, плотное. Клюв мощный, изогнутый. Киль длинный. Ноги крепкие, широко расставленные. Плюсна длинная.

#### **9359261 ПЛ 13**

Оригинатор:

PURELINE GENETICS

Кросс. Двухлинейный. Материнская родительская форма кросса Пьюрелайн ФС. Получен от скрещивания петухов линии ПЛ 1 с курами линии ПЛ 3.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, красный, прямостоячий. Серезки красные, у петухов - большие, у кур - средние. Ушные мочки небольшие, красные. Клюв мощный, широкий, изогнутый. Оперение рецессивно белое, блестящее, плотное. Киль длинный, с хорошо развитыми мышцами. Ноги крепкие, широко расставленные. Плюсна длинная. Яйценоскость очень высокая. Яйцо крупное. Цвет скорлупы светло-коричневый.

#### **9359255 ПЛ 2**

Оригинатор:

PURELINE GENETICS

Линия. Синтетическая. Отцовская кросса ПЛ 21. Цыплята гомозиготны по доминантному гену медленной оперяемости.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, красный, большой. Серезки красные, у петухов - большие, у кур - средние. Ушные мочки небольшие, красные с белыми вкраплениями. Оперение рецессивно белое, плотное, блестящее. Клюв мощный, изогнутый. Киль длинный. Ноги желтые, крепкие, широко расставленные. Плюсна средней длины.

#### **9359256 ПЛ 21**

Оригинатор:

PURELINE GENETICS

Кросс. Двухлинейный. Материнская родительская форма Пьюрелайн 3 Д. Получен от скрещивания петухов линии ПЛ 2 с курами линии ПЛ 1. Цыплята гомозиготны по гену медленной оперяемости.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, красный. Серезки красные, у петухов - большие, у кур - средние. Ушные мочки красные с белыми вкраплениями. Клюв мощный, короткий, изогнутый. Оперение рецессивное белое, блестящее, плотное. Киль длинный с хорошо развитыми мышцами. Ноги крепкие. Плюсна средней длины.

#### **9359251 ПЛ 3**

Оригинатор:

PURELINE GENETICS

Линия. Синтетическая. Материнская кросса ПЛ 13. Отцовская кросса ПЛ 31. Птица гомозиготна по рецессивному гену быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, красный, большой, прямостоячий. Серезки большие, красные. Ушные мочки красные. Оперение рецессивно белое, плотное, блестящее. Клюв мощный, изогнутый, короткий. Грудь широкая, выступающая за переднюю часть крыльев. Киль длинный.

#### **9359257 ПЛ 31**

Оригинатор:

PURELINE GENETICS

Кросс. Двухлинейный. Материнская родительская форма кросса Пьюрелайн ФФ. Получен от скрещивания петухов линии ПЛ 3 с курами линии ПЛ 1. Аутосексный. Курочки быстрооперяющиеся, петушки медленнооперяющиеся.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, красный. Серезки большие, красные. Ушные мочки красные. Клюв мощный, изогнутый, короткий. Оперение рецессивно белое, плотное, блестящее. Грудь широкая, хорошо обмускуленная. Киль длинный. Цвет скорлупы светло-коричневый.

#### **9359252 ПЛ 4**

Оригинатор:

PURELINE GENETICS

Линия. Синтетическая. Материнская кросса ПЛ 84. Цыплята гомозиготны по рецессивному гену быстрой оперяемости к.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, красный, прямостоячий, у петухов - большой, у кур - средний. Ушные мочки небольшие, красные с белыми вкраплениями. Оперение доминантно белое, блестящее, плотное. Клюв мощный, широкий, изогнутый, желтого цвета. Грудь глубокая и широкая. Ноги крепкие, широко расставленные. Плюсна длинная, желтого цвета.

#### **9359253 ПЛ 8**

Оригинатор:

PURELINE GENETICS

Линия. Синтетическая. Отцовская кросса ПЛ 84. Цыплята гомозиготны по рецессивному гену быстрой оперяемости к.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень красный, небольшой, прямостоячий. Сережки красные, у петухов - большие, у кур - средние. Ушные мочки небольшие, красные с белыми вкраплениями. Оперение доминантно белое, плотное. Клюв желтый, мощный, широкий, изогнутый. Грудь широкая и глубокая. Киль длинный. Ноги желтые, крепкие, широко расставленные. Плюсна длинная.

#### **9359254 ПЛ 84**

Оригинатор:

PURELINE GENETICS

Кросс. Двухлинейный. Отцовская родительская форма кроссов: Пьюрелайн ФС, Пьюрелайн ФФ, Пьюрелайн З Д. Получен от скрещивания петухов отцовской линии ПЛ 8 с курами материнской линии ПЛ 4.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова большая, короткая, широкая. Шея средней длины. Гребень красный, прямостоячий. Сережки красные, у петухов - большие, у кур - средние. Ушные мочки красные с белыми вкраплениями. Клюв мощный, широкий, изогнутый, темного цвета. Оперение доминантно белое, плотное, блестящее. Грудь широкая, хорошо обмускуленная. Киль длинный. Ноги крепкие, широко расставленные.

#### **9811311 ПТИЧНОЕ**

Оригинатор:

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'

Кросс. Получен от скрещивания четырех линий ПК 1 x ПК 2 (отцовская форма) и ПК 3 x ПК 4 (материнская форма). Для создания линий и родительских форм применялся метод комбинированной селекции с применением современных методов отбора и подбора.

Включен в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. В суточном возрасте цыплят сексируют по полу: петушки имеют светло-желтую окраску пуха, курочки - коричневую. У кур финального гибрида голова средней длины. Клюв длинный, коричневый со светлой каймой, загнутый книзу. Гребень малый, листовидный, имеет 5-6 зубчиков. Глаза выпуклые, блестящие, оранжево-зеленые. Ушные мочки средние, овальные, голубовато-розовые. Шея средней длины и толшины. Грудь выпуклая. Ноги средней длины, плюсны толстые. Оперение плотное, перо светло-коричневое с белым пухом. Хвост коричневый с белым подъюбочником. Яйценоскость на среднюю несушку 295 шт.

#### **9609956 ПТИЧНОЕ 2**

Оригинатор:

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'

Кросс. Трехлинейный, аутоксексный. Получен от скрещивания петухов отцовской родительской формы ПБ 5 с курами материнской родительской формы ПБ 67. Для выведения кросса использовалась комбинированная селекция с созданием генеалогических структур на базе производителей, улучшающих продуктивные качества.

Включен в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова небольшая с живыми блестящими глазами. Веки широко открыты. Линия зрачка ровная. Гребень листовидный, слегка поваленный, ярко-красный. Сережки небольшие. Ушные мочки белоголубые. Оперение белое, плотное, гладкое. Кожа белая. Плюсны ровные, длинные. Ноги четырехпалые, неоперенные. Киль длинный, прямой. Продуктивность высокая.

## © 9358991 ПУШКИНСКАЯ

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЖИВОТНОВОДСТВА-ВИЖ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Л.К.ЭРНСТА'

Порода. Создана на основе поглотительного скрещивания Австралорпов черных с Леггорнами белыми, а также вводным скрещиванием с Московской белой и цветными бройлерами кросса Бройлер 6.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица яично-мясного направления продуктивности. Голова небольшая, удлинённая. Гребень розовидный. Глаза выпуклые, оранжевые. Ушные мочки бело-оранжевые. Клюв средней длины, белый. Серёжки большие, красные. Шея длинная, высоко поднятая с хорошо выделяющейся гривой. Крылья поставлены горизонтально, плотно прижаты, слегка приспущены. Длина кия средняя. Окраска серо-полосатая. По всему телу перья имеют 3-4 полосы. Ость пера белая, подпух белый. Рулевые и маховые перья имеют бело-серую окраску. Хвост вертикально поставлен. Яйценоскость очень высокая. Яйцо крупное. Цвет скорлупы белый.

## 9359262 ПЬЮРЕЛАЙН 3 Д

Оригинатор:

PURELINE GENETICS

Кросс. Четырёхлинейный. От скрещивания петухов родительской формы кросса ПЛ 84 (линий ПЛ 8 х ПЛ 4) с курами материнской родительской формы кросса ПЛ 21 (линий ПЛ 2 х ПЛ 1). Аутосексный по скорости оперения крыла.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Основная окраска суточных цыплят светло-желтая. Петушки медленнооперяющиеся, курочки - быстрооперяющиеся. Бройлеры имеют широкую грудь. Живая масса в возрасте 49 дней 3039 г. Среднесуточный прирост 61,2 г. Выход мяса 72,8%. Конверсия корма 1,79 кг/кг прироста. Сохранность 96,5%.

## 9359258 ПЬЮРЕЛАЙН ФС

Оригинатор:

PURELINE GENETICS

Кросс. Четырёхлинейный. От скрещивания петухов родительской формы кросса ПЛ 84 (линий ПЛ 8 х ПЛ 4) с курами материнской родительской формы кросса ПЛ 13 (линий ПЛ 1 х ПЛ 3). Аутосексный по скорости оперения в суточном возрасте.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Основная окраска суточных цыплят светло-желтая. Петушки медленнооперяющиеся, курочки - быстрооперяющиеся. Бройлеры имеют широкую грудь. Живая масса в возрасте 49 дней 3043 г. Среднесуточный прирост 61,2 г. Выход грудной мышцы 19,8%. Выход мяса 72,6%. Конверсия корма 1,79 кг/кг прироста. Сохранность 96,5%.

## 9359260 ПЬЮРЕЛАЙН ФФ

Оригинатор:

PURELINE GENETICS

Кросс. Четырёхлинейный. От скрещивания петухов отцовской родительской формы кросса ПЛ 84 (линий ПЛ 8 х ПЛ 4) с курами материнской родительской формы кросса ПЛ 31 (линий ПЛ 3 х ПЛ 1).

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Основная окраска суточных цыплят светло-желтая. Бройлеры имеют широкую грудь. Живая масса в возрасте 49 дней 3028 г. Среднесуточный прирост 60,9 г. Выход мяса 72,3%. Конверсия корма 1,80 кг/кг прироста. Сохранность 96,5%.

® 9153830 P 35

Патентообладатель:  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД  
'СВЕРДЛОВСКИЙ'

Линия. Материнская кросса Р 356. Создана на базе скрещивания петухов линии А кросса Ломан Браун с курами линии Р 5 кросса Родонит 2. Отсеlectionированна по рецессивным генам золотистости (s) и быстрой оперяемости (k).

Включена в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, розовато-желтый с широкой коричневой полосой сверху. Гребень листовидный, прямостоячий, средней величины. Глаза у петухов коричневые, у кур - оранжево-зеленые. Ушные мочки у петухов красные, у кур - розовые с перламутровым оттенком. Сережки ярко-красные, у петухов - большие, у кур - средней величины. Грудь выпуклая. Плюсны желтые, впереди с коричневыми чешуйками, у петухов - короткие, у кур - средней длины. Оперение красно-коричневое, плотное. Цвет скорлупы коричневый. Яйценоскость на начальную несушку 309,2 яйца за 68 недель жизни. Сохранность кур 99,5%.

® 9153831 P 356

Патентообладатель:  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД  
'СВЕРДЛОВСКИЙ'

Кросс. Аутосексный. Отцовская родительская форма кросса Родонит 3. Создан на базе скрещивания петухов линии Р 35 с курами линии Р 36. Петушки медленнооперяющиеся.

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, розовато-желтый с широкой коричневой полосой сверху. Гребень листовидный, прямостоячий, средней величины. Глаза выпуклые, блестящие, у петухов - коричневые, у кур - оранжево-зеленые. Ушные мочки у петухов красные, у кур - розовые с перламутровым оттенком. Сережки ярко-красные, у петухов - большие, у кур - средней величины. Плюсны короткие у петухов и средние у кур. Оперение красно-коричневое, плотное. Цвет скорлупы коричневый. Яйценоскость высокая - 310,2 яйца за 68 недель жизни. Сохранность кур 98,8%.

® 9153825 P 36

Патентообладатель:  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД  
'СВЕРДЛОВСКИЙ'

Линия. Материнская кросса Р 356. Создана на базе скрещивания петухов линии В кросса Ломан Браун с курами линии Р 6 кросса Родонит 2. Отсеlectionирована по рецессивному гену золотистости (s) и доминантному гену медленной оперяемости (k).

Включена в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Гребень средней длины. Клюв длинный, розовато-желтый. Гребень листовидный, прямостоячий, средней величины. Глаза коричневые у петухов и оранжево-зеленые у кур. Ушные мочки красные у петухов, розовые с перламутровым оттенком - у кур. Сережки ярко-красные, у петухов - большие, у кур - средней величины. Грудь выпуклая. Плюсны желтые, у петухов - короткие, у кур - средней величины. Оперение красно-коричневое, плотное. Цвет скорлупы коричневый. Яйценоскость на начальную несушку 306,7 яйца за 68 недель жизни. Сохранность кур 99,5%.

© 9153829 P 37

Патентообладатель:  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД  
'СВЕРДЛОВСКИЙ'

Линия. Отцовская кросса Р 378. Создана на базе скрещивания петухов линии С кросса Ломан Браун с курами линии Р 7 кросса Родонит 2. Отсеlectionирована по доминантному гену серебристости (S) и рецессивному гену быстрой оперяемости (k).

Включена в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв желтый, длинный. Гребень листовидный, прямостоячий. Ушные мочки красные. Сережки ярко-красные, у петухов - большие, у кур - средней величины. Грудь выпуклая. Плюсны желтые, короткие. Оперение плотное, белое, блестящее. Цвет скорлупы коричневый. Яйценоскость на начальную несушку 306 яиц за 68 недель жизни. Сохранность кур 99,4%.

© 9153827 P 378

Патентообладатель:  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД  
'СВЕРДЛОВСКИЙ'

Кросс. Аутоксексный. Материнская родительская форма кросса Родонит 3. Создан на базе скрещивания петухов линии Р 37 с курами линии Р 38. Курочки быстрооперяющиеся.

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв желтый, длинный. Гребень листовидный, прямостоячий, средней величины. Ушные мочки красные. Сережки ярко-красные, у петухов - очень большие, у кур - средней величины. Плюсны желтые, короткие. Оперение белое, плотное, блестящее. Цвет скорлупы коричневый. Яйценоскость за 68 недель жизни 290,6 яиц. Сохранность кур 98,8%.

© 9153828 P 38

Патентообладатель:  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД  
'СВЕРДЛОВСКИЙ'

Линия. Материнская кросса Р 378. Создана на базе скрещивания петухов линии Д кросса Ломан Браун с курами линии Р 8 кросса Родонит 2. Гомозиготна по доминантным генам серебристости (S) и медленной оперяемости (k).

Включена в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв желтый, длинный. Гребень листовидный, прямостоячий, средней величины. Ушные мочки красные. Сережки ярко-красные, у петухов - большие, у кур - средней величины. Грудь выпуклая. Плюсны желтые, короткие. Оперение рыхлое, белое, блестящее. Цвет скорлупы коричневый. Яйценоскость на начальную несушку 302 яйца за 68 недель жизни. Масса яйца 60,5 г. Сохранность кур 95,5%.

8260748 РЕДБРО М

Оригинатор:  
HUBBARD SAS

Кросс. Четырёхлинейный. Получен от скрещивания петухов кросса Хаббард Редбро (Хаббард А линия Редбро x Хаббард Б линии Редбро) с курами кросса Хаббард Редбро М (Хаббард Ц линия Редбро М x Хаббард Д линия Рдбро М).

Включён в Госреестр в 2018 г.

По данным оригинатора птица мясного направления продуктивности. Основная окраска пуха цыплят палевая, имеется дополнительная окраска - у петухов светло-желтые грудь, бока, живот, у курочек иная. Оперяемость медленная, у курочек быстрая. Живая масса петушков и курочек низкая. Грудь широкая.

#### **8458020 РИВ 524**

Оригинатор:  
АО 'ПАРТИЗАН'

Линия породы род айланд белый. Синтетическая. Материнская родительская форма кросса Доминант Бурый Д 102. Быстрооперяющиеся.

Включена в Госреестр в 2016 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Гребень листовидный. Сережки средней величины. Ушные мочки красные. Клюв серо-желтый. Длина кия средняя. Ноги четырехпалые. Плюсны средней длины желтые. Оперение белое, гладкое, плотное. Живая масса петухов высокая кур - средняя. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы коричневый.

#### **8458019 РИР 523**

Оригинатор:  
АО 'ПАРТИЗАН'

Линия породы род айланд красный. Синтетическая. Отцовская родительская форма кросса Доминант Бурый Д 102. Медленнооперяющиеся.

Включена в Госреестр в 2016 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Гребень листовидный. Сережки средней величины. Ушные мочки красные. Клюв серо-желтый. Длина кия средняя. Ноги четырехпалые. Плюсны средней длины желтые. Оперение туловища плотное, гладкое. Основная окраска красно-коричневая, концы крыла и хвоста черные. Живая масса петухов высокая, кур - средняя. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное, средней плотности. Цвет скорлупы коричневый.

#### **© 9153826 РОДОНИТ 3**

Патентообладатель:  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД  
'СВЕРДЛОВСКИЙ'

Кросс. Четырехлинейный. Аутосексный. Создан на базе скрещивания петухов кросса Р 356 с курами кросса Р 378.

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв желтый, сверху клюва коричневая широкая полоса. Гребень листовидный, прямостоячий, средней величины. Глаза выпуклые, блестящие. Ушные мочки бледно-розовые с перламутровым оттенком. Сережки ярко-красные, средней величины. Плюсны средней толщины, короткие, желтые со светло-коричневыми чешуйками впереди. Оперение светло-коричневое, плотное. Цвет скорлупы коричневый. Яйценоскость кур на среднюю несушку за 80 недель жизни 363 яйца. Средняя масса яйца 63,1 г.

#### **9463222 РОСС 1 М**

Оригинатор:  
AVIAGEN LTD

Линия. Отцовская. Отцовской родительской формы Росс 14 М, кросса Росс 308. Цыплята быстрооперяющиеся.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова средняя. Клюв желтый. Гребень листовидный, красного цвета. Ушные мочки белые, сережки большие, красного цвета. Кожа желтая. Ноги четырехпалые. Плюсны бело-розовые, средней длины. Киль длинный. Живая масса очень высокая, в возрасте 52 недель у петухов - 5,8 кг, у кур - 4,6 кг. Выводимость яиц высокая. Яйцо очень крупное. Цвет скорлупы светло-коричневый.

#### **9463218 РОСС 14 М**

Оригинатор:  
AVIAGEN LTD

Кросс. Двухлинейный. Отцовская родительская форма кросса Росс 308. Получен от скрещивания петухов отцовской линии Росс 1 М с курами материнской линии Росс 4 Ф.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв желтый. Гребень листовидный, красного цвета. Ушные мочки белые. Кожа желтая. Оперение белое, плотное, гладкое. Киль длинный. Плюсна средней длины, бело-розового цвета. Цыплята быстроперяющиеся. Живая масса очень высокая, в возрасте 5-ти недель масса петушка 2625 г.

#### **9463224 РОСС 308**

Оригинатор:  
AVIAGEN LTD

Кросс. Четырехлинейный. Аутосексный по скорости оперяемости, курочки быстроперяющиеся, петушки - медленноперяющиеся. Получен от скрещивания петухов отцовской родительской формы Росс 14 М и курочек материнской родительской формы Росс 78 Ф.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв желтый. Гребень листовидный, красного цвета. Серезки средней величины. Туловище широкое, глубокое. Киль длинный. Ноги средней длины. Оперение белое, плотное. Живая масса очень высокая, в возрасте 5 недель у петухов - 2234 г, у курочек - 1859 г. Выход тушки 68,3%, мяса грудки - 18,3%.

#### **9463221 РОСС 4 Ф**

Оригинатор:  
AVIAGEN LTD

Линия. Материнская. Отцовской родительской формы Росс 14 М, кросса Росс 308. Цыплята быстроперяющиеся.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв желтый. Гребень листовидный, красного цвета. Ушные мочки белые. Серезки большие, красного цвета. Кожа желтая. Оперение белое, плотное, гладкое. Киль длинный. Ноги четырехпалые. Плюсны бело-розовые, средней длины. Живая масса очень высокая, в возрасте 52-х недель у петухов - 5,7 кг, у кур - 4,47 кг. Яйценоскость очень низкая. Яйцо очень крупное. Скорлупа светло-коричневого цвета.

#### **9463220 РОСС 7 М**

Оригинатор:  
AVIAGEN LTD

Линия. Отцовская. Отцовской родительской формы Росс 78 Ф, кросса Росс 308. Цыплята медленноперяющиеся.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв желтый. Гребень листовидный, красного цвета. Ушные мочки белые. Серезки большие, красные. Ноги четырехпалые. Плюсны бело-розового цвета. Кожа желтая. Оперение белое, плотное, гладкое. Киль длинный. Живая масса очень высокая, в возрасте 52-х недель у петухов - 5,3 кг, у кур - 4,0 кг. Яйценоскость средняя. Выводимость яиц высокая. Яйцо очень крупное.

**9463223 РОСС 78 Ф**

Оригинатор:  
AVIAGEN LTD

Кросс. Двухлинейный. Материнская родительская форма кросса Росс 308. Получен от скрещивания петухов отцовской линии Росс 7 М с курами материнской линии Росс 8 Ф.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв желтый. Гребень листовидный, красного цвета. Ушные мочки белые. Сережки большие. Кожа желтая. Оперение белое, плотное, гладкое. Киль длинный. Живая масса очень высокая. Масса взрослой птицы в среднем 4 кг. Яйценоскость средняя. Выводимость яиц очень высокая. Яйца очень крупные. Цвет скорлупы светло-коричневый.

**9463219 РОСС 8 Ф**

Оригинатор:  
AVIAGEN LTD

Линия. Материнская. Материнской родительской формы Росс 78 Ф, кросса Росс 308. Цыплята быстрооперяющиеся.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв желтый. Гребень листовидный, красного цвета. Ушные мочки белые. Сережки большие, красного цвета. Кожа желтая. Оперение белое, плотное, гладкое. Киль длинный. Ноги четырехпалые. Плюсны средней длины. Яйценоскость средняя. Выводимость высокая. Яйцо очень крупное, с высокой плотностью. Скорлупа светло-коричневая.

**© 8152935 СГ 3**

Патентообладатель:  
ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЖИВОТНОВОДСТВА-ВИЖ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Л.К.ЭРНСТА'

Линия. Выведена в породе суссекс на основе генофондной породы, сохраняемой в биоресурсной коллекции кур ВНИИРГЖа. Материнская форма кросса БСГ 23 материнской родительской формы кросса ВНИИРГЖ ФБ 1.

Включена в Госреестр в 2019 г.

По данным оригинатора, птица мясоичного направления продуктивности. Цыплята светло-желтой окраски. Оперяемость быстрая. Живая масса петушков и курочек очень низкая. Живая масса петухов и кур средняя. Основная окраска оперения белая. Дополнительная окраска оперения: черные шея, концы крыла, хвоста. Оперение плотное, гладкое. Оперение шеи имеется. Оперение плюсны, пальцев отсутствует. Количество пальцев четыре. Плюсна белорозовая. Кожа, клюв желтые. Гребень листовидный. Сережки средние. Ушные мочки красные. Яйценоскость кур очень высокая. Выводимость яиц очень высокая. Масса яйца средняя. Плотность яйца очень высокая.

**© 8853001 СМЕНА 8**

Патентообладатель:  
ФГУП ППЗ СГЦ 'СМЕНА'

Кросс. Четырехлинейный. Получен от скрещивания петухов отцовской родительской формы Б 56 с курами материнской родительской формы Б 79.

Включен в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Цыплята медленнооперяющиеся. Окраска пуха светло-желтая. Птица имеет в раннем возрасте высокую скорость роста, кормоконверсию и жизнеспособность. Отличается выраженными мясными формами телосложения, высоким выходом грудных и ножных мышц, отличными вкусовыми качествами мяса. В возрасте 40 дней живая масса 1 головы составляет 2467 г, среднесуточный прирост 60,7 г при затратах корма на 1 кг прироста 1,75 кг корм. ед. Убойный выход 73,4%, в т.ч. выход грудных мышц - 22,1%.

© 9252590 СП 7

Патентообладатель:  
ФГБНУ ФНЦ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА' РАН

Линия. Отцовская трехлинейного аутоксексного кросса СП 789. Создана на основе гетерогенной популяции, полученной в результате скрещивания в прямом и обратном вариантах линий ВР 1 и Х 1.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Обладает крепкой конституцией, высокой жизнеспособностью, ранней половой зрелостью. Голова средней величины. Гребень листовидный, ярко-красный, у петухов - прямостоячий, у кур - свисающий. Сережки большие, ярко-красные. Ушные мочки белые. Клюв серо-желтого цвета. Плюсны у кур короткие, у петухов - средней длины, желтого цвета. Ноги четырехпалые. Оперение плотное, гладкое, доминантно белое, блестящее. Яйценоскость высокая за 68 недель жизни 277 яиц. Яйцо очень крупное. Оплодотворяющая способность петухов 97,8%. Конверсия корма 2,12 кг/кг.

© 9252594 СП 789

Патентообладатель:  
ФГБНУ ФНЦ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА' РАН

Кросс от скрещивания петухов линии СП 7 с курами кросса СП 89.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Аутоксексная. Голова средней величины. Гребень листовидный, ярко-красный. Глаза оранжевые. Сережки большие. Ушные мочки белые. Клюв серо-желтый. Грудь округлая, выпуклая. Ноги четырехпалые, желтые. Киль средней длины. Оперение туловища гладкое, плотное, блестящее, доминантно белое. Хвост имеет широкие опахала, поставлен под углом 55-60 градусов к линии спины. Живая масса кур низкая. Яйценоскость высокая, за 68 недель жизни 308 яиц. Яйцо очень крупное 66,3 г, правильной формы. Скорлупа прочная, белая.

© 9252591 СП 8

Патентообладатель:  
ФГБНУ ФНЦ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА' РАН

Линия. Медленнооперяющаяся. Отцовская кросса СП 89, создана на базе кросса Хай Лайн В 98 методом расщепления гибридного потомства на медленно и быстрооперяющихся особей.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Гребень листовидный. Сережки средней величины. Ушные мочки белые. Клюв серо-желтый. Ноги четырехпалые. Плюсны неоперенные, желтые. Оперение плотное, гладкое, белое. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное. Скорлупа прочная, белая.

© 9252593 СП 89

Патентообладатель:  
ФГБНУ ФНЦ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА' РАН

Кросс. Материнская родительская форма кросса СП 789. Создан методом скрещивания петухов линии СП 8 с курами линии СП 9.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Гребень листовидный. Сережки большие. Ушные мочки белые. Клюв светло-желтый. Ноги четырехпалые. Плюсны неоперенные, желтого цвета. Киль средней длины. Оперение плотное, гладкое, белое. Живая

масса кур низкая. Сохранность кур 96%. Яйценоскость высокая, за 68 недель жизни 285,9 яйца. Яйцо крупное, массой 65,1 г с высокой плотностью 1,083 г/см куб. Скорлупа белая.

**© 9252592 СП 9**

Патентообладатель:  
ФГБНУ ФНЦ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА' РАН

Линия. Материнская. Материнской родительской формы СП 89, кросса СП 789. Выделена из материала кросса линий ВР 3 и Х 3 после прямого и обратного скрещиваний.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Быстрооперяющаяся. Гребень листовидный, сережки средней величины. Ушные мочки белые. Клюв серо-желтый. Длина кляя средняя. Ноги четырехпалые. Плюсны неоперенные, желтые. Оперение плотное, гладкое, белое. Яйценоскость высокая, за 68 недель жизни 283 яйца. Яйцо крупное, массой 64,5 г, плотность высокая 1,083 г/см куб. Скорлупа белая.

**9153805 Т 10**

Оригинатор:

HY-LINE INTERNATIONAL

Линия. Материнская родительская форма кросса Т 48. Петухи и куры гомозиготны по рецессивному гену быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, изогнутый книзу, розовато-мраморного цвета. Гребень листовидный, прямостоячий, к концу свисающий. Ушные мочки округлые, небольшие, белые. Сережки большие, красные. Шея удлиненная, изогнутая. Грудь выпуклая. Киль длинный. Спина удлиненная. Ноги неоперенные, четырехпалые. Плюсны желтые, средней длины. Хвост широкий. Оперение белое, плотное, блестящее. Яйценоскость очень высокая. Яйцо очень крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы белый.

**9463178 Т 2**

Оригинатор:

HENDRIX POULTRY BREEDERS B.V.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'ПЛЕМПТИЦА -  
МОЖАЙСКОЕ'

Линия. Отцовская, отцовской родительской формы кросса Хайсекс Браун. Куры и петухи являются носителями маркерных рецессивных генов золотистости и быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова птицы средней длины. Клюв длинный, темно-коричневый. Гребень листовидный, красный, прямостоячий. Ушные мочки белые, блестящие. Шея средней длины и толщины. Грудь выпуклая. Ноги средней длины, кожа белая с темно-коричневыми чешуйками спереди. Оперение у кур плотное, гладкое, блестящее, красно-коричневое, концы крыльев и хвоста черные, матовые. У петухов оперение плотное, блестящее, шелковистое, красно-коричневое, концы крыльев черные, хвоста - черные с темно-зеленым отливом. Яйценоскость на начальную курицу-несушку 251 шт. Средняя масса яйца 60,5 г. Выход инкубационных яиц 85,3%. Сохранность птицы 92%.

**9463182 Т 28**

Оригинатор:

HENDRIX POULTRY BREEDERS B.V.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'ПЛЕМПТИЦА -  
МОЖАЙСКОЕ'

Кросс. Отцовская родительская форма кросса Хайсекс Браун. Получен от скрещивания петухов отцовской линии Т 2 с курами материнской линии Т 8. Цыплята в суточном возрасте

аутосексные по скорости оперяемости. Курочки быстрооперяющиеся, петухи медленнооперяющиеся. Используются только петушки.

Включен в Госреестр 2006 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, темно-коричневый. Гребень листовидный, прямостоячий, красного цвета. Ушные мочки красные, блестящие. Шея средней длины. Ноги средней длины, кожа желтая с темно-коричневыми чешуйками спереди. Оперение плотное, блестящее, красно-коричневое, концы крыльев черные, хвоста - черные с темно-зеленым отливом. Сохранность птицы 92%.

#### **9153804 Т 4**

Оригинатор:

HY-LINE INTERNATIONAL

Линия. Отцовская родительская форма кросса Т 48. Петухи и куры гомозиготны по доминантному гену медленной оперяемости.

Включена в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, изогнутый книзу, розовато-мраморного цвета. Гребень листовидный, прямостоячий, к концу свисающий. Ушные мочки небольшие, округлые, белые. Сережки большие, красные. Шея удлиненная, изогнутая. Грудь выпуклая. Киль длинный. Спина удлиненная. Ноги неоперенные, четырехпалые. Плюсны длинные, желтые. Хвост широкий. Оперение белое, плотное, гладкое, блестящее. Яйценоскость очень высокая. Яйцо крупное, средней плотности. Цвет скорлупы белый.

#### **9153801 Т 48**

Оригинатор:

HY-LINE INTERNATIONAL

Кросс. Двухлинейный. Материнская родительская форма кросса Хай Лайн В 36. Получен от скрещивания петухов линии Т 4 с курами линии Т 10. Петушки медленнооперяющиеся (генотип Кк), курочки быстрооперяющиеся (к-).

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, изогнут книзу. Гребень листовидный, прямостоячий, к концу свисающий. Ушные мочки белые, небольшие, округлые. Сережки большие, красные. Грудь выпуклая. Спина удлиненная. Ноги неоперенные, четырехпалые. Плюсны желтые, средней длины. Оперение белое, плотное, гладкое. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное, с высокой плотностью. Цвет скорлупы белый.

#### **9463181 Т 8**

Оригинатор:

HENDRIX POULTRY BREEDERS B.V.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'ПЛЕМПТИЦА - МОЖАЙСКОЕ'

Линия материнская, отцовской родительской формы кросса Хайсекс Браун. Куры и петухи являются носителями рецессивных генов золотистости и доминантных генов медленной оперяемости, которые являются маркерами пола.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова птицы средней длины. Клюв длинный, темно-коричневый. Гребень листовидный, прямостоячий, у кур - малый, у петухов - средний. Ушные мочки белые, блестящие. Шея средней длины, кожа белая с темно-коричневыми чешуйками спереди. Оперение кур гладкое, блестящее, красно-коричневое, концы крыльев и хвоста черные, матовые. Петухи имеют плотное блестящее шелковистое красно-коричневое оперение, концы крыльев черные с темно-зеленым отливом. Цвет яичной скорлупы коричневый и темно-коричневый. Яйценоскость на начальную курицу-несушку 242 шт. Средняя масса яйца 63,9 г. Сохранность птицы 91%. Выход инкубационных яиц 88,4%.

#### **9463345 Т 9**

Оригинатор:

HY-LINE INTERNATIONAL

Линия. Отцовская, материнской родительской формы Т 9 Б 8 кросса Хай-Лайн В 98. Носитель доминантного гена медленной оперяемости.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, изогнутый книзу, розовато-мраморного цвета. Гребень листовидный, прямостоячий от клюва до четвертого зубца, далее - свисающий. Ушные мочки округлые, небольшие, белые. Сережки большие. Шея несколько удлинненная, слегка изогнутая, у петухов - с хорошо развитой гривой. Грудь округлая, выпуклая. Спина удлинненная, вогнутая в середине. Ноги четырехпалые, неоперенные. Длина плюсны короткая, кожа желтого цвета. Оперение птицы плотное, гладкое, блестящее, белое. Хвост широкий. Цвет яичной скорлупы белый. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 68 недель 277,9 шт. Средняя масса яйца 62,3 г. Выводимость яиц 98%. Сохранность молодняка 96%.

#### **9463347 Т 9 Б 8**

Оригинатор:

HY-LINE INTERNATIONAL

Кросс. Материнская родительская форма кросса Хай-Лайн В 98. Получен от скрещивания петухов линии Т 9 с курами линии Б 8. Курочки гомозиготные по доминантному гену медленной оперяемости, петушки гетерозиготные по гену медленной оперяемости.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней величины. Клюв длинный, изогнутый книзу, розовато-мраморного цвета. Гребень листовидный, прямостоячий от клюва до четвертого зубца, далее - свисающий. Ушные мочки округлые, небольшие, белые. Сережки большие. Шея несколько удлинненная, изогнутая, у петухов - с хорошо развитой гривой. Грудь округлая, выпуклая. Спина удлинненная, вогнутая в середине. Ноги неоперенные, четырехпалые. Длина плюсны короткая, кожа желтого цвета. Оперение плотное, гладкое, блестящее, белое. Хвост широкий. Цвет яичной скорлупы белый. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 68 недель 280 шт. Масса яйца 61,5 г. Сохранность молодняка 96%.

#### **9463239 Ф**

Оригинатор:

H & N INTERNATIONAL GMBH

Кросс от скрещивания петухов линии МФ с курами линии ДД. Материнская родительская форма кросса Эйч Энд Эн Супер Ник.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Отличается скороспелостью и жизнеспособностью. Голова средней величины с гладким оперением. Шея удлинненная. Гребень листовидный, красный. Сережки большие. Ушные мочки белые. Туловище длинное, широкое. Ноги средней длины, неоперенные. Плюсны серые, средней длины. Оперение белое, плотное, гладкое. Яйценоскость очень высокая. Масса яйца средняя. Цвет скорлупы белый.

#### **9705739 ФЛ**

Оригинатор:

ОАО 'ЯРОСЛАВСКИЙ БРОЙЛЕР'

Кросс от скрещивания петухов линии ФЛМ с курами линии ФЛФ.

Включен в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова, шея, киль и ноги средних размеров. Грудь широко обмускуленная. Оперение плотное, белое. Продуктивность высокая.

**9705737 ФЛМ**

Оригинатор:

ОАО 'ЯРОСЛАВСКИЙ БРОЙЛЕР'

Линия.

Включена в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, птица ярко выраженного мясного типа. Туловище длинное. Гребень листовидный. Голова средних размеров. Ушные мочки средние. Спина широкая. Киль средней длины, хорошо обмускуленный. Цвет кожи и плюсны желтый.

**9705735 ФЛФ**

Оригинатор:

ОАО 'ЯРОСЛАВСКИЙ БРОЙЛЕР'

Линия, материнская, материнской родительской формы ФЛ, кросса АРБОР АЙКРЕС.

Включена в Госреестр 2003 г.

По данным оригинатора, птица мясного типа. Оперение плотное, белое. Гребень листовидный. Сережки и ушные мочки средних размеров. Голова средняя. Шея средней длины. Спина длинная, широкая. Ноги крепкие. Цвет кожи и плюсны желтый. Продуктивность высокая. Цвет яйца от белого до коричневого.

**9463238 ФМ**

Оригинатор:

H & N INTERNATIONAL GMBH

Линия, материнская кросса М, отцовской родительской формы кросса Эйч Энд Эн Супер Ник.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней величины с хорошо развитым листовидным гребнем. Шея длинная, красиво изогнутая. Сережки и ушные мочки белые. Клюв серо-желтый. Грудь округлая, выпуклая, хорошо развитая. Форма тела удлинённая. Оперение гладкое, плотное, белое. Ноги четырехпалые. Плюсны средней длины, серые. Яйценоскость очень высокая. Яйцо белое, очень крупное, с высокой плотностью.

**9808094 X 1**

Оригинатор:

ФГБНУ ФНЦ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА' РАН

Линия. Выведена фирмой Еврибрид (Нидерланды).

Включена в Госреестр в 2001 г.

По данным оригинатора, птица имеет плотное, белое оперение. Гребень листовидный, красного цвета. Голова широкая. Шея умеренно длинная. Грудь выпуклая. Киль грудной кости наклонен вниз. Спина ровная. Хвост прямо поставленный. Крылья плотно прижаты к туловищу. Ноги желтого цвета. Плюсны крепкие. Пальцы прямые, широко расставленные. Ушные мочки белого цвета. Живая масса птицы в 68 недель 1810 г. Яйценоскость на несушку 234 шт.

**9808132 X 12**

Оригинатор:

ФГБНУ ФНЦ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА' РАН

Кросс. Создан фирмой Еврибрид (Нидерланды) методом скрещивания петухов линии X 1 с курами линии X 2.

Включен в Госреестр в 2001 г.

По данным оригинатора, птица быстро оперяющаяся. Оперение плотное, белое. Ярко выражен половой деморфизм. Гребень и сережки хорошо развитые, красного цвета. Ушные мочки белого цвета. Туловище удлинённое. Спина ровная. Грудь выпуклая. Крылья плотно

прижаты к туловищу. Ноги желтого цвета. Плюсны крепкие, пальцы прямые, широко расставленные. Птица отличается высокой оплодотворяемостью яиц - свыше 96%.

#### **9808108 X 2**

Оригинатор:  
ФГБНУ ФНЦ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА' РАН

Линия. Выведена фирмой Еврибрид (Нидерланды).

Включена в Госреестр в 2001 г.

По данным оригинатора, птица быстрооперяющаяся, неаутосексная. Оперение белое, плотное. Хорошо выражен деморфизм. Гребень листовидный. Ушные мочки белые. Шея умеренно длинная. Спина ровная, широкая. Грудь выпуклая. Киль грудной кости наклонен вниз. Хвост прямо поставленный. Крылья плотно прижаты к туловищу. Ноги крепкие, желтого цвета. Пальцы прямые, широко расставленные. Яйценоскость на несушку 235 шт. Живая масса птицы в 68 недель 1780 г.

#### **9808116 X 3**

Оригинатор:  
ФГБНУ ФНЦ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА' РАН

Линия. Выведена фирмой Еврибрид (Нидерланды).

Включена в Госреестр в 2001 г.

По данным оригинатора, птица быстрооперяющаяся, неаутосексная. Оперение плотное, белое. Гребень листовидный, ярко-красного цвета. Ушные мочки белого цвета. Шея умеренно длинная. Спина ровная, несколько удлиненная. Грудь выпуклая, широкая. Киль грудной кости наклонен вниз. Хвост прямо поставленный.

Крылья плотно прижаты к туловищу. Плюсны крепкие, ровные, ярко-желтого цвета. Пальцы длинные, прямые у кур и широко расставленные у петухов. Яйценоскость на несушку 231 шт. Живая масса птицы в 68 недель 1780 г.

#### **9808140 X 34**

Оригинатор:  
ФГБНУ ФНЦ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА' РАН

Кросс от скрещивания петухов линии X 3 с курами линии X 4. Получен фирмой Еврибрид (Нидерланды).

Включен в Госреестр в 2001 г.

По данным оригинатора, птица быстрооперяющаяся, неаутосексная. Оперение белое. Грудь выпуклая. Киль грудной кости наклонен вниз. Шея умеренно длинная. Глаза выпуклые. Гребень и сережки большие, красного цвета. Форма гребня листовидная. Спина ровная. Хвост прямо поставленный. Ноги желтого цвета. Плюсны крепкие. Пальцы широко расставленные. Яйценоскость на среднюю несушку 278 шт. Живая масса птицы в 52 недели 1700 г. Масса яйца в 52 недели 62 г.

#### **9808124 X 4**

Оригинатор:  
ФГБНУ ФНЦ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА' РАН

Линия. Выведена фирмой Еврибрид (Нидерланды).

Включена в Госреестр в 2001 г.

По данным оригинатора, птица быстрооперяющаяся, неаутосексная. Оперение плотное, белое. Гребень и сережки ярко-красного цвета, хорошо развиты. Форма гребня листовидная. Шея умеренной длины. Спина широкая, ровная. Грудь выпуклая. Хвост прямо поставленный. Ноги крепкие, желтого цвета. Пальцы прямые, длинные, широко расставленные. Яйценоскость на несушку 240 шт. Живая масса птицы в возрасте 52 недель - 1750 г.

#### **9463366 ХАБ**

Оригинатор:  
HUBBARD SAS

Линия. Отцовская кросса ХБАБ. Отцовской родительской формы кроссов: Хаббард Флекс Уайт, Хаббард Ф 15 Уайт.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Серёжки и ушные мочки красные. Клюв белый, средней длины. Цыплята быстрооперяющиеся. Оперение белое, гладкое, плотное. Грудь широкая, круглая, хорошо обмускуленная. Киль длинный. Ноги короткие, крепкие, толстые, белые. Плюсна белого цвета. Живая масса очень высокая. Яйценоскость низкая. Яйцо крупное с высокой плотностью.

#### **8260736 ХАББАРД А ЛИНИЯ КОЛОР ПАК**

Оригинатор:  
HUBBARD SAS

Линия. Отцовская кросса Хаббард Колор Пак отцовской родительской формы кросса Колор Пак М. Создана на основе пород Красный корниш и Нью гемпшир из США, при селекции во Франции.

Включена в Госреестр в 2018 г.

По данным оригинатора птица мясного направления продуктивности. Окраска пуха суточных цыплят светло-жёлтая. Оперяемость быстрая. Живая масса петушков и курочек низкая, у петухов и кур очень высокая. Основная окраска оперения светло-коричневая, имеется дополнительная окраска - белые концы крыла, хвоста. Оперение гладкое у петухов плотное, у кур рыхлое. Оперение шеи имеется. Оперение плюсны и пальцев отсутствует. Гребень листовидный. Плюсна жёлтая. Клюв жёлтый. Кожа жёлтая. Серёжки малые. Ушные мочки красные. Длина плюсны средняя. Киль у петухов и кур длинный. Яйценоскость кур низкая. Яйцо крупное, выводимость высокая, плотность средняя. Цвет скорлупы коричневый.

#### **8260742 ХАББАРД А ЛИНИЯ МАСТЕР ГРИС**

Оригинатор:  
HUBBARD SAS

Линия. Отцовская кросса Хаббард Мастер Грис отцовской родительской формы кросса Мастер Грис М. Создана на основе пород Белый корниш и Плимутрок из США, при селекции во Франции.

Включена в Госреестр в 2018 г.

По данным оригинатора птица мясного направления продуктивности. Окраска пуха суточных цыплят светло-жёлтая, дополнительная - иная. Оперяемость быстрая. Живая масса петушков и курочек низкая, у петухов и кур высокая. Окраска оперения белая. Оперение плотное, гладкое. Оперение шеи имеется. Оперение плюсны и пальцев отсутствует. Гребень листовидный. Плюсна жёлтая. Клюв жёлтый. Кожа жёлтая. Серёжки малые. Ушные мочки красные, у кур белые. Длина плюсны средняя. Киль у петухов и кур длинный. Яйценоскость кур средняя. Яйцо крупное, выводимость средняя, плотность средняя. Цвет скорлупы коричневый.

#### **8260737 ХАББАРД А ЛИНИЯ НАКЕД НЕК**

Оригинатор:  
HUBBARD SAS

Линия. Отцовская кросса Хаббард Накед Нек отцовской родительской формы кросса Накед Нек М. Создана на основе пород Красный корниш и Нью гемпшир из США, при селекции во Франции.

Включена в Госреестр в 2018 г.

По данным оригинатора птица мясного направления продуктивности. Основная окраска пуха суточных цыплят коричневая, имеется дополнительная окраска - светло-жёлтые грудь, бока, живот. Оперяемость цыплят быстрая. У петухов и кур живая масса очень высокая. Основная

окраска оперения светло-коричневая, имеется дополнительная окраска - чёрные концы крыла, хвоста у петухов, и белые концы крыла, хвоста, у кур. Гребень листовидный. Оперение головы гладкое. Оперение шеи отсутствует. Плюсна жёлтая. Клюв жёлтый. Кожа жёлтая. Ушные мочки красные. Длина плюсны средняя. Киль у петухов и кур длинный. Яйценоскость кур низкая. Яйцо крупное, выводимость высокая, плотность средняя. Цвет скорлупы коричневый.

#### **8260749 ХАББАРД А ЛИНИЯ РЕДБРО**

Оригинатор:  
HUBBARD SAS

Линия. Отцовская кросса Хаббард Редбро отцовской родительской формы кросса Редбро М. Создана на основе Красный корниш и Пльмутрок из США, при селекции во Франции.

Включена в Госреестр в 2018 г.

По данным оригинатора птица мясного направления продуктивности. Окраска пуха суточных цыплят палевая, дополнительная имеется - у петушков светло-жёлтые грудь, бока, живот, у курочек - иная. Оперяемость быстрая. Живая масса петушков очень низкая, курочек низкая, у петухов высокая, кур очень высокая. Основная окраска оперения светло-коричневая, дополнительная окраска - черные концы крыла, хвоста. Оперение плотное, у кур рыхлое, гладкое. Оперение шеи имеется. Оперение плюсны и пальцев отсутствует. Гребень листовидный. Плюсна жёлтая. Клюв жёлтый. Кожа жёлтая. Серёжки малые. Ушные мочки красные, у кур белые. Длина плюсны средняя. Киль у петухов и кур длинный. Яйценоскость кур средняя. Яйцо крупное, выводимость высокая, плотность средняя. Цвет скорлупы коричневый.

#### **8260735 ХАББАРД Б ЛИНИЯ КОЛОР ПАК**

Оригинатор:  
HUBBARD SAS

Линия. Материнская кросса Хаббард Колор Пак отцовской родительской формы кросса Колор Пак М. Создана на основе пород Красный корниш и Нью гемпшир из США, при селекции во Франции.

Включена в Госреестр в 2018 г.

По данным оригинатора птица мясного направления продуктивности. Окраска суточных цыплят светло-жёлтая, имеется дополнительная окраска пуха - у петушков коричневые полосы на спине и голове, у курочек светло-жёлтые полосы на спине и голове. Оперяемость быстрая. Живая масса петушков и курочек низкая, у петухов и кур очень высокая. Основная окраска оперения светло-коричневая, имеется дополнительная окраска - белые концы крыла, хвоста. Оперение гладкое, у петухов плотное, у кур рыхлое. Оперение шеи имеется. Оперение плюсны и пальцев отсутствует. Гребень листовидный. Плюсна жёлтая. Клюв жёлтый. Кожа жёлтая. Серёжки малые. Ушные мочки красные. Длина плюсны средняя. Киль у петухов и кур длинный. Яйценоскость кур низкая. Яйцо крупное, выводимость высокая, плотность средняя. Цвет скорлупы коричневый.

#### **8260741 ХАББАРД Б ЛИНИЯ МАСТЕР ГРИС**

Оригинатор:  
HUBBARD SAS

Линия. Материнская кросса Хаббард Мастер Грис отцовской родительской формы кросса Мастер Грис М. Создана на основе пород Белый корниш и Плимутрок из США, при селекции во Франции.

Включена в Госреестр в 2018 г.

По данным оригинатора птица мясного направления продуктивности. Окраска суточных цыплят светло-жёлтая дополнительная - иная. Оперяемость быстрая. Живая масса петушков и курочек низкая, у петухов и кур высокая. Оперение плотное, гладкое. Оперение шеи имеется. Оперение плюсны и пальцев имеется. Количество пальцев - четыре. Гребень листовидный. Плюсна жёлтая. Клюв жёлтый. Кожа жёлтая. Серёжки малые. Длина плюсны средняя. Киль у петухов и кур длинный. Яйценоскость кур средняя. Яйцо крупное, выводимость средняя, плотность средняя. Цвет скорлупы коричневый.

#### **8260739 ХАББАРД Б ЛИНИЯ НАКЕД НЕК**

Оригинатор:

HUBBARD SAS

Линия. Материнская кросса Хаббард Накед Нек отцовской родительской формы кросса Накед Нек М. Создана на основе пород Красный корниш и Нью гемпшир из США, при селекции во Франции.

Включена в Госреестр в 2018 г.

По данным оригинатора птица мясного направления продуктивности. Основная окраска пуха суточных цыплят коричневая, имеется дополнительная окраска светло-желтые грудь, бока, живот. Оперяемость цыплят быстрая. У петухов и кур живая масса очень высокая. Основная окраска оперения светло-коричневая, имеется дополнительная окраска - черные концы крыла, хвоста у петухов, и белые концы крыла, хвоста у кур. Гребень листовидный. Оперение головы гладкое. Оперение шеи отсутствует. Оперение плюсны и пальцев отсутствует. Плюсна желтая. Клюв желтый. Кожа желтая. Серёжки малые. Ушные мочки у петухов красные, у кур белые. Длина плюсны средняя. Киль у петухов и кур длинный. Грудь широкая. Яйценоскость кур низкая. Яйцо крупное, выводимость высокая, плотность средняя. Цвет скорлупы коричневый.

#### **8260750 ХАББАРД Б ЛИНИЯ РЕДБРО**

Оригинатор:

HUBBARD SAS

Линия. Материнская кросса Хаббард Редбро отцовской родительской формы кросса Редбро М. Создана на основе пород Красный корниш и Нью гемпшир из США, при селекции во Франции.

Включена в Госреестр в 2018 г.

По данным оригинатора птица мясного направления продуктивности. Окраска пуха суточных цыплят палеваая, дополнительная имеется - у петушков светло-жёлтые грудь, бока, живот, у курочек - иная. Оперяемость быстрая. Живая масса петушков и курочек очень низкая, петухов высокая, кур очень высокая. Основная окраска оперения светло-коричневая, дополнительная - чёрные концы крыла, хвоста. Оперение плотное, у кур рыхлое, гладкое. Оперение шеи имеется. Оперение плюсны и пальцев отсутствует. Гребень листовидный. Плюсна желтая, Клюв желтый. Кожа желтая. Серёжки малые. Ушные мочки красные, у кур белые. Длина плюсны средняя. Киль у петухов и кур длинный. Яйценоскость кур средняя. Яйцо крупное, выводимость высокая, плотность средняя. Цвет скорлупы коричневый.

#### **8260746 ХАББАРД Д ЛИНИЯ РЕДБРО М**

Оригинатор:

HUBBARD SAS

Линия. Материнская кросса Хаббард Редбро М. Материнской родительской формы кроссов Редбро М, Мастер Грис М, Колор Пак М, Некед Нек М. Создана на основе пород Красный корниш и Нью гемпшир из США, при селекции во Франции.

Включена в Госреестр в 2018 г.

По данным оригинатора птица мясного направления продуктивности. Окраска пуха суточных цыплят - у петушков палеваая, у курочек коричневая, имеется дополнительная окраска - светло-жёлтые грудь бока, живот. Оперяемость медленная. Живая масса петушков и курочек очень низкая, петухов и кур высокая. Окраска оперения светло-коричневая, имеется дополнительная окраска - чёрные концы крыла, хвоста. Оперение плотное, гладкое. Оперение шеи имеется. Оперение плюсны и пальцев отсутствует. Гребень листовидный. Плюсна желтая, Клюв желтый. Кожа желтая. Серёжки малые. Ушные мочки белые, у кур красные. Длина плюсны средняя. Киль у петухов и кур длинный. Яйценоскость кур средняя. Яйцо крупное, выводимость очень низкая, плотность средняя. Цвет скорлупы коричневый.

#### **8260733 ХАББАРД КОЛОР ПАК**

Оригинатор:

HUBBARD SAS

Кросс. Двухлинейный. Получен от скрещивания петухов Хаббард А линии Колор Пак с курами Хаббард Б линии Колор Пак. Отцовская родительская форма кросса Колор Пак М.

Включён в Госреестр в 2018 г.

По данным оригинатора птица мясного направления продуктивности. Основная окраска пуха у петушков светло-жёлтая, имеется дополнительная окраска коричневые полосы на спине и голове. Оперяемость быстрая. У петушков живая масса очень низкая, у петухов очень высокая. Основная окраска петухов светло-коричневая, имеется дополнительная окраска - белые концы крыла, хвоста. Оперение туловища плотное, гладкое. Оперение шеи имеется. Оперение плюсны и пальцев отсутствует. Количество пальцев четыре. Плюсна жёлтая. Кожа жёлтая. Клюв жёлтый. Гребень листовидный. Серёжки малые. Ушные мочки красные. Длина плюсны средняя. Грудь широкая. Киль длинный.

#### **8260744 ХАББАРД МАСТЕР ГРИС**

Оригинатор:  
HUBBARD SAS

Кросс. Двухлинейный. Получен от скрещивания петухов Хаббард А линии Мастер Грис с курами Хаббард Б линии Мастер Грис. Отцовская родительская форма кросса Мастер Грис М. Включён в Госреестр в 2018 г.

По данным оригинатора птица мясного направления продуктивности. Основная окраска пуха у петушков светло-жёлтая, имеется дополнительная окраска - иная. Оперяемость быстрая. У петушков живая масса низкая, у петухов высокая. Окраска петухов белая. Оперение туловища плотное, гладкое. Оперение шеи имеется. Оперение плюсны и пальцев отсутствует. Количество пальцев четыре. Плюсна жёлтая. Кожа жёлтая. Клюв жёлтый. Гребень листовидный. Серёжки малые. Ушные мочки красные. Длина плюсны средняя. Грудь широкая. Киль длинный.

#### **9464290 ХАББАРД Н1 ЕЛЛОУ**

Оригинатор:  
HUBBARD SAS

Кросс. Четырехлинейный. Аутосексный. От скрещивания петухов кросса ХБАЖ (линии ХАЖ x ХБЖ) с курами кросса ХДЦУИ (линии ХДУИ x ХЦУИ).

Включён в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Бройлеры быстрорастущие. Гребень листовидный. Клюв средней длины. Курочки быстрооперяющиеся, петушки медленнооперяющиеся. Оперение белое, плотное. Грудь широкая. Плюсна и кожа желтого цвета. Живая масса в возрасте 7 недель 2775 г.

#### **8260738 ХАББАРД НАКЕД НЕК**

Оригинатор:  
HUBBARD SAS

Кросс. Двухлинейный. Получен от скрещивания петухов Хаббард А линия Накед Нек с курами Хаббард Б линии Накед Нек. Отцовская родительская форма кросса Накед Нек М.

Включён в Госреестр в 2018 г.

По данным оригинатора птица мясного направления продуктивности. Основная окраска пуха у петушков коричневая, имеется дополнительная окраска светло-желтые грудь, бока, живот. Оперяемость быстрая. У петушков живая масса очень низкая, у петухов очень высокая. Основная окраска оперения петухов светло-коричневая, имеется дополнительная окраска - чёрные шея, концы крыла, хвоста. Оперение туловища плотное, гладкое. Оперение шеи отсутствует. Оперение плюсны и пальцев отсутствует. Количество пальцев четыре. Плюсна жёлтая. Кожа жёлтая. Клюв жёлтый. Гребень листовидный. Серёжки малые. Ушные мочки красные. Длина плюсны средняя. Грудь широкая. Киль длинный.

#### **8260751 ХАББАРД РЕДБРО**

Оригинатор:  
HUBBARD SAS

Кросс. Двухлинейный. Получен от скрещивания петухов линии Хаббард А линии Редбро с курами Хаббард Б линии Редбро. Отцовская родительская форма кросса Редбро М.

Включён в Госреестр в 2018 г.

По данным оригинатора птица мясного направления продуктивности. Основная окраска пуха у петушков палевая, имеется дополнительная окраска - светло-жёлтые грудь, бока, живот. Оперяемость быстрая. Живая масса у петушков очень низкая, у петухов высокая. Основная окраска петухов светло-коричневая, имеется дополнительная - чёрные концы крыла, хвоста. Оперение туловища плотное, гладкое. Оперение шеи имеется. Оперение плюсны и пальцев отсутствует. Количество пальцев - четыре. Плюсна жёлтая. Кожа жёлтая. Клюв жёлтый. Гребень листовидный. Серёжки малые. Ушные мочки красные. Длина плюсны средняя. Грудь широкая. Киль длинный.

#### **8260745 ХАББАРД РЕДБРО М**

Оригинатор:  
HUBBARD SAS

Кросс. Двухлинейный. Получен от скрещивания петухов линии Хаббард Ц линии Редбро м с курами Хаббард Д линии Редбро М. Материнская родительская форма кроссов Редбро М, Мастер Грис М, Колор Пак М, Некед Нек М.

Включён в Госреестр в 2018 г.

По данным оригинатора птица мясного направления продуктивности. Основная окраска пуха у курочек коричневая, имеется дополнительная окраска - светло-жёлтые грудь, бока, живот. Оперяемость медленная. Живая масса курочек очень низкая, кур средняя. Основная окраска кур светло-коричневая, имеется дополнительная - чёрные шея, концы крыла, хвоста. Оперение плотное, гладкое. Оперение шеи имеется. Оперение плюсны и пальцев отсутствует. Количество пальцев - четыре. Плюсна жёлтая. Кожа жёлтая. Клюв жёлтый. Гребень листовидный. Серёжки малые. Ушные мочки белые. Длина плюсны короткая. Грудь широкая, киль длинный. Яйценоскость средняя. Яйцо очень крупное, выводимость очень высокая, плотность средняя. Цвет скорлупы коричневый.

#### **9464252 ХАББАРД Ф 15 ЕЛЛОУ**

Оригинатор:  
HUBBARD SAS

Кросс. Четырехлинейный. От скрещивания петухов кросса ХБАЖ (линий ХАЖ x ХБЖ) с курами кросса ХДЦФ 15 (линий ХЦМ x ХДФ 15).

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Бройлеры быстрорастущие. Оперение белое, плотное. Грудь хорошо обмускуленная, у курочек широкая, у петушков - средняя. Киль длинный. Ноги крепкие. Окраска плюсны и кожи желтая. Сохранность 96,8%.

#### **9463404 ХАББАРД Ф 15 УАЙТ**

Оригинатор:  
HUBBARD SAS

Кросс. Четырехлинейный. От скрещивания петухов кросса ХБАБ (линий ХББ x ХАБ) с курами кросса ХДЦФ 15 (линии ХДФ 15 x ХЦМ).

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Бройлеры быстрорастущие. Оперение белое, плотное. Цыплята быстрооперяющиеся. Грудь средняя, хорошо обмускуленная. Киль длинный. Ноги крепкие, короткие. Плюсна и кожа белого цвета. Сохранность 96,8%.

#### **9464251 ХАББАРД ФЛЕКС ЕЛЛОУ**

Оригинатор:  
HUBBARD SAS

Кросс. Четырехлинейный. Аутосексный. От скрещивания петухов кросса ХБАЖ (линий ХАЖ x ХБС) с курами кросса ХДЦФ (линий ХЦФ x ХДФ).

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Бройлеры быстрорастущие. Курочки быстрооперяющиеся, петушки медленнооперяющиеся. Оперение белое, плотное. Грудь широкая, хорошо обмускуленная. Киль средней длины. Ноги короткие. Плюсна и кожа желтого цвета. Живая масса в возрасте 7 недель у петушков 3180 г, у курочек - 2703 г.

#### **9463365 ХАББАРД ФЛЕКС УАЙТ**

Оригинатор:  
HUBBARD SAS

Кросс. Четырехлинейный. Аутосексный. От скрещивания петухов кросса ХБАБ (линий ХАБ х ХББ) с курами кросса ХДЦФ (линий ХЦФ х ХДС).

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Оперение белое, плотное. Гребень листовидный. Сережки красные. Курочки быстрооперяющиеся, петушки медленнооперяющиеся. Грудь широкая, хорошо обмускуленная. Киль средней длины. Ноги крепкие. Плюсна и кожа белого цвета. Живая масса в возрасте 7 недель 2934 г.

#### **8260747 ХАББАРД Ц ЛИНИЯ РЕДБРО М**

Оригинатор:  
HUBBARD SAS

Линия. Отцовская кросса Хаббард Редбро М. Материнкой родительской формы кроссов Редбро М, Мастер Грис М, Колор Пак М, Некед Нек М. Создана на основе пород Красный корниш и Нью гемпшир из США, при селекции во Франции.

Включена в Госреестр в 2018 г.

По данным оригинатора птица мясного направления продуктивности. Окраска пуха суточных цыплят коричневая, имеется дополнительная - у петушков светло-жёлтые крылья, у курочек светло-жёлтые грудь, бока, живот. Оперяемость медленная. Живая масса петушков и курочек очень низкая, у петухов низкая, у кур средняя. Окраска оперения светло-коричневая, имеется дополнительная окраска - у петухов чёрные концы крыла, хвоста, у кур чёрные шея, концы крыла, хвоста. Оперение туловища рыхлое, у кур плотное, гладкое. Оперение шеи имеется. Оперение плюсны и пальцев отсутствует. Гребень листовидный. Плюсна жёлтая. Клюв жёлтый. Кожа жёлтая. Серёжки малые. Ушные мочки красные, у кур белые. Длина плюсны короткая. Киль у петухов и кур длинный. Яйценоскость кур средняя. Яйцо очень крупное, выводимость очень высокая, плотность средняя. Цвет скорлупы коричневый.

#### **9464293 ХАЖ**

Оригинатор:  
HUBBARD SAS

Линия. Отцовская кросса ХБАЖ. Отцовской родительской формы кроссов: Хаббард Ф 15 Еллоу, Хаббард Ультра Илд Еллоу, Хаббард Флекс Еллоу.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Сережки и ушные мочки красные. Клюв желтый, средней длины. Цыплята быстрооперяющиеся. Оперение гладкое, белое, плотное. Грудь широкая, глубокая, круглая, хорошо обмускуленная. Киль длинный. Ноги четырехпалые, крепкие, толстые. Окраска плюсны и кожи желтая. Живая масса очень высокая.

#### **9153799 ХАЙ ЛАЙН В 36**

Оригинатор:  
HY-LINE INTERNATIONAL

Кросс. Четырехлинейный. Аутосексный. Получен от скрещивания петухов кросса Д 37 с курами кросса Т 48. Курочки быстрооперяющиеся, петушки - медленнооперяющиеся.

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, изогнут книзу, розовато-мраморного цвета. Гребень листовидный, прямостоячий от клюва до четвертого зубца, у конца свисающий. Ушные мочки белые, небольшие, округлые. Серезки большие, красные. Шея удлиненная, изогнутая. Грудь выпуклая. Киль длинный. Спина удлиненная. Ноги неоперенные, четырехпалые. Плюсны желтые, длинные. Оперение белое, плотное, гладкое, блестящее. Яйценоскость очень высокая. Яйцо крупное, с высокой плотностью. Цвет скорлупы белый.

#### **9463335 ХАЙ-ЛАЙН БРАУН**

Оригинатор:

HY-LINE INTERNATIONAL

Кросс. Четырехлинейный. Получен от скрещивания петухов отцовской родительской формы Н 76 с курами материнской родительской формы П 76. Аутосексный по цвету пуха. Используются только курочки.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней величины. Клюв длинный, коричневый. Гребень листовидный, прямостоячий, малый, ярко-красного цвета. Ушные мочки округлые, красные. Шея средней длины и толщины. Ноги короткие, кожа желтого цвета. Оперение плотное, гладкое, блестящее, светло-коричневого цвета. Концы крыльев и хвоста белые. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 68 недель 296,2 шт. Масса яйца 65,5 г. Выход яичной массы 18,9 кг. Сохранность молодняка 98%.

#### **9463342 ХАЙ-ЛАЙН В 98**

Оригинатор:

HY-LINE INTERNATIONAL

Кросс. Четырехлинейный. Получен методом скрещивания петухов отцовской родительской формы Д 56 с курами материнской родительской формы Т 9 Б 8. Аутосексный по скорости оперяемости.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, кросс яичного направления продуктивности. Голова средней величины. Клюв длинный, изогнутый книзу, розовато-мраморного цвета. Гребень листовидный, прямостоячий от клюва до четвертого зубца, далее - свисающий. Ушные мочки округлые, небольшие, белые. Серезки большие. Шея несколько удлиненная, изогнутая. Ноги неоперенные, четырехпалые. Длина плюсны короткая, кожа желтого цвета. Грудь округлая, выпуклая. Спина удлиненная, вогнутая в середине. Оперение плотное, гладкое, блестящее, белое. Цвет яичной скорлупы белый. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 68 недель 298,1 шт. Средняя масса яйца 64,3 г. Сохранность молодняка 98%.

#### **9463177 ХАЙСЕКс БРАУН**

Оригинатор:

HENDRIX POULTRY BREEDERS B.V.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'ПЛЕМПТИЦА - МОЖАЙСКОЕ'

Кросс четырехлинейный. Получен от скрещивания двух пород Род-Айланд красный линий Т 2 и Т 8 и Род-Айланд белый линий Б 4 и Б 8. Аутосексный по цвету пуха суточных цыплят, петушки светло-желтые (SS), курочки коричневые (S). Для производства используются только курочки.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова птицы средней длины. Клюв длинный, коричневый. Серезки средней величины. Гребень листовидный, прямостоячий, красного цвета. Шея средней длины. Ушные мочки красные. Ноги средней длины, кожа желтая. Туловище широкое, глубокое. Грудь выдающаяся вперед. Оперение кур рыхлое, гладкое, светло-коричневого цвета. Яйценоскость на среднюю курицу-несушку за 74 недели жизни 340 шт. Выход яичной массы 20,9 кг. Средняя масса яйца в возрасте 52-х недель кур 63 г. Сохранность молодняка 98%.

#### **9900390 ХАЙСЕКс УАЙТ**

Оригинатор:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'СВЕРДЛОВСКИЙ'

Кросс. Создан фирмой Еврибрид (Нидерланды) методом скрещивания петухов кросса Х 12 с курами кросса Е 45.

Включен в Госреестр в 2001 г.

По данным оригинатора, птица подвижная. Оперение белое. Голова средней величины. Гребень листовидный, свисающий. Шея удлинённая, изогнутая. Спина удлинённая, умеренно широкая, вогнутая в середине. Живот объёмистый. Ноги средней длины. Клюв и плюсны ног жёлтые. Скорлупа белая. Яйценоскость высокая, 296-317 яиц на среднюю несушку. Затраты корма на 10 яиц 1,46-1,47 кг/к.ед.

#### **9808086 ХАЙСЕКс УАЙТ Р**

Оригинатор:

ФГБНУ ФНЦ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА' РАН

Кросс. Создан фирмой Еврибрид (Нидерланды) методом скрещивания петухов кросса Х 12 с курами кросса Х 34.

Включен в Госреестр в 2001 г.

По данным оригинатора, птица имеет белое оперение. Спина ровная. Хвост прямопоставленный. Грудь выпуклая. Киль грудной кости наклонен вниз. Шея умеренно длинная. Глаза выпуклые, блестящие. Крылья плотно прижаты к туловищу. Гребень и сережки большие, красного цвета. Форма гребня листовидная. Ноги жёлтого цвета. Плюсны крепкие. Пальцы прямые, широко расставленные. Скорлупа белая. Яйценоскость на среднюю несушку составила 290 шт., конверсия корма на 1 кг яичной массы 2,1-2,2 кг, сохранность кур 94,2-95,0%.

#### **9463371 ХБАБ**

Оригинатор:

HUBBARD SAS

Кросс. Двухлинейный. Отцовская родительская форма кросса Хаббард Флекс Уайт и Хаббард Ф 15 Уайт. Получен от скрещивания петухов линии ХАБ с курами линии ХББ.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Сережки небольшие, красные. Клюв белый, средней длины. Оперение белое, плотное, гладкое. Цыплята быстрооперяющиеся. Грудь круглая, хорошо обмускуленная. Ноги четырёхпалые, крепкие, толстые, белого цвета. Плюсна короткая, бело-розового цвета. Киль длинный.

#### **9464291 ХБАЖ**

Оригинатор:

HUBBARD SAS

Кросс. Двухлинейный. Отцовская родительская форма кроссов Хаббард Ф 15 Еллоу, Хаббард Ультра Илд Еллоу, Хаббард Флекс Еллоу. Получен от скрещивания петухов линии ХБЖ с курами линии ХАЖ.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Сережки и ушные мочки красные. Клюв средней длины, жёлтый. Оперение белое, плотное. Цыплята быстрооперяющиеся. Грудь широкая, округлая, хорошо обмускуленная. Киль длинный. Ноги крепкие, толстые. Окраска плюсны и кожи жёлтая.

**9463367 ХББ**

Оригинатор:

HUBBARD SAS

Линия. Материнская кросса ХБАБ. Отцовской родительской формы кроссов Хаббард Флекс Уайт, Хаббард Ф 15 Уайт.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Сережки и ушные мочки красные. Клюв светло-желтый, средней длины. Цыплята быстрооперяющиеся. Оперение белое, гладкое, плотное. Грудь средней ширины, круглая, хорошо обмускуленная. Живая масса очень высокая. Яйценоскость низкая. Яйцо очень крупное с высокой плотностью. Скорлупа светло-коричневая.

**9464292 ХБЖ**

Оригинатор:

HUBBARD SAS

Линия. Материнская кросса ХБАЖ. Отцовской родительской формы кроссов: Хаббард Ф 15 Еллоу, Хаббард Ультра Илд Еллоу, Хаббард Флекс Еллоу.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Сережки и ушные мочки красные. Клюв желтый, средней длины. Цыплята быстрооперяющиеся. Оперение белое. Грудь широкая, круглая, хорошо обмускуленная. Киль длинный. Ноги крепкие, толстые. Окраска плюсны и кожи желтая. Живая масса очень высокая. Яйценоскость очень низкая. Яйцо очень крупное.

**9464295 ХДН1**

Оригинатор:

HUBBARD SAS

Линия. Материнская кросса ХДЦУИ. Материнской родительской формы кросса Хаббард Ультра Илд Еллоу.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Сережки и ушные мочки красные. Цыплята медленнооперяющиеся. Оперение гладкое, плотное, белое. Грудь широкая. Киль длинный. Плюсна, кожа и клюв - желтые. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное. Скорлупа светло-коричневая.

**9463370 ХДС**

Оригинатор:

HUBBARD SAS

Линия. Материнская кросса ХДЦФ. Материнской родительской формы кросса Хаббард Флекс Уайт.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Сережки и ушные мочки красные. Клюв и кожа - желтые. Оперение белое, гладкое, плотное. Грудь широкая, хорошо обмускуленная. Киль длинный. Живая масса высокая. Яйценоскость очень высокая. Яйцо очень крупное с высокой плотностью. Скорлупа светло-коричневая.

**9463372 ХДФ 15**

Оригинатор:

HUBBARD SAS

Линия. Материнская кросса ХДЦФ 15. Материнской родительской формы кросса ХАББАРД Ф 15 Уайт.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, красный. Сережки и ушные мочки красные. Оперение белое, гладкое, плотное. Курочки

медленнооперяющиеся, петушки быстрооперяющиеся. Ноги четырехпалые, крепкие, короткие, толстые. Плюсны желтые, у петухов короткие, у кур - средней длины. У кур грудь широкая. Киль длинный. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью.

#### **9464294 ХДЦН1**

Оригинатор:  
HUBBARD SAS

Кросс. Двухлинейный. Материнская родительская форма кросса Хаббард Ультра Илд Еллоу. Получен от скрещивания кур линии ХДУИ с петухами линии ХЦУИ.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Сережки и ушные мочки красные. Оперение белое, гладкое, плотное. Цыплята быстрооперяющиеся. Грудь средней ширины. Киль длинный. Ноги четырехпалые, крепкие. Окраска плюсны и кожи желтая. Яйцо очень крупное. Скорлупа светло-коричневая.

#### **9463369 ХДЦФ**

Оригинатор:  
HUBBARD SAS

Кросс. Двухлинейный. Материнская родительская форма кроссов Хаббард Флекс Уайт и Хаббард Флекс Еллоу. Получен от скрещивания петухов линии ХЦФ с курами линии ХДС.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Сережки и ушные мочки красные. Оперение белое, гладкое, плотное. Цыплята быстрооперяющиеся. Грудь широкая. Киль длинный. Ноги крепкие, толстые, четырехпалые. Цвет плюсны, кожи и клюва желтый. Плюсна средней длины. Яйценоскость высокая. Яйцо очень крупное с высокой плотностью.

#### **9463405 ХДЦФ 15**

Оригинатор:  
HUBBARD SAS

Кросс. Двухлинейный. Аутосексный. Материнская родительская форма кроссов Хаббард Ф 15 Уайт, Хаббард Ф 15 Еллоу. Получен от скрещивания кур линии ХДФ 15 с петухами линии ХЦМ.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, красный. Сережки и ушные мочки красные. Оперение белое, плотное. Курочки быстрооперяющиеся, петушки медленнооперяющиеся. Ноги четырехпалые, крепкие, короткие. Плюсна желтого цвета. Яйценоскость очень высокая. Яйцо очень крупное.

#### **9463403 ХЦМ**

Оригинатор:  
HUBBARD SAS

Линия. Отцовская кросса ХДЦФ 15. Материнской родительской формы кроссов: Хаббард Ф 15 Уайт, Хаббард Ф 15 Еллоу.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Сережки небольшие, красные. Ушные мочки красные. Клюв, кожа, плюсна желтого цвета. Цыплята быстрооперяющиеся. Оперение, белое, гладкое, плотное. Грудь у кур широкая, у петухов - средняя. Ноги крепкие, толстые. Живая масса высокая. Яйценоскость высокая. Яйцо очень крупное с высокой плотностью.

#### **9464296 ХЦН1**

Оригинатор:

HUBBARD SAS

Линия. Отцовская кросса ХДЦУИ. Материнской родительской формы кросса Хаббард Ультра Илд Еллоу.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Сережки и ушные мочки красные. Цыплята медленнооперяющиеся. Оперение белое, плотное, гладкое. Грудь у петухов средней ширины, у кур - широкая. Окраска плюсны, кожи и клюва желтая. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное, высокой плотности. Скорлупа светло-коричневая.

#### **9463368 ХЦФ**

Оригинатор:

HUBBARD SAS

Линия. Отцовская кросса ХДЦФ. Материнской родительской формы кросса Хаббард Флекс Уайт.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Сережки и ушные мочки красные. Клюв и кожа - желтые. Цыплята медленнооперяющиеся. Оперение белое, плотное, гладкое. Грудь широкая, круглая, хорошо обмускуленная. Киль длинный. Ноги четырехпалые, короткие, крепкие, толстые. Плюсна желтая. Живая масса очень высокая. Яйценоскость средняя. Яйцо очень крупное с высокой плотностью.

#### **9463215 ЦГ 5**

Оригинатор:

HYBRO B.V.

Линия. Материнская, материнской родительской формы кросса Гибро ПГ. Породы Плимутрок. Куры и петухи являются носителями гена быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Быстрооперяющаяся. Гребень листовидный, относительно большой, красный у петухов, у кур - средний, прямостоячий. Сережки большие, красные. Ушные мочки красные, небольшие. Клюв мощный. Туловище массивное, продолговатой формы. Спина широкая. Грудь хорошо обмускуленная. Ноги крепкие, широко расставленные. Мышцы бедра и голени хорошо развиты. Оперение плотное, рецессивно белое. Цвет яичной скорлупы светло-коричневый. Скорость роста птицы высокая, в 49 дней достигает живой массы 2,72 кг, при среднесуточном приросте массы 54,7 г. Выход инкубационных яиц 91%.

#### **9553293 Ш 1**

Оригинатор:

ISA SAS INSTITUT DE SELECTION ANIMALE

Линия отцовская, отцовской родительской формы кросса Шейвер 2000.

Включена в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней величины. Гребень листовидный, ярко-красный, у петухов - прямостоячий, у кур - свисающий. Сережки у петухов большие, у кур - средней величины, красные. Ушные мочки белые. Шея удлиненная, изогнутая. Грудь округлая, выпуклая. Спина удлиненная. Хвост широкий. Окраска клюва и плюсны желтые. Оперение плотное, белое, блестящее. Цвет скорлупы яиц белый. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 52 недель 271,2 шт. Средняя масса яйца 64,2 г. Сохранность птицы 96,1%.

#### **9553298 Ш 12**

Оригинатор:

ISA SAS INSTITUT DE SELECTION ANIMALE  
ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ  
'ПТИЧНОЕ'

Кросс двухлинейный. Отцовской родительской формы Шейвер 2000. Получен от скрещивания петухов линии Ш 1 с курами линии Ш 2.

Включен в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней величины. Гребень большой, листовидный, ярко-красный, у петухов - прямостоячий, у кур - свисающий. Сережки у петухов большие, у кур - средней величины, красные. Ушные мочки белые. Шея удлинённая. Грудь округлая, выпуклая. Спина удлинённая. Хвост широкий. Клюв и плюсна желтые. Оперение плотное, белое, блестящее. Цвет скорлупы яиц белый.

#### **9553294 Ш 2**

Оригинатор:

ISA SAS INSTITUT DE SELECTION ANIMALE  
Линия материнская, отцовской родительской формы кросса Шейвер 2000.  
Включена в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней величины. Гребень большой, листовидный, ярко-красный, у петухов - прямостоячий, у кур - свисающий. Сережки у петухов большие, у кур - средней величины, красные. Ушные мочки белые. Шея удлинённая, изогнутая. Грудь округлая, выпуклая. Спина удлинённая. Хвост широкий. Окраска клюва и плюсны желтая. Оперение плотное, белое, блестящее. Цвет скорлупы яиц белый. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 52 недель 271,4 шт. Средняя масса яйца 64,3 г. Сохранность птицы 96,4%.

#### **9553295 Ш 3**

Оригинатор:

ISA SAS INSTITUT DE SELECTION ANIMALE  
Линия отцовская, материнской родительской формы кросса Шейвер.  
Включена в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней величины. Гребень листовидный, ярко-красный, у петухов - прямостоячий, у кур - свисающий. Сережки у петухов большие, у кур - средней величины, красные. Ушные мочки белые. Шея удлинённая, изогнутая. Грудь округлая, выпуклая. Спина удлинённая. Хвост широкий. Оперение плотное, белое, блестящее. Цвет скорлупы яиц белый. Средняя яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 52 недель 273,7 шт. Масса яйца 64 г. Сохранность птицы 96,7%.

#### **9553296 Ш 34**

Оригинатор:

ISA SAS INSTITUT DE SELECTION ANIMALE  
ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ  
'ПТИЧНОЕ'

Кросс двухлинейный. Материнской родительской формы кросса Шейвер 2000. Получен от скрещивания петухов линии Ш 3 с курами линии Ш 4.

Включен в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Медленнооперяющаяся. Голова средней величины. Гребень большой, листовидный, ярко-красный, у петухов - прямостоячий, у кур - свисающий. Сережки у петухов большие, у кур - средней величины, красные. Ушные мочки белые. Шея удлинённая. Грудь округлая, выпуклая. Спина удлинённая. Хвост широкий. Клюв и плюсна желтые. Оперение белое, блестящее, плотное. Цвет скорлупы яиц белый. Средняя яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 52 недель 274,9 шт. Средняя масса яйца 62,7 г. Сохранность 96,4%.

#### **9553297 Ш 4**

Оригинатор:

ISA SAS INSTITUT DE SELECTION ANIMALE

Линия материнская, материнской родительской формы кросса Шейвер 2000.

Включена в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней величины. Гребень большой, листовидный, ярко-красного цвета, у петухов - прямостоячий, у кур - свисающий. Серезки у петухов большие, у кур - средней величины, красные. Ушные мочки белые. Шея удлиненная. Грудь округлая, выпуклая. Спина удлиненная. Хвост широкий. Клюв и плюсна желтые. Оперение плотное, белое, блестящее. Цвет скорлупы яиц белый. Средняя яйценоскость на начальную курицу-несушку за 52 недели жизни 271,6 шт. Средняя масса яйца 64,1 г. Сохранность птицы 96,4%.

#### **9153748 Ш 5**

Оригинатор:

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'

Линия породы Род-Айланд красный. Отцовская родительская форма кросса Шейвер Браун. Является носителем рецессивного гена золотистости (s) и быстрой оперяемости (k).

Включена в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв коричневый, средней толщины. Гребень листовидный, прямостоячий. Глаза выпуклые, блестящие. Ушные мочки средние, округлые, красного цвета. Серезки средней величины. Шея средней длины, толстая. Грудь выпуклая. Киль длинный. Ноги четырехпалые. Плюсны желтые. Оперение рыхлое, гладкое, красно-коричневое. У петухов перья хвоста и частично крыла черные с темно-зеленым отливом. Яйценоскость высокая. Масса яйца средняя.

#### **9153752 Ш 56**

Оригинатор:

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'

Кросс. Двухлинейный. Отцовская родительская форма кросса Шейвер Браун. Создан на основе скрещивания петухов линии Ш 5 с курами линии Ш 6. Является носителем рецессивного гена золотистости (ss) и быстрой оперяемости (k).

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Петухи имеют типичную форму породы Род-Айланд красный. Голова длинная. Клюв коричневый, средних размеров. Гребень листовидный, прямостоячий. Серезки средней величины, ярко-красного цвета. Глаза коричневые, выпуклые. Ушные мочки овальные, красного цвета. Грудь глубокая, выпуклая. Киль длинный. Спина прямая. Ноги четырехпалые. Плюсны желтые, средней длины. Оперение плотное, красно-коричневое, концы крыла и хвоста черные. Живая масса петухов средняя.

#### **9153749 Ш 6**

Оригинатор:

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'

Линия породы Род-Айланд красный. Материнская родительская форма кросса Шейвер Браун. Является носителем рецессивных генов золотистости (s) и быстрой оперяемости (k).

Включена в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв короткий, толстый, коричневый. Гребень у кур малый, листовидный, прямостоячий. Глаза выпуклые, блестящие. Ушные мочки красные, средней величины, овальные. Шея средней длины, толстая. Грудь выпуклая. Киль длинный. Ноги четырехпалые, средней длины. Плюсны

желтые, средней длины, толстые. Оперение туловища рыхлое, гладкое, окраска красно-коричневая. Яйценоскость высокая. Яйцо средней массы, высокой плотности.

#### **9153750 Ш 7**

Оригинатор:

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'

Линия породы Род-Айланд белый. Отцовская родительская форма кросса Шейвер Браун. Является носителем доминантного гена серебристости (S) и рецессивного гена быстрой оперяемости (k).

Включена в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины и ширины. Клюв светло-желтый, короткий, средней толщины. Гребень малый, листовидный, прямостоячий. Глаза блестящие. Сережки средней величины. Ушные мочки красные. Шея средней длины. Киль длинный. Ноги четырехпалые, средней длины. Плюсны желтые, средней длины. Оперение туловища плотное, гладкое, белое. Яйценоскость кур высокая. Яйцо крупное, высокой плотности. Выводимость высокая.

#### **9153753 Ш 78**

Оригинатор:

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'

Кросс. Двухлинейный. Материнская родительская форма кросса Шейвер Браун. Создан на основе скрещивания петухов линии Ш 7 с курами линии Ш 8. Петушки медленнооперяющиеся, курочки быстрооперяющиеся. Являются носителем доминантного гена серебристости.

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. У кур голова средней длины. Клюв короткий, средней толщины, светло-желтого цвета. Гребень малый, листовидный, прямостоячий. Сережки средней величины. Ушные мочки красные. Глаза оранжево-зеленые, блестящие. Шея средней длины. Ноги четырехпалые, средней длины. Плюсны средней длины, желтые. Оперение плотное, гладкое, белое. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное, высокой плотности. Сохранность кур 96%.

#### **9153751 Ш 8**

Оригинатор:

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'

Линия породы Род-Айланд белый. Материнская родительская форма кросса Шейвер Браун. Является носителем доминантных генов медленной оперяемости и серебристости.

Включена в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Телосложение птицы компактное. Голова средней длины и ширины. Клюв средней длины и толщины, желтого цвета. Гребень небольшой, листовидный, прямостоячий. Глаза блестящие. Ушные мочки овальные, красного цвета. Шея средней длины. Киль длинный. Ноги четырехпалые, средней длины. Плюсны желтые, средней длины. Оперение туловища плотное, гладкое, белое. У кур хвостовое оперение короткое. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное, высокой плотности.

#### **9553292 ШЕЙВЕР 2000**

Оригинатор:

ISA SAS INSTITUT DE SELECTION ANIMALE  
ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'

Кросс четырехлинейный. Получен от скрещивания петухов отцовской родительской формы Ш 12 с курами материнской родительской формы Ш 34. Аутосексный по скорости роста пера у суточных цыплят. Петушки медленнооперяющиеся, курочки быстрооперяющиеся.

Включен в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Гребень большой, листовидный, свисающий. Серезки средней величины, красные. Ушные мочки белые. Глаза оранжевые, блестящие. Шея удлинненная. Грудь округлая, выпуклая. Спина удлинненная, средней ширины. Хвост широкий. Клюв и плюсна желтые. Оперение плотное, белое, блестящее. Цвет скорлупы яиц белый. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 72 недель 310-320 шт. Средняя масса яйца 62,9 г. Выход яичной массы 18,9-19,3 кг. Сохранность птицы 96,4%.

#### **9153754 ШЕЙВЕР БРАУН**

Оригинатор:

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'

Кросс. Четырехлинейный. Аутосексный. Создан на основе скрещивания петухов кросса Ш 56 с курами кросса Ш 78. Петушки в суточном возрасте светло-желтые, курочки - светло-коричневые.

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, загнут книзу. Серезки и гребень среднего размера. Гребень листовидный, имеет 5-6 зубчиков. Глаза выпуклые, блестящие, оранжево-зеленые. Ушные мочки средние, овальные, голубовато-розовые. Шея средней длины и толщины. Грудь выпуклая. Ноги средней длины. Плюсны толстые, желтые с отдельными коричневыми чешуйками. Оперение плотное, перо светло-коричневое с белым пухом. Яйценоскость высокая, 291 яйцо за 68 недель жизни. Яйцо крупное, с высокой плотностью. Цвет скорлупы коричневый.

#### **8853289 ЭЙЧ ЭНД ЭН БРАУН НИК**

Оригинатор:

H & N INTERNATIONAL GMBH

Кросс. Четырехлинейный. Получен в результате скрещивания петухов отцовской родительской формы БН 12 с курами материнской родительской формы БН 34. Аутосексный по цвету пуха цыплят. Курочки коричневые, петушки светло-желтые.

Включен в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, куры яичного направления продуктивности. Голова средней величины с гладким оперением. Гребень листовидный, прямостоячий. Ушные мочки округлой формы, красные. Серезки средней величины, ярко-красные. Клюв серо-желтый. Длина килля средняя. Кожа белая. Оперение туловища гладкое, плотное. Основная окраска кур светло-коричневая с белыми концами крыла и хвоста. Ноги четырехпалые. Плюсны серые, не оперенные, средней длины. Яйценоскость кур очень высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы яиц коричневый.

#### **9463236 ЭЙЧ ЭНД ЭН СУПЕР НИК**

Оригинатор:

H & N INTERNATIONAL GMBH

Кросс. Четырехлинейный. Получен от скрещивания петухов родительской формы М с курами родительской формы Ф. Аутосексный.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней величины с гладким оперением. Гребень листовидный. Серезки большие, красные. Ушные мочки белые. Клюв серый. Плюсны ног средней длины, серо-желтого цвета. Грудь округлая. Киль средней длины. Оперение белое, плотное, гладкое. Яйценоскость очень высокая. Яйцо крупное, плотное. Скорлупа белая.

## **Леностер**

### **9463319 ЛС 11**

Оригинатор:

ФИЛИАЛ ФГУП ВНИИПРХ 'КОНАКОВСКИЙ ЗАВОД ТОВАРНОГО ОСЕТРОВОДСТВА'

Кросс. Получен в результате скрещивания самок породы Лена 1 осетра сибирского с самцами породы Стер 1 стерляди. Кросс стерилин.

Включен в Госреестр в 2008 г.

По данным оригинатора, обладает повышенной резистентностью к миксобактериозу на первом году жизни. Обладает хорошим темпом роста. Голова и ширина рта средние. Рыло до основания хрящевого свода рта короткое. Число боковых жучек среднее. Живая масса двухлеток 920 г. Длина рыбы 58 см. Длина головы 11,8 см. Наибольший обхват 18,7 см. Выживаемость 97%. Рыбопродукция 66 кг/кв. м. Кросс обладает лучшими качествами исходных пород, способен в промышленных условиях давать ценную пищевую продукцию. Конечной продукцией является товарная рыба массой 0,9-1,0 кг, реализуемая в живом или свежемороженом виде.

## **Лисицы**

### **9356587 АРКТИЧЕСКИЙ МРАМОР**

Оригинатор:

ЗАО 'СУДИСЛАВЛЬ'

Тип породы Серебристо-черная.

### **9356532 БИРЮЛИНСКИЙ**

Оригинатор:

ЗАО 'БИРЮЛИ'

Тип породы Серебристо-черная.

### **9356554 КРАСНАЯ РОЩИНСКАЯ**

Оригинатор:

ООО 'СЕВЕРНАЯ ПУШНИНА'

Тип породы Серебристо-черная.

### **9356543 ОГНЕВКА ВЯТСКАЯ**

Оригинатор:

ЗАО 'ВЯТКА'

Тип породы Серебристо-черная.

### **9356565 ПЛАТИНОВАЯ**

Оригинатор:

АО 'ПЛЕМЕННОЙ ЗВЕРОСОВХОЗ 'САЛТЫКОВСКИЙ'

Тип породы Серебристо-черная.

### **9356521 ПУШКИНСКИЙ**

Оригинатор:

ФГУП ПЛЕМЕННОЙ ЗВЕРОСОВХОЗ 'ПУШКИНСКИЙ'

Тип породы Серебристо-черная.

### **9356576 СНЕЖНАЯ**

Оригинатор:

АО 'ПЛЕМЕННОЙ ЗВЕРОСОВХОЗ 'САЛТЫКОВСКИЙ'

Тип породы Серебристо-черная.

### **Лошади**

### **9463520 АМЕРИКАНСКАЯ МИНИАТЮРНАЯ**

Оригинатор:

TONY GREAVES

ГОРЯНСКИЙ ЛЕОНИД ВЛАДИМИРОВИЧ

Порода. Появилась в результате естественного отбора на выживание, а также селекционной работы на миниатюрность и пропорциональность, проводимой в течение 400 лет. В 1978 году в США создана ассоциация селекционеров по Американской миниатюрной породе лошадей.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, животные небольшого роста с высотой в холке не более 86 см. Пропорционально сложены. Имеют гибкую длинную шею, мускулистое туловище и крепкий костяк. Грива и хвост блестящие и шелковистые. Ноги стройные. Лошади породы универсальные с точки зрения выездки. Превосходят другие породы в разнообразии дисциплин, включая драйвинг, высшую школу, скачки, конкур, кроссы и экстерьерное шоу. Отличаются добрым нравом и понятливостью. Обладают инстинктом поводыря.

### **9354332 ИРАНДЫКСКИЙ**

Оригинатор:

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЛЕМЕННОЙ КОННЫЙ ЗАВОД 'ИРАНДЫКСКИЙ'

ФГБНУ УФИМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

Тип Башкирской породы.

### **© 8952997 КОЛЫМСКИЙ**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВНИИ КОНЕВОДСТВА'

ФГБУН ФИЦ 'ЯКУТСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СО РАН'

Тип Якутской породы. Выведен методом отбора и подбора с последующим разведением лошадей желательного типа "в себе" при чистопородном разведении.

Включен в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинатора, лошади отличаются крепкой конституцией и хорошей нагульной способностью. Голова средняя, профиль прямой. Шея короткая и прямая с хорошо развитой мускулатурой. Холка короткая и низкая. Спина прямая, круп овальный с нормальным наклоном. Грудь глубокая, средней ширины. Ребра округлые. Ноги крепкие, правильно поставлены. Масть серая разных оттенков. Направление использования мясное. В сельских поселениях на Колыме их используют для перевозки грузов. Лошади содержатся косячным методом, при круглогодовом пастбищно-тебеневочном содержании.

### **© 8952999 МЕГЕЖЕКСКАЯ**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВНИИ КОНЕВОДСТВА'

ФГБУН ФИЦ 'ЯКУТСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СО РАН'

Порода лошадей. Выведена методом сложного воспроизводительного скрещивания Якутской породы с жеребцами Кузнецкой и Русской тяжеловозной пород. Последующим разведением помесей желательного типа "в себе".

Включена в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинатора, лошади отличаются хорошими мясными формами. Голова средняя. Профиль прямой. Лоб широкий. Уши короткие. Шея короткая, прямая. Холка низкая, средней длины. Спина широкая, прямая и длинная. Поясница широкая, прочная и хорошо

обмускуленная. Круп средней длины, широкий, овальной формы с хорошо развитой мускулатурой. Грудь глубокая, средней ширины, ребра округлые. Ноги крепкие с хорошо выраженными сухожилиями. Масть разнообразная: саврасая, чалая, гнедая, серая и мышастая. Живая масса средняя: у жеребцов 533 кг, у кобыл - 489 кг. Убойный выход у жеребят 5-7-месячного возраста 56,1%, у взрослых лошадей - 55,9%. Молочность кобыл за 6 месяцев лактации 2393 литра молока. Лошади содержатся косячно-тебеневочным методом, при круглогодовом пасабичном содержании.

#### **9901965 НОВОАЛТАЙСКАЯ**

Оригинатор:

ОПЫТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ХОЗЯЙСТВО 'НОВОТАЛИЦКОЕ'  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ ПЛЕМЕННОГО  
КОННОГО ЗАВОДА 'АМУРСКИЙ'

Порода. Выведена методом сложного воспроизводительного скрещивания улучшенных лошадей Алтайской породы с жеребцами тяжеловозных пород (Литовская, Русская, Советская).

Включена в Госреестр в 2000 г.

Направление продуктивности мясное. Тип телосложения соответствует лошадям тяжеловозных пород. Жеребцы-производители крупные, массивные. Корпус длинный. Грудная клетка глубокая, широкая. Спина широкая, ровная. Поясница мускулистая. Ноги крепкие. Кобылы имеют несколько грубоватую голову. Шея средней длины. Корпус длинный, хорошо развитый. Грудная клетка широкая, глубокая. Спина широкая, с хорошо выраженной мускулатурой. Поясница ровная, мускулистая. Круп средней длины, хорошо обмускуленный, иногда раздвоенный. Ноги крепкие, костистые, постановка правильная. Копытный рог удовлетворительный. Лошади приспособлены к суровым климатическим условиям Алтая. Содержание круглогодное, пастбищно-тебеневочное. Живая масса жеребцов-производителей 600 кг, взрослых кобыл - 564 кг, молодняка в возрасте 1,5 года - 352 кг. Плодовитость кобыл 70,4-77,3%. Новую популяцию лошадей используют не только для производства мяса, но и для массового улучшения местных пород лошадей Алтая и Сибири.

#### **© 8953000 ПРИЛЕНСКАЯ**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВНИИ КОНЕВОДСТВА'

ФГБУН ФИЦ 'ЯКУТСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СО РАН'

Порода лошадей. Выведена методом воспроизводительного скрещивания Якутской породы с жеребцами Орловской рысистый породы с последующим разведением помесей желательного типа "в себе".

Включена в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинатора, лошади отличаются крепкой конституцией, хорошими мясными формами, хорошо развитым зимним шерстным покровом. Голова средняя с выпуклым профилем. Уши короткие. Шея прямая, короткая с низким выходом. Спина широкая, прямая и длинная. Поясница относительно широкая и хорошо обмускуленная. Круп овальной формы, средней длины, наклон нормальный. Грудь средней ширины и глубины, ребра округлые. Конечности крепкие с хорошо выраженными сухожилиями. Масть разнообразная, преобладает: мышастая, саврасая, рыжая, гнедая и чалая. Живая масса жеребцов и кобыл средняя. Лошади содержатся косячным методом, при круглогодовом пастбищно-тебеневочном содержании.

#### **© 8152954 ТАТАРСКАЯ**

Патентообладатель:

ГКУ ГЛАВНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПЛЕМНЕННЫМ ДЕЛОМ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Порода. Создана на основе обширных экспедиционных исследований по поиску аборигенных лошадей исторически разводимых в Татарстане. Отрывочные сведения о которых получены из различных письменных источников. Отобранное поголовье лошадей (73 гол.), было сосредоточено в 7-ми хозяйствах Республики Татарстан, явилось исходным материалом для разведения и получения лошадей желательного типа. В течение 12 лет, используя

целенаправленный отбор по модельному типу животных, создана популяция, обладающая отличимостью и однородностью.

Включена в Госреестр в 2018 году.

По данным оригинатора лошади имеют крепкую конституцию, пропорционально развитые стати тела. Голова среднего размера, профиль прямой. Затылок средней длины. Форма шеи прямая. Холка средней длины, высокая. Грудная клетка по ширине и длине средняя. Круп овальной формы, наклон нормальный. Постановка передних и задних конечностей средняя. Животные преимущественно соловой (79%) или буланой (21%) масти. При испытаниях на резвость в гладких скачках на расстояние 15 км жеребчики показали результат 34 мин. 29 секунд. Выход жеребят на 100 маток от 89 до 95%. Молочная продуктивность кобыл высокая. Мясная продуктивность породы высокая.

#### ® 9902651 УЧАЛИНСКИЙ

Патентообладатель:

СПК 'БАЙРАМГУЛОВСКИЙ'

ФГБНУ УФИМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

Тип Башкирской породы. Выведен методом вводного скрещивания Башкирской породы с производителями Казахской и Якутской пород, возвратного трехпородного скрещивания с последующим разведением помесей желательного типа "в себе".

Включен в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, животные отличаются крепким телосложением. Голова с широким лбом, закругленной мордой, мощно развитыми ганашами. Шея короткая или средней длины, прямая с низким выходом. Спина ровная, крепкая. Круп широкий, умеренно спущенный. Грудь широкая, глубокая. Туловище длинное, бочкообразное с длинными округлыми ребрами. Ноги короткие, сухие, костяк мощный. Кожа толстая. Масть чаще буланая, а также саврасая, мышастая, гнедая, рыжая с ремнем на спине. Мясные качества высокие. Убойный выход 55,3-56,2%.

#### 9358864 ФРАНЦУЗСКАЯ РЫСИСТАЯ

Оригинатор:

ФГУП ПЛЕМКОНЗАВОД 'ЛОКОТСКОЙ'

Порода. Выведена методом скрещивания местных французских кобыл с жеребцами Английской чистокровной и Арабской чистокровной породы. В 1907 году издан первый том племенной книги породы Французская рысистая.

Включена в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, лошади мощные. Голова с прямым или слегка выпуклым профилем. Лоб широкий. Уши длинные и широко расставленные. Ноздри открытые. Глаза живые. Плечи широкие и мускулистые. Круп длинный и широкий, слегка спущенный. Бедрa мощные. Ноги длинные, крепкие. Масть преимущественно гнедая, вороняя и рыжая. Обладают уникальной способностью бегать как под седлом, так и в качалке.

#### ® 8953027 ЦЕЛИННЫЙ

Патентообладатель:

КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 'АНГАЙ'

ФГБНУ 'ВНИИ КОНЕВОДСТВА'

Тип Калмыцкой породы. Выведен методом вводного скрещивания Калмыцкой породы жеребцами Русской тяжеловозной и Советской тяжеловозной пород с последующим разведением лошадей желательного типа "в себе".

Включен в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинатора, голова лошади широколобая, среднего размера с выпуклым профилем и широкими ганашами. Уши короткие. Шея короткая, прямая и массивная, холка средней высоты и длины. Круп раздвоенный, средней длины с нормальным наклоном. Грудь широкая и глубокая, ребра округлые и длинные. Ноги сравнительно короткие, правильно поставлены. Копыта средней величины, копытный рог твердый. Мускулатура туловища и конечностей развита очень хорошо. Живая масса жеребцов и кобыл средняя. Масть лошадей

рыжая, буланая, рыже-саврасая и булано-саврасая. Лошади отличаются длительным сроком хозяйственного использования, высокими мясными и приспособительными качествами, содержатся косячным методом, при круглогодовом пастбищно-тебеневочном содержании.

® **8952998 ЯНСКИЙ**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВНИИ КОНЕВОДСТВА'

ФГБУН ФИЦ 'ЯКУТСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СО РАН'

Тип Якутской породы. Выведен методом отбора и подбора с последующим разведением лошадей желательного типа "в себе" при чистопородном разведении.

Включен в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинатора, лошади отличаются крепкой конституцией, отличными приспособительными качествами к экстремальным условиям разведения. Голова средняя, профиль прямой. Шея короткая и прямая, выход низкий. Холка средней длины, низкая. Грудь глубокая, средней ширины. Круп средней длины, овальной формы, имеет нормальный наклон. Ноги крепкие, правильно поставлены. Копыто средней величины. Живая масса жеребцов и кобыл средняя. Направление использования мясное, возможно мясо-молочное. В Северо-восточном горном регионе Якутии их используют как вьючных и верховых. Лошади содержатся косячным методом, при круглогодовом пастбищно-тебеневочном содержании.

**Маралы**

® **9252515 АЛТАЕ-САЯНСКАЯ**

Патентообладатель:

ЗАО 'ФИРМА КУРДИОМ'

ОНО ОПХ 'НОВОТАЛИЦКОЕ' ГНУ ВНИИП

ООО 'ВЕРХНИЙ-УЙМОН'

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'АБАЙСКИЙ'

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ ПЛЕМЕННОЙ

ЗАВОД 'ТЕНЬГИНСКИЙ'

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ'

Порода. Создана на базе породы Одомашненная форма, разводимой в Горном Алтае в результате длительной и целенаправленной селекционной работы.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, животные имеют высокую пантовую продуктивность, крепкую конституцию, хорошо развитый костяк, гармонично сложены, обладают живым темпераментом и хорошей подвижностью. Основная окраска светло-серая. Профиль головы прямой, средней длины. Лоб широкий. Шея мощная. Ширина в маклоках средняя. Туловище длинное. Спина прямая. Поясница длинная. Кожа средней толщины. Крестец короткий, приспущенный, округлый. Хвост короткий. Ноги сильные, мускулистые, сухие, стройные. Копыта небольшие. Обхват пясти у маралух большой, у маралов - средний. Живая масса у взрослых маралов-рогачей колеблется в пределах 250-300 кг. Масса пантов средняя. Максимального развития рога достигают в 12-13 лет. Масса пантов в возрасте 10 лет составляет 8 кг, длина ствола 63 см, обхват - 18 см.

® **8456540 ТЕНЬГИНСКИЙ**

Патентообладатель:

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ ПЛЕМЕННОЙ

ЗАВОД 'ТЕНЬГИНСКИЙ'

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ'

Тип. Алтае-саянской породы. Выведен методом отбора и подбора с последующим разведением маралов желательного типа "в себе" при чистопородном разведении.

Включен в Госреестр в 2016 г.

По данным оригинатора, животные имеют высокую пантовую продуктивность. У сайков и сайошек основной окрас серовато-бурый. Окрас каудального "зеркала" и хвоста соломенный. Профиль головы марала-производителя и маралухи прямой. Голова длинная. Лоб широкий. Ширина зада в маклоках средняя. Таз широкий. Туловище длинное. Кожа марала-производителя

тонкая, у маралухи - толстая. Линька волосяного покрова своевременная. Обхват пясти большой. Возраст физиологической зрелости маралушки средний. Панты марала-производителя имеют высокую массу пары. При нормальной густоте цвет волосяного покрова темно-серый. Высота "стакана" средняя. Толщина "коронки" толстая.

#### © 8456466 ШЕБАЛИНСКИЙ

Патентообладатель:

ООО 'ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ОТРАСЛЕВАЯ АССОЦИАЦИЯ  
ОЛЕНЕВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ РЕСП.АЛТАЙ'  
ООО 'МАРАЛ-ТОЛУСОМА'  
ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ'  
ФГБОУ ВПО ГОРНО-АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Тип. Алтае-саянской породы. Выведен методом отбора и подбора с последующим разведением маралов желательного типа в "себе" при чистопородном разведении.

Включен в Госреестр в 2016 г.

По данным оригинатора, животные имеют высокую пантовую продуктивность. У сайков и саюшек основным окрасом является светло-серый. Окраска каудального "зеркала" и хвоста рыжевато-соломенная. Маралы-производители и маралухи имеют прямой профиль головы. Голова длинная. Лоб широкий. У марала-производителя: ширина в маклоках средняя, у маралухи - широкая. Таз широкий. Туловище длинное. Кожа средней толщины. Линька волосяного покрова своевременная. Обхват пясти марала-производителя большой, маралухи - средний. Возраст физиологической зрелости маралушки средний. Панты марала-производителя имеют высокую массу пары. При нормальной густоте цвет волосяного покрова темно-серый. Высота "стакана" средняя. Толщина "коронки" толстая.

#### Норки американские

##### 8458095 АЛЬБИНОПАСТЕЛЬ

Оригинатор:

ООО 'МЕХА'

Порода интродуцирована из Польши. Создана путем дигибридного скрещивания норок альбиносовых (сс) и пастелевых (вв). Основной метод разведения норок породы альбинопастель - чистопородное разведение.

Включена в Госреестр в 2017 г.

По данным оригинатора, норки отличаются крупным размером, высокими воспроизводительными способностями, уравненным густым волосяным покровом. Высота волосяного покрова средняя. Длина тела самца большая, самки - средняя. Носовое зеркало и ротовая полость не пигментированы. Цвет глаз розовый. Основная окраска тела белая, дополнительная отсутствует. Высококласное поголовье обеспечивает получение шкурки высокого качества.

##### 8458094 АМПАЛОСАПФИР

Оригинатор:

ООО 'МЕХА'

Порода интродуцирована из Польши. Получена путем тригибридного скрещивания. В качестве исходных форм использовались три монорецессивных норки: американская паломино, алеуская и серебристо-голубая.

Включена в Госреестр в 2017 г.

По данным оригинатора, норки отличаются крупным размером, высокими воспроизводительными способностями, деловой выход молодняка за последние 4 года увеличился от 5,13 до 6,28 щенка на самку основного стада. Качество волосяного покрова у самцов и самок оценено высоким баллом. Высота волосяного покрова средняя, густота большая. Длина остевых волос уравнивается. Норки отличаются оригинальным цветовым типом. Общая окраска норок бежево-дымчатая, дополнительная окраска отсутствует. Носовое зеркало и ротовая полость не пигментированы. Тело самца длинное, самки средней длины.

**9356466 ДЖЕТ ЧЕРНЫЕ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПУШНОГО ЗВЕРОВОДСТВА И КРОЛИКОВОДСТВА ИМЕНИ В.А. АФАНАСЬЕВА'

Тип породы Стандартная.

**9356455 КРЕСТОВКА**

Оригинатор:

ООО 'ЗВЕРОХОЗЯЙСТВО РАИСИНО'

Тип породы Стандартная.

**9356334 ПЯТНИСТАЯ КУЙТЕЖСКАЯ**

Оригинатор:

ГУНУ БИОЛОГИЧЕСКИЙ НИИ СО РАН

ПЛЕМЗВЕРОСОВХОЗ 'КУЙТЕЖСКИЙ'

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК'

Тип породы Пастель.

**9356257 РОЩИНСКАЯ ПЕСТРАЯ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК'

Тип породы Белые хедлунд.

**© 9154085 СНЕЖНЫЙ ТОПАЗ**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК'

Тип норок Соклотпастель. Получен методом комбинативного скрещивания норки породы Соклотпастель с норками типа Черный хрусталь.

Включен в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинатора, окраска меха норки представляет белую вуаль из остевого волоса поверх дымчато-коричневой подпуши. Плотность белой вуали наиболее сильно выражена на спине и постепенно уменьшается по направлению к чреву. Белая пятнистость по чреву отсутствует. Как исключение допускается небольшое белое пятно на подбородке размером не более 3 кв. см. Глаза коричневые. Пигментация на носовом зеркале и ротовой полости отсутствует. Длина тела самца большая, самки средней величины. Волосной покров большой густоты и средней высоты. Самцы и самки имеют нормальные воспроизводительные способности. Норки данного типа дают шкурки оригинальной окраски.

**9356444 СОБОЛИНАЯ ТЕМНО-КОРИЧНЕВАЯ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПУШНОГО ЗВЕРОВОДСТВА И КРОЛИКОВОДСТВА ИМЕНИ В.А. АФАНАСЬЕВА'

Тип породы Стандартная.

**9356411 ТЕМНО-КОРИЧНЕВАЯ**

Оригинатор:

АО 'ПЛЕМЕННОЙ ЗВЕРОСОВХОЗ 'САЛТЫКОВСКИЙ'

СПК ЗВЕРОПЛЕМЗАВОД 'САВВАТЬЕВО'

ФГУП ПЛЕМЕННОЙ ЗВЕРОСОВХОЗ 'ПУШКИНСКИЙ'

ФГУП ПЛЕМЗВЕРОСОВХОЗ 'МАЙСКИЙ'  
Тип породы Стандартная.

**9356422 ЧЕРНАЯ**

Оригинатор:  
ООО 'МЕХА'  
Тип породы Стандартная.

**® 9553191 ЧЕРНЫЙ ХРУСТАЛЬ**

Патентообладатель:  
ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК'

Тип норок породы Стандартная. Получен от скрещивания гомозиготной норки с горностаевой окраской волосяного покрова с норками породы Стандартная.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, зверьки крупные. Отличаются от всех известных пород и типов. Окраска норок обусловлена аутосомным полудоминантным геном. Общая окраска черная с белой вуалью различной интенсивности. Подпушь графитового цвета. Плотность белой вуали наиболее сильно выражена на спине и постепенно уменьшается по направлению к чреву. Волосяной покров средней высоты. При реципрокных скрещиваниях с норками породы Стандартная имеют достаточно высокую плодовитость и жизнеспособность щенков. Живая масса самок основного стада 1,3 кг, самцов - 2,3-2,6 кг. Выход щенков стабильно выше 5 голов на самку.

**Нутрии**

**9356675 ЗОЛОТИСТАЯ**

Оригинатор:  
ОАО 'КРЕСТОВСКИЙ ПУШНО-МЕХОВОЙ КОМПЛЕКС'  
ФГБНУ 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПУШНОГО ЗВЕРОВОДСТВА И КРОЛИКОВОДСТВА ИМЕНИ В.А. АФАНАСЬЕВА'  
Тип Стандартной породы.

**9356664 МАЙСКИЙ**

Оригинатор:  
ОАО 'КРЕСТОВСКИЙ ПУШНО-МЕХОВОЙ КОМПЛЕКС'  
Тип Стандартной породы.

**Овцы**

**® 9359933 АГИНСКАЯ**

Патентообладатель:  
АГИНСКАЯ ОКРУЖНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПЛЕМЕННАЯ СЛУЖБА  
КОЛХОЗ 'РОДИНА' ДУЛЬДУРГИНСКОГО Р-НА  
ФГБУН СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ РАН  
Порода. Грубошерстная. Создана методом сложного воспроизводительного скрещивания овец Забайкальской тонкорунной, Казахской, Каргалинской полугрубошерстной и Кучугуровской грубошерстной пород. Направление использования мясошерстное.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, животные крупные, крепкой конституции, скороспелые. Костяк крепкий, хорошо развит. Овцы комолые. Морда горбоносая. Уши большие, свислые. Окраска руна белая. Оброслость ног до запястного и скакательного суставов. Кроющий волос на морде, ушах и ногах светло-серой окраски. Руно косичного строения. Живая масса маток более 50 кг.

Настриг шерсти в мытом волокне 1,4-1,6 кг при длине волокон 13-16 см. Порода используется для получения экологически чистой и дешевой баранины. Шерсть пригодна для производства суконных, трикотажных и ковровых изделий. Овчины обладают хорошими физико-механическими свойствами и используются для изготовления шуб.

#### **9705640 АКСАРАЙСКИЙ**

Оригинатор:

СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЕ ПЛЕМЗАВОД 'РОДИНА'

Тип Советской мясошерстной породы. Создан на основе сложного воспроизводительного скрещивания местных курдючных грубошерстных маток с баранами Грозненской тонкорунной и полутонкорунной пород: Цигайской, Северокавказской, Аргентинского линкольна, Ромни-марш, Австралийского корридела и разведения животных желательного типа "в себе".

Включен в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, овцы нового типа отличаются довольно крупным размером (живая масса баранов 90-96 кг, маток - 46-52 кг), хорошо развитыми формами и костяком. Шерстный покров белого цвета. Оброслость рунной шерстью проходит по линии глаз, пястных и скакательных суставов. Строение руна штапельное и штапельно-косичное. Длина шерсти баранов 15,0-15,2 см, маток - 12,0-12,7 см, тонаина соответственно 48-50 и 50-56 качества. Средний настриг шерсти в мытом виде у баранов 9,0, у маток - 5,4 кг. Животные нового типа приспособлены к разведению в экстремальных условиях пустынных и полупустынных пастбищ.

#### **© 9252782 АРГУНСКИЙ**

Патентообладатель:

СПК 'ПЛЕМЗАВОД ДРУЖБА'

ФГОУ ВПО ИРКУТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Тип. Забайкальской породы овец. Создан на основе вводного скрещивания маток Забайкальской породы с баранами породы Австралийский меринос с применением жесткого отбора, подбора и линейного разведения.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, овцы мясошерстного направления продуктивности, комолые. Голова средней величины, профиль прямой. Уши прямостоячие. Холка ровная, широкая. Спина ровная, длинная, широкая. Крестец широкий, хорошо округлен. Туловище бочкообразное. Руно замкнутое, штапельного строения. Оброслость головы рунной шерстью до линии глаз, передних ног - на уровне запястных суставов, задних - на уровне скакательных суставов. Живая масса баранов в среднем 107,6, маток - 59,8 кг.

#### **9553602 БУРЯТСКАЯ**

Оригинатор:

ЗАО 'СУТАЙСКОЕ'

СПК ИМ.ДОРЖИ БАНЗАРОВА

Порода. Полугрубошерстная. Шубного и мясного направления продуктивности. Создана методом сложного воспроизводительного скрещивания маток Бурятского типа Забайкальской породы с баранами Казахской, Байдрагской и Кучугуровской пород.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, животные крупные. Конституция крепкая. Туловище округлое. Голова средней величины, сухая, слегка горбоносая. Шея средней длины. Грудь широкая, глубокая. Холка, спина и поясница широкие, ровные. Ноги средней длины, крепкие с прочным копытным рогом. Хвост короткий, жирный, в виде одной подушки, суживающийся к скакательному суставу. Окраска руна белая. Кроющий волос белый. Оброслость головы рунной шерстью выше линии глаз. Бараны и матки комолые. Средняя живая масса барана 76 кг, матки - 52,5 кг.

### **9353705 БУРЯТСКИЙ**

Оригинатор:

ООО 'ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'БОРГОЙСКИЙ'  
ПЛЕМЕННОЙ СОВХОЗ 'ЗАГУСТАЙСКИЙ'  
СПК С/Х КООПЕРАТИВ 'УДИНСКИЙ'

ФГБУН СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ РАН  
Тип Забайкальской породы.

### **9358952 БУУБЭЙ**

Оригинатор:

ИП 'БИЛИКТУЕВ М.Ж.'  
КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 'ЭРЖЭН'  
СПК 'БАЯН-ГОЛ'

Порода. Создана на основе аборигенных бурятских овец методом длительной селекционно-племенной работы.

Включена в Госреестр в 2008 г.

По данным оригинатора, направление продуктивности грубошерстное, шубного типа. Голова сухая, утонченная, горбоносая. Уши свислые. Туловище прямоугольной формы. Спина широкая. Руно косичного строения состоит из пуха, переходного волоса, ости и мертвого волоса. Основная окраска туловища белая. Шерсть густая, короткая с крупными извитками, с полуостровным блеском. Жиропот белый. Голова и ноги покрыты белым кроющим волосом. Хвост короткий с малым курдюком в виде одной подушки. Ноги длинные с крепким копытным рогом. Овцы отличаются крепкой конституцией. Полиэстричны. Плодовитость - 108-115 ягнят от 100 маток. Хорошо развит материнский инстинкт. Средняя живая масса баранов-производителей 67,24 кг, овцематок - 51,83 кг. Содержание животных круглогодично-пастбищное.

### **9353936 ВЕРХНЕСТЕПНОВСКИЙ**

Оригинатор:

СПК ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ВОСТОК'

Тип Северокавказской мясошерстной породы.

### **® 8854574 ВОСТОЧНО-МАНЫЧСКИЙ**

Патентообладатель:

КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД 'МАНЫЧ'  
ФГБНУ 'СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР'

Тип породы Манычский меринос. Выведен методом внутрипородной селекции на однородный улучшающий подбор по тонине шерсти. Для корректировки шерстных качеств применялось "прилитие крови" баранов породы Австралийский меринос. В дальнейшем жесткий отбор овец желательного типа с разведением "в себе".

Включен в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, животные тонкорунные, шерстно-мясного направления продуктивности. Бараны и матки крупные. Комолые. Голова средней величины, оброслость рунной шерстью выше или на уровне линии глаз. Профиль прямой. Уши полустоячие. Спина средней ширины. Туловище округлое. Оброслость рунной шерстью спины и брюха сильная. Хвост длинный. Складчатость кожи низкая. Окраска руна белая. Шерсть длинная, густая, средней тонины у баранчиков и высокой - у ярок. Уравненность по тонине высокая. Блеск отсутствует. Извитки мелкие, равномерные. Строение руна штапельное. Жиропот белого цвета. Плодовитость маток средняя, молочность высокая.

### **9353793 ГАШУНСКИЙ**

Оригинатор:

ОАО 'ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ГАШУНСКИЙ'

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РОСТОВСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР'

Тип породы Советский меринос.

### **9053150 ГОРНЫЙ**

Оригинатор:

ГУП 'МАЛЧЫН'

Тип Тувинской короткожирнохвостой породы овец. Создан на основе многоступенчатого внутривидового отбора по скороспелости, формам телосложения, окраске шерстного покрова и консолидирующего подбора по экстерьерным признакам.

Включен в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинатора, овцы по квалификации типа шерстного покрова относятся к грубошерстным. Животные крепкой конституции с хорошо выраженными мясосальными формами телосложения, рогадые. Голова средней величины, сухая, горбоносая. Уши полусвислые. Оброслость головы рунной шерстью выше линии глаз, ног - выше запястных и скакательных суставов. Холка, спина и поясница средней ширины, ровные. Туловище округлое. Ноги средней длины, крепкие с правильной постановкой. Хвост короткий, жиротложение в виде одной подушки. Бараны и матки не крупные. Плодовитость и молочность маток средняя. Основная окраска руна белая. Строение руна штапельно-косичное. Шерсть средней длины и густоты, высокой тонины. Извитки слабоволнистые, крупные. Овцы обладают высокими приспособительными качествами при выпасе в горных условиях и выраженным материнским инстинктом.

### **© 8757436 ДЖАЛГИНСКИЙ МЕРИНОС**

Патентообладатель:

СПК 'ПЛЕМЗАВОД ВТОРАЯ ПЯТИЛЕТКА'

ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА

Порода. Тонкорунная. Создана путем скрещивания маток Новокавказских мериносов с баранами Кавказской породы на первом этапе, в последующем маток, полученных в результате скрещивания, покрывали баранами пород Ставропольская и Австралийский меринос, полученное потомство разводили с применением жесткого отбора, целенаправленного подбора и линейного разведения животных желательного типа "в себе".

Включена в Госреестр в 2013 г.

По данным оригинатора, порода шерстно-мясного направления продуктивности. Голова с горбоносым профилем имеет оброслость рунной шерстью выше или на уровне линии глаз. Уши полустоячие. Рога у баранчиков имеются, у ярок - отсутствуют. Туловище округлое. Спина средней ширины. Ноги длинные, имеют оброслость рунной шерстью: передние - ниже запястного сустава, задние - ниже скакательного сустава. Руно белое, штапельного строения. Шерсть длинная, средней густоты и тонины. Извитки крупные, равномерные, с шелковистым блеском. Разрывная нагрузка средняя. Уравненность по тонине высокая. Жиропот белый. Оброслость брюха рунной шерстью сильная. Матки со средней плодовитостью и высокой молочностью.

### **9153715 ДОГОЙСКИЙ**

Оригинатор:

ПЛЕМКОЛХОЗ 'ДОГОЙ'

Тип. Создан при чистопородном разведении Забайкальской породы овец с использованием баранов с выраженными мясными формами и вводного скрещивания с породой Прекос.

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, животные тонкорунного направления продуктивности, пропорционального сложения, крупные, крепкой конституции и с хорошо выраженными мясными формами. Голова средней величины, сухая, прямая. Шея хорошо развита, средней длины. Грудь средней ширины. Холка, спина и поясница средней ширины, ровные. Ноги длинные, крепкие с

правильной постановкой. Хвост длинный, жиротложения отсутствуют. Основная окраска руна и кроющего волоса белая. Оброслость головы рунной шерстью выше или на уровне глаз. Оброслость ног выше или на уровне скакательного сустава. Бараны и матки комолье. Шерсть средней длины и густоты. Средняя живая масса баранов 100,7 кг, маток - 63,4 кг. Овцы хорошо приспособлены к суровому климату Забайкалья.

#### **8260584 ДОРСЕТ**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА РОССИЯ'

Порода интродуцирована из Канады, относится к овцам мясо-шерстного направления продуктивности.

Включена в Госреестр в 2017 г.

По данным оригинатора, овцы крупные, крепкой конституции, гармоничного телосложения, прочным костяком, с хорошо выраженными мясными формами. Животные по типу шерстного покрова полутонкорунные. Хвост длинный, жиротложение отсутствует. Основная окраска руна белая. Оброслость головы рунной шерстью выше или на уровне глаз, передних ног выше или на уровне запястных суставов, задних ног ниже скакательного сустава. Оброслость спины сильная, брюха - слабая. Бараны и матки крупные. Профиль головы прямой. Уши полустоячие. У баранчиков и ярок рога отсутствуют. Туловище бочкообразной формы. Спина ровная. Строение руна - штапельное. Шерсть короткая, густая, средней тонины. Извитки мелкие, равномерные. Жиропот небольшой.

#### **9354002 ЗАВОЛЖСКИЙ**

Оригинатор:

ЗАО ПЛЕМЗАВОД 'АЛГАЙСКИЙ'

ФГБНУ 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЮГО-ВОСТОКА'

Тип Цигайской породы.

#### **8953094 ЗАПАДНО-СИБИРСКАЯ МЯСНАЯ**

Оригинатор:

ОАО 'СТЕПНОЕ'

Порода. Выведена методом скрещивания маток Кулундинской породы и их помесей с местными грубошерстными баранами мясного типа, полученных от скрещивания баранов породы Тексель и маток полутонкорунных пород в типе коридель (Северокавказская мясо-шерстная, Советская мясо-шерстная, Тип Кубанский породы Линкольн и Французская молочная). В дальнейшем помеси второго и третьего поколений разводили "в себе" с применением жесткого отбора по желательному типу.

Включена в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, овцы полутонкорунные. Голова легкая, комолая с прямым профилем. Уши полустоячие. Холка, спина и поясница широкие. Туловище бочкообразное. Ноги у баранов длинные, у ярок - средние. Хвост короткий. Бараны-производители по величине средние, матки - большие. Отсутствует оброслость рунной шерстью голов и ног. Руно белое, штапельного строения. Шерсть густая, тона и длина средние. Извитки крупные. Жиропот светло-кремовый. Плодовитость маток средняя.

#### **© 8355085 ЗУГАЛАЙСКИЙ**

Патентообладатель:

АГРОКООПЕРАТИВНАЯ ФИРМА ИМ. ЛЕНИНА

ООО 'ГЭРЭЛ'

ФГБУН СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ РАН

Тип Агинской породы. Создан на основе вводного скрещивания маток Агинской породы с баранами производителями типа Байынский казахской полугрубошерстной породы. Полученных

животных желательного типа разводили "в себе" с применением целенаправленного отбора, подбора и жесткой выбраковки в течении ряда поколений.

Включён в Госреестр в 2017 г.

По данным оригинатора, по типу шерстного покрова животные полугрубошерстные. Бараны и матки крупные. Туловище прямоугольной формы, спина широкая. Профиль головы горбоносый. Уши полусвислые. Рога отсутствуют. Ноги средней длины, оброслость рунной шерстью выше или на уровне скакательного сустава. Хвост короткий, жиротложение в виде одной подушки. Основная окраска руна белая, дополнительная отсутствует. Оброслость головы рунной шерстью выше или на уровне глаз. Плодовитость маток средняя, молочность высокая. Строение руна штапельно-косичное. Шерсть средней густоты и тонины. Извитки крупные, слабоволнистые. Уравненность по тонины средняя. Жиропот белый.

### **9353958 КАВКАЗСКИЙ**

Оригинатор:

КАВКАЗСКИЙ НИИ ЖИВОТНОВОДСТВА РАСХН  
ФГБНУ 'АДЫГЕЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО  
ХОЗЯЙСТВА'

ФГБНУ 'СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР'

Тип породы Советская мясошерстная.

### **® 8853303 КАЛМЫЦКАЯ КУРДЮЧНАЯ**

Патентообладатель:

ОАО ПЗ 'КИРОВСКИЙ'  
ФГБНУ 'КАЛМЫЦКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО  
ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ М.Б. НАРМАЕВА'

Порода. Выведена методом воспроизводительного скрещивания помесных курдючных маток (калмыцко-здильбаевские) разной генерации астраханской и калмыцкой популяций с баранами Торгутской породы, завезенных из Китая, с жестким отбором по желательному типу и последующим разведением "в себе".

Включена в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, животные грубошерстные, достаточно крупные, крепкой конституции, пропорционального телосложения с развитым костяком и хорошо развитыми мясными формами. Голова горбоносая, средней величины. Шея средней длины. Холка широкая. Грудь глубокая и широкая. Уши длинные, полусвислые. Рога отсутствуют. Ноги длинные. Курдюк средней величины, приподнятый. Руно косичного строения. Шерсть средней густоты и тонины, характер блеска полуплюстовый. Извитки крупные, слабоволнистые. Основная окраска руна белая, дополнительная - на руне, ушах и морде. Плодовитость и молочность маток средняя.

### **9353672 КАЛМЫЦКИЙ**

Оригинатор:

АО 'ПЛЕМЗАВОД 'ЧЕРНОЗЕМЕЛЬСКИЙ'  
МУП ИМЕНИ Б.Б.ГОРОДОВИКОВА

Тип Грозненской породы.

### **® 8261508 КАТУМСКАЯ**

Патентообладатель:

ООО СХП 'КАТУМЫ'  
Порода. Создана путем воспроизводительного скрещивания маток романовской породы с баранами-производителями американской мясной породы Katahdin sheep с последующим разведением помесей второго и третьего поколения "в себе". В результате жесткого отбора и подбора сформирован массив животных желательного типа кровностью 81,25% (или 87,7%) по Katahdin sheee и 18,75% (12,5%) по романовской породе.

Включена в Госреестр в 2018 г.

По данным оригинатора, порода мясного направления продуктивности. Голова с прямым профилем, не имеет оброслости рунной шерстью. Уши полустоячие. Рога у баранов и ярок отсутствуют. Туловище бочкообразное. Спина средней ширины. Ноги длинные, оброслость рунной шерстью отсутствует. Основная окраска руна бурая, дополнительная окраска имеется. Кроющий волос бурый, дополнительная окраска имеется, располагается на ушах морде и ногах. На спине и брюхе оброслость рунной шерстью слабая. Ость короткая. Величина барана-производителя и матки большая. Плодовитость и молочность матки высокая. Овцы способны к двухкратной линьке и не требуют стрижки. Мясо овец породы катумская характеризуется высокими вкусовыми качествами.

#### **9359934 КУЛУНДИНСКАЯ**

Оригинатор:  
ОАО 'СТЕПНОЕ'

Порода. Создана методом вводного скрещивания овец Алтайской породы с баранами Грозненской, Австралийского мериноса и затем с баранами породы Манычский меринос. Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, овцы шерстно-мясного направления продуктивности. Животные крупные. Крепкой конституции. Пропорционального телосложения, комолые. Голова средней величины с прямым профилем. Уши полустоячие. Туловище округлое. Спина ровная, средней ширины. Ноги средней длины. Оброслость головы рунной шерстью до линии глаз, ног - до скакательного и запястного суставов. Руно белое, замкнутое, штапельного строения. Шерсть мериносовая. Живая масса баранов-производителей 119,6 кг, маток - 65,8 кг. Настриг чистой шерсти баранов-производителей 6,95 кг, маток - 3,39 кг. Выход ягнят на 100 маток 127,6%. Убойный выход у баранов годвиков 46,4%.

#### **935716 НЕРЧИНСКИЙ**

Оригинатор:  
ГНУ ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ НИИСХ  
ГОСПЛЕМЗАВОД 'КОМСОМОЛЕЦ'

Тип Забайкальской породы.

#### **9353661 НОГАЙСКИЙ**

Оригинатор:  
АОЗТ ПЗ 'ЧЕРВЛЕННЫЕ БУРУНЫ'  
ФГБНУ 'СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР'  
Тип Грозненской породы.

#### **9353749 ПРИАНГАРСКИЙ**

Оригинатор:  
ПЛЕМОВЦЕЗАВОД 'ПЕРВОМАЙСКИЙ'  
ФГБУН СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ РАН  
Тип Красноярской породы.

#### **© 9463264 ПРИКАТУНСКИЙ**

Патентообладатель:  
ЗАО 'ТЕРЕК'  
ООО 'РУСЬ'  
ООО 'ТИХОНЬКОЕ'  
ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ'

Тип Горноалтайской породы овец. Создан методом простого воспроизводительного скрещивания маток Горноалтайской породы с баранами породы Ромни-марш и разведения животных желательного типа в "в себе" при жесткой выбраковке.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, овцы комолые, имеют крепкую конституцию и хорошо развитый костяк. Голова широкая и относительно короткая. Шея короткая, мускулистая. Холка широкая, в одной линии со спиной. Спина и поясница широкие. Грудь широкая и глубокая с округлыми ребрами. Грудная клетка выдвигается за линию передних ног. Передние ноги прямые, широко поставленные. Туловище бочкообразное, несколько растянутое в длину. Живая масса взрослых баранов-производителей в среднем составляет 93,5-98,9 кг, маток - 53-57 кг, ярок - 37-43 кг. При убое дают высококачественные туши. Шерсть достаточно уравниена по тонине в пределах штапеля и по руно. Выход мытой шерсти составляет 62-67%.

#### **8456359 ПРОНСКИЙ**

Оригинатор:

ЗАО 'ОКТЯБРЬСКОЕ' ПРОНСКИЙ Р-Н

Тип Романовской породы овец. Создан методом поглотительного скрещивания полутонкорунных овец в типе Ромни-марш с баранами Романовской породы, последующим разведением помесей желательного типа "в себе" с применением жесткого отбора и подбора.

Включен в Госреестр в 2016 г.

По данным оригинатора, овцы мясо-шубного направления продуктивности крепкой конституции и гармоничного телосложения. Голова средней величины, покрыта черным кроющим волосом, оброслость рунной шерстью отсутствует. Профиль прямой. Уши полустоячие. Рога отсутствуют. Шея мускулистая, средней длины. Спина средней ширины. Туловище бочкообразное. Крестец широкий слегка свислый. Ноги крепкие средней длины. Строение руна косичное. Шерсть средней длины густая и тонкая. Ость короткая. Извитки крупные равномерные. Разрывная нагрузка низкая. Матки обладают высокой плодовитостью и молочностью.

#### **® 8354972 РОССИЙСКИЙ МЯСНОЙ МЕРИНОС**

Патентообладатель:

КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД 'МАНЫЧ'

НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ 'НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ ОВЦЕВОДОВ'

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АРТЕЛЬ (КОЛХОЗ) 'РОДИНА'

СПК 'ПЛЕМЗАВОД ВТОРАЯ ПЯТИЛЕТКА'

СПК КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД 'ПУТЬ ЛЕНИНА'

СПК КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД 'РОССИЯ'

СПК КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД ИМЕНИ ЛЕНИНА

ФГБНУ 'СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР'

Порода. Выведена методом топкроссбридинга (спаривание высокоценных с однородной продуктивностью баранов с матками неродственной породы) с последующим разведением "в себе", а в случае необходимости корректировки отдельных продуктивных показателей семенем чистопородных баранов. Исходным материалом служили матки пород: Маньчский меринос, Ставропольская, Советский меринос и бараны-производители мясных мериносов из ведущих заводов Австралии.

Включена в Госреестр в 2016 г.

По данным оригинатора, животные классифицируются по типу шерстного покрова как тонкорунные. Хвост длинный, жиротложение отсутствует. Руно белое. Кроющий волос белый. Оброслость рунной шерстью головы выше или на уровне линии глаз, ноги передние выше или на уровне запястных суставов, ноги задние выше или на уровне скакательных суставов. Оброслость спины сильная, брюха - слабая. Величина барана-производителя большая - 107 кг, матки большая - 60,8 кг. Складчатость кожи низкая. Профиль головы прямой. Уши полустоячие. Рога отсутствуют. Форма туловища прямоугольная. Ноги длинные, спина широкая. Плодовитость маток средняя - 1,32. Молочность высокая - 165,5 кг. Руно штапельное. Шерсть длинная, густая. Тонина шерсти высокая. Извитки мелкие равномерные. Разрывная нагрузка шерсти высокая. Уравниенность по тонине руна высокая. Жиропот белый. В 4-месячном возрасте баранчики весят в среднем 30-34 кг, а ярки - 28-32 кг.

### **9353859 САМАРСКИЙ**

Оригинатор:

ОАО 'ПЛЕМЗАВОД 'ДРУЖБА'  
ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЖИВОТНОВОДСТВА-ВИЖ ИМЕНИ  
АКАДЕМИКА Л.К.ЭРНСТА'  
ФГБОУ ВО РГАУ- МСХА ИМЕНИ К. А.ТИМИРЯЗЕВА  
Тип Куйбышевской породы.

### **9353969 СИБИРСКИЙ**

Оригинатор:

ГУП ПЛЕМЕННОЙ СОВХОЗ 'ВЕРХ-ЧИКСКИЙ'  
ОАО ПЛЕМЗАВОД 'МЕДВЕДСКИЙ'  
ФГБНУ СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ РАН  
Тип породы Советская мясошерстная.

### **9052028 СОЛНЕЧНЫЙ**

Оригинатор:

ООО 'СОЛНЕЧНОЕ '  
Тип Цигайской породы овец. Получен методом внутривидовой селекции по комплексу признаков с использованием лучшей части генофонда породы.  
Включен в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинатора, животные отличаются повышенной скороспелостью и способностью к нагулу. Бараны и матки средней величины. Голова прямая. Уши полустоячие. Баранчики рогатые, ярко безрогие. Ноги средней длины, имеется оброслость рунной шерстью выше или на уровне запястных и скакательных суставов. Туловище округлое. Кожа складчатая. Плодовитость маток средняя, молочность высокая. Основная окраска руна белая. Строение руна штапельно-косичное. Шерсть густая, средней тонины и длины. Извитки крупные, равномерные. Характер блеска шерсти полуостровый, разрывная нагрузка высокая. Руно средней уравниности. Жиропот светло-кремовый. Животные данного типа хорошо адаптированы к условиям степей юга России.

### **9053151 СТЕПНОЙ**

Оригинатор:

МУП ПЛЕМЕННОЕ ОВЦЕВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 'ДЕСПЕН'  
ООО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ 'КЫЗЫЛСКАЯ'  
Тип Тувинской короткожирнохвостой породы овец. Создан на основе простого воспроизводительного скрещивания баранов Баядской породы с овцематками Тувинской короткожирнохвостой породы.  
Включен в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинатора, овцы по квалификации типа шерстного покрова относятся к грубошерстным. Животные крупные, рогатые, крепкой конституции с хорошо выраженными мясо-сальными формами телосложения. Голова средней величины, сухая, горбоносая. Уши полусвислые. Шея хорошо развита, средней длины. Грудь широкая и глубокая. Холка, спина и поясница широкие и ровные. Туловище округлой формы. Ноги короткие, крепкие с правильной постановкой. Хвост короткий, жирный в виде одной подушки, средних размеров. Оброслость головы рунной шерстью выше линии глаз, ног - выше запястных и скакательных суставов. Строение руна штапельно-косичное. Шерсть высокой тонины, содержание пуха 81,7%. Основная окраска руна белая. Овцы хорошо приспособлены к суровому климату, при этом на пастбищном корме способны давать экологически чистую, дешевую баранину.

## **8953232 ТАТАРСТАНСКАЯ**

Оригинатор:

ООО 'ХИМОКАМ-АГРО'

Порода. Выведена методом воспроизводительного скрещивания помесных маток Прекокс х Куйбышевская с баранами Удмурдского типа Советской мясо-шерстной породы с применением жесткого отбора по типу и последующим разведением "в себе".

Включена в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, овцы полутонкорунные, обладают крепкой конституцией, выносливостью, хорошо приспособлены к технологии длительного крупногруппового выгульного содержания. Бараны и матки крупные. Комолые. Голова средней величины, оброслость рунной шерстью выше или на уровне линии глаз. Профиль прямой. Уши полустоячие. Холка, спина и поясница широкие. Туловище бочкообразное. Постановка ног правильная. Хвост длинный. Окраска руна белая. Шерсть средней густоты, тонины и длины. Извитки равномерные. Строение руна штапельно-косичное. Жиропоп белого цвета. Плодовитость маток средняя.

## **® 9253797 ТАШЛИНСКАЯ**

Патентообладатель:

КФХ 'РУСЬ-1'

ОАО 'СТАВРОПОЛЬСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ

СПК КОЛХОЗ ИМ. ВОРОШИЛОВА

ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА

Порода. Создана методом сложного воспроизводительного скрещивания тонкорунных маток Кавказской породы с баранами Остфризской молочной и специализированной мясной породы Тексель голландской и финской селекций с применением жесткого отбора по желательному типу в процессе создания и разведения "в себе".

Включена в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинатора, овцы полутонкорунные, мясного направления продуктивности. Голова средней длины. Профиль прямой. Нос широкий, открытый с темноокрашенным носовым зеркалом. Животные комолые. Окраска руна белая. Оброслость головы рунной шерстью до затылочного гребня, ног - до запястного и скакательного суставов. Уши стоячие. Шея толстая, средней длины. Туловище широкое, грудь округлая. Холка, спина, поясница и крестец широкие, мускулистые. Ляжки низко опущены, хорошо выполнены мускулатурой с внутренней и наружной стороны. Ноги крепкие, средней длины. Руно достаточно плотное, штапельно-косичного строения, уравненное с плоской извитостью по всей длине штапеля. У овец хорошо выражены мясные формы, они отличаются хорошими нагульными и откормочными качествами.

## **® 9553007 УДМУРТСКИЙ**

Патентообладатель:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ 'РУНО'

ФГОУ ВПО ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ С.-Х. АКАДЕМИЯ

Тип Советской мясошерстной породы. Создан на основе сложного воспроизводительного скрещивания местных помесных маток с баранами Советской мясошерстной породы с последующим разведением "в себе" при жестком отборе по мясным и шерстным качествам.

Включен в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, овцы скороспелые, крупные с бочкообразным туловищем. Грудь развита хорошо. Ляжки хорошо обмускулены. Бараны рогатые, матки комолые. Голова средней величины. Шея средней длины. Холка, спина и крестец широкие, ровные. Оброслость рунной шерстью на голове по линии глаз, на передних ногах - до запястья, на задних ногах - до скакательного сустава. Руно штапельно-косичного строения. Жиропоп белого и светло-кремового цвета. Шерсть белая, прочная. Животные хорошо приспособлены к технологии длительного выгульного содержания в суровых условиях Приуралья.

® **8853122 ХАНГИЛЬСКИЙ**

Патентообладатель:

МП 'АГИНСКОЕ ПЛЕМПРЕДПРИЯТИЕ'

ПР 'БОРЖИГАНТАЙ'

ПР АК 'ЦОКТО-ХАНГИЛ'

ПР КОЛХОЗА 'КУНКУР'

ПХ 'ОНОН'

СПК ПЛЕМЗАВОД 'УШАРБАЙ'

ФГБУН СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ РАН

Тип Забайкальской тонкорунной породы. Выведен методом сложного воспроизводительного скрещивания маток Забайкальской тонкорунной породы с баранами породы Маньчжский меринос и применением жесткого отбора помесных животных желательного типа с последующим разведением "в себе".

Включен в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, животные тонкорунные, шерстно-мясного направления продуктивности. Голова средней величины с прямым профилем. Уши полустоячие. Бараны рогатые, ярки комолье. Туловище у баранчиков прямоугольное, у ярок - округлое. Спина средней ширины. Ноги средней длины. Хвост длинный. Складчатость кожи средняя. Руно белое, штапельного строения. Шерсть густая, средней длины и тонины, имеет шелковистый блеск. Извитки равномерные, крупные, у ярок - мелкие. Жиропот светло-кремового цвета. Бараны-производители и матки большой величины. Матки средней плодовитости с высокой молочностью.

® **8260615 ЧЕРНОЗЕМЕЛЬСКИЙ МЕРИНОС**

Патентообладатель:

АО 'ПЛЕМЗАВОД 'ЧЕРНОЗЕМЕЛЬСКИЙ'

ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА

Порода. Выведена методом воспроизводительного скрещивания маток Калмыцкого типа Грозненской породы овец с баранами - производителями породы Австралийский меринос с применением жесткого отбора животных отвечающим требованиям желательного типа, многоступенчатым отбором баранов и ярок для ремонта стада, выращивание высокопродуктивных баранов.

Включена в Госреестр в 2017 г.

По данным оригинатора, по типу шерстного покрова животные тонкорунные. Бараны и матки крупные. Туловище округлое, спина средней ширины. Профиль головы горбоносый. Уши полустоячие. Рога у баранов имеются, у ярок отсутствуют. Хвост длинный, жиротложение отсутствует. Ноги длинные. Оброслость рунной шерстью передних ног выше или на уровне запястных суставов, задних ниже скакательных суставов. Основная окраска руна белая, дополнительная отсутствует. Оброслость головы рунной шерстью выше или на уровне линии глаз. Плодовитость и молочность маток средняя. Строение руна штапельное. Шерсть средней густоты, высокой тонины, длинная. Извитки мелкие равномерные. Шерсть имеет шелковистый блеск. Руно высоко уравнено по тоне. Жиропот количество среднее, цвет светло-кремовый.

® **9153636 ЮЖНАЯ МЯСНАЯ**

Патентообладатель:

АО 'ПЛЕМЗАВОД УРУПСКИЙ'

КАВКАЗСКИЙ НИИ ЖИВОТНОВОДСТВА РАСХН

ОНО ОПХ 'РАССВЕТ' СКНИИЖ

СПК 'ЮБИЛЕЙНЫЙ'

Порода. Создана методом воспроизводительного скрещивания баранов породы Тексель и маток отечественных полутонкорунных пород в типе корридель (Северокавказская мясошерстная, Советская мясошерстная, тип Кубанский породы Линкольн и Фризская молочная) с применением жесткого отбора при дальнейшем разведении помесей "в себе".

Включена в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, овцы полутонкорунные, мясного направления продуктивности. Голова небольшая, профиль прямой. Лоб и щеки покрыты белым кроющим волосом. Животные комолье. Основная окраска белая. Уши средней величины, полустоячие. Шея крепкая, короткая,

широкая. Туловище длинное, глубокое. Грудь широкая, ребра округлые. Спина и крестец широкие с хорошо развитой мускулатурой. Ноги длинные, правильно и широко поставленные. Копыта крепкие, темные. Туловище и шея покрыты шерстью штапельного строения. Руно объемистое. Шерсть хорошо уравнена по тонине и длине, шелковистая на ощупь. У овец хорошо выражены мясные формы. Они отличаются хорошими нагульными и откормочными качествами. Баранчики по живой массе и убойному выходу превосходят своих сверстников исходных пород.

#### **Олени пятнистые**

##### **® 8354891 АЛТАЕ-УССУРИЙСКАЯ**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ'

Порода. Выведена на основе оленей пятнистых одомашненной формы из Приморского края. На первом этапе получено потомство от высокопродуктивных оленей-производителей, на втором - изучены хозяйственно-полезные признаки, определены стандарты породы, на третьем этапе произведено разведение "в себе", сформированы линии и генеалогическая структура.

Включена в Госреестр в 2019 г.

По данным оригинатора, олени имеют легкий тип телосложения, компактное туловище, сравнительно тонкий, но прочный костяк, хорошо развитую мускулатуру. Кожа тонкая. Шея средней длины. Спина и поясница прямые, широкие. Напруженный угол скакательного сустава сильно развит, что создает большую пружинистость при беге. Окрас тела ярко-рыжий с большим количеством белых пятен, образующих индивидуальный рисунок. От затылка к хвосту из волос черного цвета образуется ремень, обрамляющий белую салфетку на крупе. Живая масса взрослых самцов 110-140 кг, с высотой в холке 95-115 см. Живая масса самок 80-120 кг, с высотой в холке 85-105 см. Панты оленей средней массой не менее 1000 г, правильного симметричного строения, толстые с хорошо развитыми надглазными отростками.

#### **Олени северные**

##### **® 8354882 ВОЗРОЖДЕНИЕ**

Патентообладатель:

МУСХП 'ВОЗРОЖДЕНИЕ'

ФГБНУ МАГАДАНСКИЙ НИИСХ

Тип Чукотской породы. Выведен на основе чистопородного разведения путем скрещивания неродственных групп, отбора и разведения особой желательного типа в течение ряда поколений.

Включён в Госреестр в 2017 г.

По данным оригинатора, основная окраска туловища тёмно-бурая, дополнительная окраска отсутствует. Профиль головы третьяка и важенки прямой. Лоб третьяка средней ширины, важенки - узкий. Ширина в маклоках широкая. Длина тела средняя. Грудь глубокая, обхват большой. Обхват пясти большой. Живая масса бычков и телочек в возрасте 5-6 месяцев большая. Живая масса третьяка в 2 г. 4 мес. (121 кг.) и важенки в 2 г. 6 мес. (97,2 кг.) большая. Рога третьяка-производителя длинные. Масса пары пантов большая.

#### **Осетр сибирский**

##### **9463263 ЛЕНА 1**

Оригинатор:

ФИЛИАЛ ФГУП ВНИИПРХ 'КОНАКОВСКИЙ ЗАВОД ТОВАРНОГО ОСЕТРОВОДСТВА'

Порода. Выведена методом внутривидовой селекции Одомашненной формы осетра сибирского в условиях тепловодного хозяйства.

Включена в Госреестр в 2008 г.

По данным оригинатора, порода отличается от осетровых рыб окраской тела и грудными плавниками, размером тела, головы, рострума, количеством боковых жучек. Голова по ширине средняя. Длина рыла до основания хрящевого рта средняя. Масса сеголеток 260 г, двухлеток - 1250 г. Длина рыбы соответственно 43,0 и 63,0 см. Длина рыла 5,4 и 6,8 см. Длина головы 9,3 и

12,8 см. Относительная плодовитость самок в 8-летнем возрасте 5,9 тыс. шт., в 15 лет - 6,3 тыс. шт. икринок. Оплодотворяемость икры 96%. Рыбопродуктивность до 90 кг/кв. м. Дает диетическое мясо и по содержанию жира относится к группе среднежирных рыб. Порода предназначена для содержания и выращивания в тепловодных бассейновых хозяйствах. Порода Лена 1 является материнской формой промышленного кросса осетровых рыб ЛС 11.

## **Пелядь**

### **© 9811649 РОПШИНСКАЯ**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОЗЕРНОГО И РЕЧНОГО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. Л.С. БЕРГА'

Порода. Выведена методом массового отбора по плодовитости и индивидуального отбора по качеству потомства особей природной популяции.

Включена в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, является представителем сиговых рыб. Отличается устойчивостью к дефициту кислорода, высокой экологической пластичностью в условиях искусственного воспроизводства. Голова небольшая. Глаза средних размеров, зрачок круглый. Челюсти без зубов. Жаберная крышка плоская, серебристая с мелкими темными пятнышками. Тело удлиненное, слегка сплющенное с боков. Вальковатая спина переходит в более уплощенное с боков брюшко. Хвостовой стебель небольшой. Плавники, кроме жирового, имеют опорные лучи. Цвет тела однотонный, серебристый, без пятен и серебристых полос. Окраска спины, головы и плавников, кроме грудных, темная. Брюшко и бока ниже боковой линии значительно светлее. На верхней части головы имеются несколько темных пятен неправильной формы. На спинном плавнике множество черных точек. Чешуя мелкая, по средней линии тела проходит боковая линия. Самки 4-х летнего возраста достигают массы 700-800 г. Длина тела 32,5-35,0 см, высота тела 10,0 см, коэффициент упитанности 1,99, индекс прогонистости 3,38. Рабочая плодовитость 45,3 тыс. шт. икринок. Диаметр икринки 1,87 мм.

## **Перепела**

### **© 8261509 ОМСКАЯ**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ОМСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР'

Порода. Выведена на основе пород Фараон и Японская путем воспроизводительного скрещивания, вводного скрещивания до достижения доли кровности перепелов Фараон 3/4 и дальнейшего разведения "в себе". Применялся жесткий отбор по основным селекционируемым признакам: яйценокость, масса яйца, живая масса, обмускуленность груди и воспроизводительные качества.

Включена в Госреестр в 2019 г.

По данным оригинатора, перепела имеют светло-коричневое оперение с дополнительными темно-коричневыми полосками вдоль головы и тела. Туловище округлое, массивное. Передняя часть спины приподнята. Грудь широкая. Крылья короткие, плотно прижаты к туловищу. Клюв черный. Кожа плюсны бело-розовая. Кожа самцов в области клоаки розовая, у самок - синева-серая.

Живая масса самцов в 6-недельном возрасте 207 г, самок - 271 г. Яйценокость самок за 44 недели жизни 217 яиц, средняя масса яйца самки в 10-недельном возрасте 13,3 г. Среднесуточные приросты молодняка перепелов за 42 дня жизни составляют 5,48 г, затраты корма на 1 кг прироста молодняка - 3,14 кг.

## ® 8152961 РАДОНЕЖСКИЕ

Патентообладатель:

ООО 'ГЕНОФОНД'  
ФГБНУ ФНЦ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА' РАН

Порода. Создана путем сложного воспроизводительного скрещивания пород Фараон и Техасская белая с последующим разведением "в себе", при жестком отборе и подборе по продуктивным и воспроизводительным признакам. Начиная с четвертого поколения, селекция птицы велась дифференцированно по двум направлениям продуктивности: отцовская форма (мясное направление) и материнская форма (яичное направление).

Включена в Госреестр в 2018 г.

По данным оригинатора, птица с преимущественно белой окраской оперения. Компактного телосложения. Спина широкая, прямая. Клюв прямой, светло-розовый. Шея короткая. Ноги широкорасставленные, со светло-розовой плюсной. Живая масса в 5-недельном возрасте: у перепелов составляет 290 г, у перепелок - 315 г. Сохранность молодняка 97%. Порода приспособлена к клеточной технологии содержания.

## Песцы

### 9354563 ПУШКИНСКИЙ

Оригинатор:

ФГУП ПЛЕМЕННОЙ ЗВЕРОСОВХОЗ 'ПУШКИНСКИЙ'  
Тип Вуалевои породы.

### 9354574 РОДНИКОВСКИЙ ТЕНЬ

Оригинатор:

ООО 'СЕВЕРНАЯ ПУШНИНА'  
ФГУП ПЛЕМЕННОЙ ЗВЕРОСОВХОЗ 'ПУШКИНСКИЙ'  
Тип Вуалевои породы.

## Пчелы медоносные

### ® 9358550 БАШКИРСКАЯ

Патентообладатель:

ГУ 'БАШКИРСКИЙ НИ ЦЕНТР ПО ПЧЕЛОВОДСТВУ И АПИТЕРАПИИ'

Порода. Создана методом чистопородного разведения на основе башкирской популяции медоносных пчел.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, пчела имеет короткий хоботок. Форма задней границы воскового зеркальца пятого стернита прямая. Дискоидальное смещение отрицательное. У неплодной матки и трутня ширина третьего тергита широкая. Окраска тела темно-серая. Пчелы крупные. Строят крупные ячейки и маточники. Матки отличаются высокой яйценоскостью. Продуктивность высокая, до 150 кг товарного меда на семью. Обладают высокой зимостойкостью. Воровство среди пчелиных семей отсутствует.

© 8953427 БУРЗЯНСКАЯ БОРТЕВАЯ

Патентообладатель:

ФГУ 'ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК 'ШУЛЬГАН-ТАШ'

Тип Среднерусской породы пчел медоносных создан методом внутривидовой селекции и индивидуального отбора типичных особей, при создании линий, их консолидации в тип с применением технологии инструментального осеменения маток.

Включен в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинатора, длина хоботка пчелы короткая, ширина третьего тергита и кубитальный индекс средние. Торзальный индекс высокий. Дискоидальное смещение жилкования крыла отрицательное. Форма задней границы воскового зеркала пятого стергита прямая. Окраска тела пчелы темно-серая, масса тела большая. Хоботок у неплодной матки длинный, окраска тела темно-серая, масса тела большая. Яйценоскость плодной матки высокая, достигает 2500 яиц в сутки. У трутня дискоидальное смещение жилкования крыла отрицательное, окраска тела темно-серая, масса тела средняя. Поведение пчелиной семьи агрессивное. Печатка меда светлая. Пчелы обладают повышенной работоспособностью, исключительной зимостойкостью, устойчивостью к болезням. В период медосбора работают в пасмурную погоду. Хорошо используют медосбор с липы мелколистной, дневной принос нектара одной семьи пчел может превышать 10 кг.

© 8356497 ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ

Патентообладатель:

ФГБУ 'ФНЦ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ ДАЛЬНОГО ВОСТОКА ИМ. А.К.ЧАЙКИ'

Порода. Создана в результате скрещивания местных пчел с украинскими степными, среднерусскими, серыми горными кавказскими и итальянскими пчелами, с дальнейшим разведением "в себе", с использованием массового и индивидуального подбора в условиях Приморского края в период 1965 - 2018 г.

Включена в Госреестр в 2018 г.

По данным оригинатора пчела имеет длинный хоботок. Широкий третий тергит. Кубитальный индекс низкий. Торзальный индекс высокий. Дискоидальное смещение жилкования крыла пчелы положительное. Форма задней границы воскового зеркала пятого стергита выгнутая. Окраска тела серая. Масса тела большая. У неплодной матки имеется длинный хоботок, средняя ширина третьего тергита. Окраска тела темно-серая. Масса тела малая. Яйцевых трубочек много. У плодной матки яйценоскость средняя. Трутень имеет положительное дискоидальное смещение жилкования крыла. Окраска тела темно-серая. Среднюю ширину третьего тергита. Большую массу тела. Поведение пчелиной семьи беспокойное. При осмотре пчелы остаются на соте. Печатка меда светлая.

© 9252781 КРАСНОПОЛЯНСКИЙ

Патентообладатель:

ГУ 'КРАСНОПОЛЯНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ПЧЕЛОВОДСТВА'

ФГБУ 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПЧЕЛОВОДСТВА'

Тип. Серой горной кавказской породы пчел. Создан на базе ценных популяций Серой горной кавказской породы: Мегрельской, Абхазской, Имеретинской и Карталинской, завезенных из Грузии.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, направление использования медово-товарное, опылительное, получение биологически активных продуктов пчеловодства - маточного молочка, пыльцы, перги, прополиса, пчелиного яда, гомогената личинок трутней. Хоботок у пчел длинный 7,0 мм. Ширина третьего тергита средняя 4,8 мм. Кубитальный индекс средний 32,4%. Торзальный высокий 35,%. Дискоидальное смещение жилкования у пчел и трутней отрицательное. Форма задней границы воскового зеркала прямая. Яйценоскость пчелиных маток средняя 1496 шт. Пчелы хорошо приспособлены к природно-климатическим условиям Северного Кавказа.

### ® 9252315 МАЙКОПСКИЙ

Патентообладатель:

ОНО ОППХ 'МАЙКОПСКИЙ ОПОРНЫЙ ПУНКТ ПЧЕЛОВОДСТВА' ГНУ НИИ ПЧЕЛОВОДСТВА

Тип Карпатской породы пчел. Создан методом внутривидовой селекции с использованием племенных маток Вучковского экотипа. Отличается хорошей приспособленностью к природно-климатическим условиям юга и средней полосы России.

Включен в Госреестр в 2008 г.

По данным оригинатора, направление использования медово-товарное, разведенческое и опылительное. Рабочая пчела имеет длину хоботка 6,7 мм. Ширину 3-го тергита 4,9 мм. Форма задней границы воскового зеркальца пятого стернита выгнутая. Торзальный индекс 52,0%. Дискоидальное смещение жилкования положительное. Кубитальный индекс 47,9%. Масса тела пчелы в среднем 102,9 мг, неплодной матки - 197,5 мг. Печатка меда белая, "сухая". Пчеломатки имеют высокую среднесуточную яйценоскость 1959,5 яиц. Окраска тела трутней темно-серая. Средняя масса тела трутней 242,2 мг. Медовая продуктивность в среднем на одну пчелосемью составляет 23,5 кг меда.

### ® 8354685 МОСКОВСКИЙ

Патентообладатель:

ООО 'ПЧЕЛОКОЛХОЗ КИСЛОВОДСКИЙ'

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА ИМЕНИ К. А.ТИМИРЯЗЕВА

Тип Карпатской породы. Создан методом внутривидовой селекции с применением фенотипического и генотипического, индивидуального отбора при формировании линий, разведении по линиям и консолидации типа.

Включен в Госреестр в 2017 г.

По данным оригинатора, направление использования пчел: медотоварное, опылительное, получение биологически активных продуктов пчеловодства. Пчелы отличаются от исходной породы лучшей приспособленностью к местным условиям. Обладают высокой зимостойкостью, неагрессивностью. Окраска тела темно-серая. Длина хоботка длинный. Ширина третьего тергита узкая. Кубитальный индекс низкий. Торзальный средний. Дискоидальное смещение жилкования крыла положительное. Форма задней границы воскового зеркальца пятого стернита вогнутая. Масса тела пчелы большая. Яйценоскость плодной матки высокая. Поведение пчелинной семьи миролюбивое. Печатка меда светлая.

### 9252843 ОРЛОВСКИЙ

Оригинатор:

ОНО ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ПЧЕЛОВОДСТВА 'ОРЛОВСКАЯ' ГНУ НИИ ПЧЕЛОВОДСТВА

Тип. Среднерусской породы пчел. Создан на основе свободных кроссов в условиях изолированного спаривания пчелиных маток и трутней исходных популяций с последующим применением индивидуального отбора пчелиных семей с оценкой маток по качеству потомства.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, направление использования медово-товарное, разведенческое, опылительное. Рабочие пчелы, трутни и пчеломатки темно-серого цвета, крупные. Рабочая пчела при рождении имеет массу не менее 100 мг, неплодные матки при выходе из маточника не ниже - 210 мг. У рабочей пчелы длина хоботка средняя, длиной 6,1-6,3 мм. Ширина третьего тергита средняя 4,9-5,1 мм. Кубитальный индекс крыла высокий 60% и выше. Дискоидальное смещение жилкования отрицательное. Форма задней границы воскового зеркальца выгнутая. Яйценоскость плодной матки высокая 2000-2100 яиц. Продуктивность пчелиных семей по меду составила 50-60 кг. Ройливость на уровне 4-5%.

### **9357357 ПРИОКСКИЙ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПЧЕЛОВОДСТВА'

Тип Среднерусской породы.

### **9053065 ТАТАРСКИЙ**

Оригинатор:

ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР СЕЛЕКЦИИ ПЧЕЛ 'ТАТАРСКИЙ'

Тип Среднерусской породы пчел. Создан методом внутривидового разведения с применением массового и индивидуального отборов, разведения по линиям и интенсивного размножения лучших семей при жесткой выбраковке.

Включен в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинатора, пчелы отличаются высокой плодовитостью пчелиных маток, устойчивым медосбором, высокой восковой продуктивностью, более спокойным нравом. Устойчивы к нематозу, падевому токсикозу. У пчел длина хоботка и третьего тергита средняя. Кубитальный и торзальный индекс высокий. Дискоидальное смещение жилкования крыла отрицательное. Масса тела пчелы: неплодной, плодной матки и трутня большая. Печатка меда светлая. Расход кормов на один улей пчел при зимовке 0,9-1,1 кг. Пчелы данного типа приспособлены к природно-климатическим условиям северных и центральных районов России. Интенсивно используют разные типы медосбора, особенно хорошо работают на медосборе с липы, гречихи, рапса. Менее ройливы. Уход за пчелиными семьями требует меньших затрат времени.

### **Свиньи**

#### **© 8354735 АЛТАЙСКАЯ МЯСНАЯ**

Патентообладатель:

ООО 'АЛТАЙМЯСОПРОМ'

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЖИВОТНОВОДСТВА-ВИЖ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Л.К.ЭРНСТА'

Порода. Выведена на основе Крупной белой породы, Ландрас и хряков породы Максгро. Создание породы проводилось по системе замкнутого разведения с использованием методики внутрилинейного подбора.

Включена в Госреестр в 2017 г.

По данным оригинатора порода мясного направления продуктивности. Животные хорошо адаптированы к промышленной технологии содержания. Основная окраска белая, дополнительная отсутствует. Живая масса хряков большая, маток средняя. Туловище у хряков средней длины, маток короткое. Профиль головы прямой. Уши стоячие средней длины. Спина прямая. Ноги средней длины. Матка средней плодовитости. Скорость роста молодняка высокая. Шпик тонкий.

#### **9811316 АЧИНСКИЙ**

Оригинатор:

СХПК 'АЧИНСКИЙ ПЛЕМЗАВОД'

Тип Крупной белой породы. Выведен методом чистопородного разведения при интенсивном отборе и целенаправленном подборе животных по основным селекционируемым признакам продуктивности и экстерьера.

Включен в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, животные хорошо развиты, гармоничного телосложения. Характеризуются высокой частотой встречаемости в генотипах животных аллеля E bdg. Хряки и матки великорослые с длинным туловищем. Живая масса хряков 310-330 кг, свиноматок - 245-250 кг. Длина туловища соответственно 185 и 168 см. Плодовитость маток 11,5 поросенка, молочность 64-65 кг. Масса гнезда 208-212 кг. Скороспелость ремонтного молодняка 195,6 дней, при затрате 3,8-3,9 корм. ед. корма на 1 кг прироста живой массы. Шпик средней толщины.

Свиноматки имеют оригинальное строение вымени - рельефно выделяющиеся его доли. Животные хорошо приспособлены к экологическим условиям Восточной Сибири.

#### **9252359 БЕЛОРУССКАЯ КРУПНАЯ БЕЛАЯ**

Оригинатор:

РУП 'НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО ЖИВОТНОВОДСТВУ'

Порода создана методом жесткой селекции внутривидового типа БКБ 1 крупной белой породы с прилитием крови Йоркширской породы шведской, финской и английской селекций.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, порода отличается высокими мясо-откормочными качествами, хорошо приспособлена к условиям промышленной технологии. Животные белой окраски, крупные с длинным туловищем. Профиль головы средневогнутый. Уши полусвислые, средней длины. Спина прямая. Ноги средней длины. Живая масса хряков и маток большая (315,7 кг и 262,0 кг). Плодовитость маток средняя - 12,4 поросенка. Шпик средней толщины. Ремонтные хрячки достигают массы 100 кг в возрасте 166,2 дня. Порода предназначена в качестве материнской формы в различных вариантах скрещивания и гибридизации.

#### **9803289 БЕЛОРУССКАЯ МЯСНАЯ**

Оригинатор:

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ 'ПЛЕМЭЛИТА'

Порода. Выведена методом сложного воспроизводительного скрещивания с участием пород: Крупная белая, Эстонская беконная, Ландрас, Шведский йоркшир, Миргородская, Пьетрен и Узэссекс-сэдлбекская.

Включена в Госреестр в 1999 г.

По данным оригинатора, животные белой масти. Голова небольшая, профиль прямой. Уши полусвислые, средней величины. Туловище длинное, относительно широкое. Верхняя линия спины прямая. Окороча хорошо выполнены. Грудь глубокая, широкая. Ноги средней длины, копыта крепкие. Великорослость хряков 321 кг, длина туловища 185 см, маток соответственно 272 кг и 172 см. Плодовитость свиноматок 12,2 поросенка. Молодняк достигает 100 кг в возрасте 192 дней, толщина шпика 24,6 мм. Потомство животных на контрольном откорме достигает живой массы 100 кг в возрасте 182 дней при среднесуточном приросте 799 г и затратах корма 3,4 к.ед. на 1 кг прироста живой массы. Толщина шпика 25,8 мм.

#### **9252358 БЕЛОРУССКИЙ**

Оригинатор:

РУП 'НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО ЖИВОТНОВОДСТВУ'

Тип свиней породы Дюрок. Создан методом внутривидовой селекции с использованием собственного маточного поголовья и хряков породы дюрок, завезенных из других стран.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, животные крепкой конституции, красной окраски, крупные с длинным туловищем. Голова небольшая с прямым профилем. Лоб широкий. Уши полустоячие, средней длины. Спина аркообразная. Грудь широкая и глубокая. Окороча хорошо выполнены, доходят до скакательного сустава. Ноги длинные. Плодовитость маток средняя. Возраст достижения живой массы 100 кг - 177 дней. Шпик тонкий. Среднесуточный прирост живой массы 796 г. Убойный выход 68,5%. Хорошо приспособлен к эксплуатации в условиях промышленной технологии.

#### **9353298 ВЕНЦОВСКИЙ**

Оригинатор:

ООО 'ВЕНЦЫ ЗАРЯ'

ФГБОУ ВО 'КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Т.ТРУБИЛИНА'

Тип Крупной белой породы.

## ® 8458022 ВЕРХНЕХАВСКИЙ

Патентообладатель:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННО-ГИБРИДНЫЙ ЦЕНТР'  
ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА

Тип. Породы Ландрас. Выведен методом чистопородного разведения при инвенсивном отборе и целенаправленном подборе животных желательного типа по основным селекционным признакам продуктивности и экстерьера.

Включен в Госреестр в 2018 г.

По данным оригинатора животные пропорционального телосложения. Кожа тонкая, эластичная, подвижная, без складок на суставах. Туловище равномерно покрыто достаточно густой, с легким блеском, щетиной. Масть белая. Костяк тонкий, крепкий. Голова легкая, умеренно длинная. Профиль средневогнутый. Уши свислые, тонкие, длинные. Шея средней длины, хорошо обмускулена. Грудь умеренно широкая, глубокая. Спина и поясница длинные, широкие. Крестец длинный и широкий. Ноги широко поставлены. Вымя хорошо развито. Кратерность сосков и другие аномалии отсутствуют. Живая масса хряков в среднем 300 кг при длине туловища 185 см. Живая масса свиноматок - 240 кг при длине туловища 170 см. Многоплодие свиноматок составляет 12 гол. с крупноплодностью 1,35 кг. Масса гнезда при рождении 16,2 кг, при отъеме в 30 дней - 81 кг. Интенсивность роста поросят достигает в среднем 900 г в сутки.

## 8953329 ВОСТОЧНЫЙ

Оригинатор:

ООО 'ВОСТОЧНЫЙ'

Тип Крупной белой породы, создан методом закрытой популяции по 4-м неродственным между собой ветвям, обеспечивающим подбор "в себе" без тесного инбридинга.

Включен в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинатора, окраска животных белая. Голова умеренной величины со средневогнутым профилем. Уши средней длины, стоячие. Спина прямая. Туловище хряка длинное, матки - средней длины. Окорока широкие, хорошо выполнены. Ноги средней длины. Кожа плотная, эластичная. Скорость роста молодняка низкая. Возраст достижения 100 кг - 162 дня, среднесуточный прирост - 811 г. Толщина шпика 22 мм. Свины имеют высокие воспроизводительные, откормочные и мясные качества.

## 9908160 ГРИГОРОПОЛИССКИЙ 1

Оригинатор:

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПЛЕМКОЛХОЗ 'РОССИЯ'

Тип Крупной белой породы. Выведен методом индивидуального отбора и преимущественной селекции по воспроизводительным качествам. Использовались также генетико-математические методы прогнозирования результативности отбора и эффекта селекции.

Включен в Госреестр в 2001 г.

По данным оригинатора, животные крупные. Костяк крепкий. Тип телосложения облегченный, мясо-сальный. Масть белая. Голова небольшая с легким изгибом профиля. Уши полустоячие, средней длины. Туловище удлинненное, широкое с прямой линией спины и крестца. Окорока хорошо выполнены. Грудь глубокая, широкая. Постановка ног правильная. Хорошая оброслость щетиной. Многоплодие маток: 11,6 поросят на опорос. Молочность 64 кг. Живая масса гнезда в 2-х месячном возрасте 201 кг. Среднесуточный прирост молодняка на контрольном откорме 723 г, затраты корма на 1 кг прироста 3,69 к. ед. Племенной молодняк нового типа реализуется не только в хозяйствах Северо-Кавказского региона, но и за его пределами.

### **9353309 ГУЛЬКЕВИЧСКИЙ**

Оригинатор:

КАВКАЗСКИЙ НИИ ЖИВОТНОВОДСТВА РАСХН  
ОАО 'ГУЛЬКЕВИЧСКОЕ' ПО И.О. С/Х ЖИВОТНЫХ

Тип Крупной белой породы.

### **9353452 ДОНСКОЙ**

Оригинатор:

ФГБОУ ВО ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ФГУП УОХ 'ДОНСКОЕ' ГОСОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОНСКОГО ГАУ

Тип Северокавказской породы.

### **9051875 ДОРОНИЧЕВСКИЙ**

Оригинатор:

АО АГРОФИРМА 'ДОРОНИЧИ'

Тип Крупной белой породы. Выведен методом чистопородного разведения с использованием хряков и свиноматок отечественной селекции разных племенных заводов. Поддержание типа осуществляется методом замкнутого линейного разведения по четырем неродственным ветвям с применением умеренного инбридинга.

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, животные отличаются улучшенными откормочными и мясными качествами, стрессоустойчивостью, хорошо приспособлены к условиям промышленной технологии выращивания и откорма. Голова средневогнутая. Уши средней длины, стоячие. Спина прямая. Туловище длинное. Ноги средней длины. Основная окраска белая. Матки средней плодовитости 12,2 голов, молочность 68 кг, живая масса гнезда при отъеме в 2 месяца - 232 кг. Возраст достижения 100 кг - 180,7 дней, среднесуточный прирост живой массы 770 г, при затрате корма на 1 кг прироста живой массы 3,32 корм. ед., толщина шпика 24,5 мм. Длина туши 125 см.

### **9800522 ЗАВОЛЖСКИЙ**

Оригинатор:

ЗАО ПЛЕМЗАВОД 'ЗАВОЛЖСКОЕ'

Тип Крупной белой породы. Выведен методом индивидуального отбора и подбора особей желательных генотипов.

Включен в Госреестр в 1999 г.

По данным оригинатора, животные белые. Профиль головы средневогнутый. Уши полустоячие, средней длины. Верхняя линия спины прямая. Великорослость хряков и маток большая (340 кг и 282 кг соответственно). Туловище длинное. Ноги средней длины. Плодовитость маточного стада 13,5 поросят на один опорос. Потомство хряков и маток, по данным контрольного откорма, достигает массы 100 кг в возрасте 197 дней, среднесуточный прирост - 711 г, затраты корма на 1 кг прироста 3,55 к. ед., толщина шпика над 6-7 грудными позвонками 28 мм. Животные родительского стада и их потомки отселекционированы по генам групп крови А и К локусов, способствующих многоплодию и гомозиготности.

### **8853042 ЗАВЬЯЛОВСКИЙ**

Оригинатор:

ООО 'ВОСТОЧНЫЙ'

Тип породы Дюрок. Создан методом внутривидовой селекции четырех не родственных ветвей по принципу замкнутого разведения с гомогенным подбором.

Включен в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, свиньи мясного направления продуктивности. Туловище компактное, у хряков длинное, у маток - среднее. Профиль головы средневогнутый. Уши полусвислые, средней длины. Спина аркообразная. Ноги длинные. Кожа плотная. Щетина эластичная, умеренной длины. Основная окраска туловища красная. Живая масса хряков

большая, маток средняя. Среднесуточный прирост на контрольном откорме 846 г. Возраст достижения 100 кг - 162 дня. Толщина шпика над 6-7 грудным позвонком 16,67 мм. Животные стрессоустойчивы, хорошо приспособлены к эксплуатации в условиях промышленной технологии.

#### **9353320 ЗАРЯ**

Оригинатор:

АОЗТ 'АГРОФИРМА ЗАРЯ'

ФГБОУ ВО 'КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Т.ТРУБИЛИНА'

Тип Крупной белой породы.

#### **8953391 ИТАЛМАС**

Оригинатор:

ООО 'ВОСТОЧНЫЙ'

Тип породы Ландрас, создан на базе завезенного отечественного поголовья с разовым прилитием крови хряков породы ландрас канадской селекции, с применением отбора и подбора в соответствии с целевым стандартом.

Включен в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинатора, окраска животных белая. Профиль головы прямой. Уши свислые, средней длины. Верхняя линия спины прямая. Великорослость хряков большая, маток - средняя. Туловище хряков длинное, маток - средней длины. Скорость роста молодняка средняя, возраст достижения хрячков живой массы 100 кг - 157 дней. Среднесуточный прирост живой массы 856 г, затраты корма 3,04 к. ед. Толщина шпика 19,9 мм. Свины имеют высокие воспроизводительные и откормочные качества, стрессоустойчивы, хорошо приспособлены к условиям промышленной технологии.

#### **9353364 КАТУНЬСКИЙ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ'

ФГУП ПЛЕМЗАВОД 'КАТУНЬ'

Тип Крупной белой породы.

#### **9353331 КБВ 1**

Оригинатор:

ЗАО 'ПЗ-БОЛЬШОЕ АЛЕКСЕЕВСКОЕ' АО АГРОПЛЕМСОЮЗ

КОЛХОЗ-ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД ИМ. ЛЕНИНА ТАМБОВСКОЙ ОБЛ.

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЖИВОТНОВОДСТВА-ВИЖ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Л.К.ЭРНСТА'

Тип Крупной белой породы.

#### **9052156 КИРОВСКИЙ**

Оригинатор:

АО АГРОФИРМА 'ДОРОНИЧИ'

Тип свиней породы Дюрок. Получен на основе чистопородного разведения с использованием кроссов линий породы Дюрок Чехословацкой и Канадской селекций.

Включен в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинатора, животные мясного направления продуктивности с улучшенными воспроизводительными способностями, хорошо приспособлены к условиям промышленной технологии.

Голова облегченная, с прямым профилем. Уши средней длины, полусвислые. Спина аркообразная. Кожа тонкая. Ноги крепкие, длинные. Основная окраска туловища красная. Средняя живая масса хряков 306 кг, свиноматок - 236 кг, длина туловища соответственно 182 см

и 170 см. Возраст достижения 100 кг - 160 дней. Затраты корма на 1 кг прироста живой массы 2,89 корм. ед. Толщина шпика над 6-7 грудным позвонком - 14 мм. Масса гнезда при рождении 14,6 кг. Молочность свиноматок 60 кг. Многоплодность 10,6 гол. Животные разводятся в условиях умеренно континентального климата Приволжья.

#### **9253507 КОЛОСОВСКИЙ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СЕВЕРО-ВОСТОКА ИМЕНИ Н.В. РУДНИЦКОГО'

Тип Цивильской породы. Выведен на основе чистопородного разведения с преимущественной селекцией на мясные качества и использованием хряков Йоркширской породы с последующим разведением потомства желательного типа "в себе".

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, животные отличаются откормочными и мясными качествами, повышенной естественной резистентностью и устойчивостью к инфекционным заболеваниям. Голова имеет прямой профиль. Уши длинные, стоячие. Спина прямая. Туловище длинное. Ноги средней длины. Основная окраска белая. Матки высокой плодовитости 14,06 голов. Живая масса гнезда при отъеме в 2 месяца - 179,6 кг. Возраст достижения 100 кг 178,8 дней. Среднесуточный прирост живой массы 841 г, при затрате корма на 1 кг прироста 3,29 к.ед. Толщина шпика 23,02 мм. Длина туши 100,1 см.

#### **9353353 КУБАНСКИЙ**

Оригинатор:

УЧХОЗ 'КУБАНЬ'  
ФГБОУ ВО 'КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Т.ТРУБИЛИНА'

Тип Крупной белой породы.

#### **© 9252558 КУМЕНСКИЙ**

Патентообладатель:

СХПК ПЗ 'КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ'  
ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА

Тип свиней породы Ландрас. Создан методом чистопородного разведения с использованием кроссов линий породы Ландрас Шведской, Английской, Латвийской, Немецкой и Финской селекций.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, животные мясного направления продуктивности. Обладают улучшенными откормочными качествами, высокой стрессоустойчивостью, хорошо приспособлены к условиям промышленной технологии содержания. Профиль головы прямой. Уши свислые, средней длины. Спина прямая. Туловище длинное, белой окраски. Ноги длинные. В возрасте 36 месяцев средняя живая масса хряков 307 кг, свиноматок - 236,4 кг. Возраст достижения 100 кг составляет 175 дней. Среднесуточный прирост живой массы 825 г. Толщина шпика 24 мм. Затраты корма на 1 кг прироста 3,56 к. ед.

#### **9353386 НОВОСИБИРСКИЙ**

Оригинатор:

ЗАО ПЛЕМЗАВОД 'БОЛЬШЕВИК'  
ФГБУН СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ РАН  
Тип Крупной белой породы.

### **9463209 ПРИОБСКИЙ**

Оригинатор:

ЗАО 'ЗАРЕЧНОЕ'

ФГУП УЧЕБНО-ОПЫТНОЕ ХОЗЯЙСТВО 'ТУЛИНСКОЕ'

Тип Скороспелой мясной породы свиней. Выведен методом чистопородного разведения на основе популяции породы новосибирской селекции в условиях относительной изолированности и преимущественной по адаптивности, воспроизводительным и откормочным качествам.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, животные крепкой конституции. Масть белая. Голова облегченная, со слегка изогнутым профилем. Уши средней величины, слегка свисшие. Туловище длинное, относительно широкое. Верхняя линия спины прямая. Окорочка хорошо выполнены. Ноги средней длины, копыта крепкие. Живая масса хряков 326,2 кг, длина туловища 185,5 см, маток соответственно 247,2 кг, 170,6 см. Многоплодие маток 11 поросят на опорос. Молочность 57,1 кг. Живая масса гнезда в 2-х месячном возрасте 184 кг. Среднесуточный прирост молодняка на контрольном откорме 825,2 г. Затраты корма на 1 кг прироста 3,58 к.ед. Толщина шпика 2,8 см.

### **8152877 ПЬЕТРЕН**

Оригинатор:

ООО 'ЗНАМЕНСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-ГИБРИДНЫЙ ЦЕНТР'

Порода. Первые животные породы Пьетрен появились в 1920 г. в валлонской коммуне Жодонь провинции Барабант в Бельгии. История происхождения породы точно неизвестна, возможным считают тот факт, что валлонские фермеры могли распознать и выборочно разводить местных свиней с генетической мутацией, вызывающей мышечную гипертрофию. Первое официальное признание получила в Бельгии в 1953 г. Стандарт породы установлен в 1954 г. В 2004 г. ученые Льежского университета завершили работу по совершенствованию породы.

Включена в Госреестр в 2018 г.

По данным оригинатора животные имеют тонкий костяк, несколько квадратную форму туловища, с развитой по всему телу мускулатурой. Длина туловища - средняя. Голова небольшая, легкая, профиль прямой, форма ушей стоячая или полустоячая. Двойная мускулатура хорошо просматривается, особенно в области окорока. Плечевой пояс мощный, грудь неглубокая, широкая. Спина мускулистая, имеющая характерный желобок вдоль хребта. Бока округлые. Бедрa круто изогнуты. Ноги средней длины. Щетина тонкая, в небольшом количестве. Порода имеет пегий окрас. Цвет кожи пятнистый, иногда бывает белым. Пятна на шкуре имеют неправильную форму, вокруг пятен присутствуют характерные кольца легкой пигментации. Живая масса взрослых хряков составляет 250 - 400 кг при высоте в холке 95 - 105 см. Живая масса свиноматок составляет в среднем 220 - 350 кг при высоте в холке 90 - 100 см. Возраст первого осеменения - 270 дней. Интенсивность роста поросят достигает в среднем - 918 г в сутки, при этом конверсия корма составляет 2,6 кг на 1 кг прироста живой массы.

### **9705215 СВОБОДОВСКИЙ**

Оригинатор:

СХПК ПЛЕМЗАВОД 'СВОБОДА'

Тип Крупной белой породы. Выведен внутривидовой селекцией с использованием направленного подбора и отбора по откормочным и мясным качествам потомства.

Включен в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, животные крупные. Профиль головы средневогнутый. Уши полустоячие, средней длины. Верхняя линия спины аркообразная. Туловище длинное. Плодовитость маток 11,4 голов. Выход поросят на основную свиноматку 23,4 головы. Молочность 64,1 кг. Среднесуточный прирост живой массы молодняка 567 г. Толщина шпика у хрячков 24 мм, свинок - 27 мм. Животные нового типа имеют уникальную генетическую структуру по частоте встречаемости аллелей.

### **9810168 ТУКЛИНСКАЯ**

Оригинатор:

ООО 'ПЫЧАССКИЙ СВИНОКОМПЛЕКС'

Порода. Выведена простым воспроизводительным скрещиванием свиноматок Крупной белой породы с хряками породы Ландрас и последующим разведением помесей разной кровности "в себе".

Включена в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, животные длинные, хорошо развитые, гармоничного телосложения. Кожа тонкая, эластичная, подвижная. Масть белая. Голова легкая, умеренно длинная. Профиль средневогнутый. Уши свислые, средней длины. Шея средней длины, хорошо обмускуленная. Спина аркообразная. Окорока хорошо выполнены. Ноги крепкие, широко поставленные. Копытный рог крепкий, блестящий. Новая беконная порода отличается от породы Ландрас более высокими воспроизводительными, мясными и беконными качествами. Многоплодие свиноматок: 11,6-11,8 поросят на один опорос, среднесуточный прирост на контрольном откорме 762-852 г, затраты корма 3,69 к. ед., убойный выход 75,5%.

### **8853041 УДМУРТСКИЙ**

Оригинатор:

ООО 'ВОСТОЧНЫЙ'

Тип породы Йоркшир. Создан методом внутривидовой селекции четырех не родственных ветвей по принципу замкнутого разведения с гомогенным подбором.

Включен в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, животные крепкой конституции, туловище растянутое, у хряков длинное, у маток среднее. Голова умеренной величины, профиль средневогнутый. Уши стоячие, средней длины. Верхняя линия спины прямая. Ноги средней длины. Кожа плотная, эластичная, щетина умеренной длины. Основная окраска белая. Живая масса хряков большая, маток средняя. Среднесуточный прирост на откорме 941 г. Возраст достижения 100 кг - 151 день. Толщина шпика над 6-7 грудным позвонком 15,2 мм. Животные имеют высокие воспроизводительные и мясные качества. Хорошо приспособлены к эксплуатации в условиях промышленной технологии.

### **© 8456463 ЧИСТОГОРСКАЯ**

Патентообладатель:

ООО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС  
'ЧИСТОГОРСКИЙ'

ФГБОУ ВО 'КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ  
ИНСТИТУТ'

Порода. Выведена на основе вводного скрещивания крупной белой породы отечественной селекции с животными пород йоркшир и крупной белой английской и французской селекции.

Включена в Госреестр в 2016 г.

По данным оригинатора, порода относится к универсальному направлению продуктивности, с улучшенными показателями откормочной и мясной продуктивности, хорошо приспособлена к условиям промышленной технологии. Животные имеют белый окрас. Профиль головы средневогнутый. Уши стоячие, средней длины. Спина прямая. Туловище средней длины. Живая масса хряков и маток средняя. Ноги средней длины. Плодовитость маток средняя - 12,8 поросят. Шпик тонкий - 17,4 мм. Скорость роста молодняка средняя - 174,8 дней.

### **Собака домашняя**

#### **© 8559106 БАРГ**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'КАЛМЫЦКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО  
ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ М.Б. НАРМАЕВА'

Порода. Выведена в условиях аридной зоны юга России. В основе лежит маточное поголовье собаки домашней (с признаками калмыцкой породы) скрещиваемой с

производителями монгольской и тибетской овчарки для получения желательного типа и последующего разведения "в себе".

Включена в Госреестр в 2016 г.

По данным оригинатора, животные длинношерстные. Голова большая и средней длины. Морда прямая. Скуластость выражена. Брыли отсутствуют. Язык розовый. Мочка носа черная. Глаза светло-коричневые округлые. Постанов умеренно косой. Зубов более 40 шт. Прикус ножницеобразный. Уши длинные, закругленные, висячие. Лоб с проточной (вогнутый). Шея средней длины. Спина средней длины и прямая, гребень отсутствует. Круп прямой. Грудная клетка средней глубины. Высота в холке у кобелей и сук высокая. Живот подобранный. Хвост "крючек", средней длины, имеет подвес. Живая масса кобелей и сук очень тяжелая. Передние конечности гладкошерстные с "очесами", задние - гладкошерстные со "штанами". Постанов конечностей прямой. Лапы овальные, пясть прямая. Индекс костистости средний. Остевой и пуховый волос развит. Остевой волос волнистый, упругий. Окрас подпалый. Количество пустовок в год две.

## **Соболи**

### **© 8354883 ПУШКИНСКИЙ ЯНТАРНЫЙ**

Патентообладатель:

ФГУП 'РУССКИЙ СОБОЛЬ'

Тип. Породы Черный соболь. Создан на основе появившихся с 1995 года в стаде соболей породы Черный соболь зверосовхоза "Пушкинский" соболей отклоняющихся от стандартной окраски. Особый интерес представляли соболи фенотипически близкие по общей окраске к пастелевой норке. Гомогенный подбор таких животных для разведения за 20 лет работы позволил создать массив животных новой окраски. Отбор на чистоту окраски обеспечил получение животных типа от светло-коричневой до коричневой светлого тона окраски мехового покрова без горлового пятна.

Включен в Госреестр в 2018 г.

По данным оригинатора животные имеют меховой покров от светло-коричневого до коричневого светлого тона окраски. Седые волосы отсутствуют. Окраска мордочки несколько светлее или в тон окраски туловища. Глаза и носовое зеркало коричневые. Тело у самца и самки длинное.

### **© 9252860 САЛТЫКОВСКАЯ 1**

Патентообладатель:

АО 'ПЛЕМЕННОЙ ЗВЕРОСОВХОЗ 'САЛТЫКОВСКИЙ'

Порода. Создана на основе прилития крови диких соболей к животным породы Черный соболь с последующим разведением " в себе" особой желательного типа. При этом использовался метод направленного индивидуального отбора и подбора пар с применением линейного разведения.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, животные темно-коричневой окраски. Цвет ости темно-коричневый. Пуховый волос с голубым отливом. Глаза коричневые. Носовое зеркало имеет черную пигментацию. Тело длинное. Средняя масса самцов составляет 1547 г., самок - 1158 г. Самки имеют высокую воспроизводительную способность 2,5-2,8 щенка на самку.

## **Стерлядь**

### **9463262 СТЕР 1**

Оригинатор:

ФИЛИАЛ ФГУП ВНИИПРХ 'КОНАКОВСКИЙ ЗАВОД ТОВАРНОГО ОСЕТРОВОДСТВА'

Порода. Выведена методом внутривидовой селекции породы Одомашненная форма.

Включена в Госреестр в 2008 г.

По данным оригинатора, порода отличается повышенной жизнестойкостью, особенно в период стрессовых ситуаций. Адаптирована к высокой температуре. Голова малая. Ширина рта

маленькая. Длина рыла до основания хрящевого свода рта короткая. Боковых жучек очень много. Возраст достижения половой зрелости 4-5 лет. Масса самцов и самок достигает 1,34 кг. Рабочая плодовитость самок 24,6 тыс. шт. икринок. Количество самок, отдавших икру, 98-100%. Оплодотворяемость 85-97%. Количества икринок в 1 г - 108 шт. Средняя масса сиголетки 108 г, двухлетки - 395 г. Рыбопродукция 35 кг/кв. м. Порода предназначена для содержания и выращивания в тепловодных бассейновых хозяйствах. Порода Стер 1 является отцовской формой при получении промышленного кросса осетровых рыб ЛС 11.

## **Страус**

### **9553072 АФРИКАНСКИЙ ЧЕРНЫЙ**

Оригинатор:

ООО 'СТРАФЕР'

Порода. Птица импортирована из Финляндии, Бельгии, Голландии, Израиля, Кипра, но начало селекции положено в Южно-Африканской Республике в шестидесятых годах прошлого столетия.

Включена в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица крупных размеров. Рост 2,1-2,4 м. Длина шеи 0,90-0,95 м. Живая масса до 220 кг. Перьевого наряд взрослого страуса: самцы окрашены в черный цвет. Маховые и рулевые перья белого цвета. Шея покрыта короткими густыми перьями серого цвета. Клюв ярко-розовый. Самка имеет коричнево-серую окраску перьев. Масса яйца до 1,5 кг. Цвет скорлупы белый. Продолжительность жизни птицы 50-70 лет. От страуса получают питательное мясо, кожу и исключительного качества перо. Мясо постное с низким содержанием холестерина и высоким содержанием белка. Выход чистого мяса при разделке туши до 40%. От одной взрослой самки при яйценоскости 50 яиц за сезон можно получить около 4 т мяса в живом весе. Птица не требует дорогостоящих кормов. Прирост обеспечивается, в основном, за счет зеленой массы, предпочтительно клевера и люцерны.

## **Тилапия**

### **9908158 ТИМИРЯЗЕВСКАЯ**

Оригинатор:

НОВОЛИПЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД

Порода. Выведена методом комбинированного отбора, включающего оценку отдельных семейств, массового отбора в пределах лучших семейств и проверки производителей по качеству потомства.

Включена в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, окраска тела рыбы серая и светло-серая с вертикальными полосами. Голова и хвостовой плавник розовые. Спинной плавник серый с белыми пятнами. От исходной формы новая порода достоверно отличается более высокими показателями индексов упитанности и обхвата, характеризующих мясные качества рыбы. Хорошо растет и размножается как в пресной, так и в соленой воде. Устойчива к дефициту кислорода, низким и высоким концентрациям водородных ионов. Рыба всеядная. В естественных водоемах основной пищей является фито-, и зоопланктоны. Раннее половое созревание (5-6 мес.), круглогодичное размножение, забота о потомстве (инкубация икры в ротовой полости и охрана личинок в первые дни после выклева) обеспечивают возможность регулярного получения молодежи и полициклического производства товарной рыбы. Относительно небольшая плодовитость (1500-2000 шт.) икринок компенсируется высокой жизнеспособностью на всех этапах выращивания. Мясо рыбы диетическое, нежирное, отсутствуют межмышечные кости. Масса 280-300 г. Рыбопродукция 130-140 кг с 1 кв. м.

## Тутовые шелкопряды

### 9607692 КАВКАЗ 1 x РОССИЙСКАЯ 7

Оригинатор:

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ СТАНЦИЯ ШЕЛКОВОДСТВА

Гибрид. Создан на основе межпородного скрещивания тутового шелкопряда пород Кавказ 1 и Российская 7 с целью повышения выхода шелка-сырца и окупаемости корма.

Включен в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, продуктивные и технологические качества по всем показателям превосходят в весеннюю выкормку известный кросс Кавказ 13 x Кавказ 2. Продолжительность весенней выкормки составляет 30 суток. Коконное сырье характеризуется оптимальной массой (1,91-1,94 г), размером (длина 30 мм, ширина 19 мм). Шелконосность живых коконов составляет 23,5%. Расчетный выход шелка-сырца из урожая коконов с 1 г гусениц составляет весной 747 г, летом - 698 г. Грена клейщаяся, темно-серая. Гусеница белая, с маской и полунуниями. Коконные белые, удлиненные, с перехватом. Масса сортового живого кокона 1,91 г.

### 9607684 РОССИЙСКАЯ 7

Оригинатор:

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ СТАНЦИЯ ШЕЛКОВОДСТВА

Порода. Основной метод создания породы - отбор по жизнеспособности и шелконосности из гибридного потомства от скрещивания отечественных пород ПС 5, СК 2 и пород туркменской селекции.

Включена в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, порода моновольтинная, имеет хорошие продуктивные качества. Грена клейщаяся, серая. Гусеница ковровой окраски. Коконные белые, без оттенка, овальные. Зернистость оболочки средней плотности. Масса сортового живого кокона 1,95 г. Процент оживления грены высокий, массовый выход гусениц дружный. Продолжительность выкормки 29-31 день. Жизнеспособность гусениц 91,4%. Шелконосность живых коконов 22,3%. Коконное сырье характеризуется оптимальной массой (1,95 г), размером (длина 30 мм, ширина 18 мм) и формой. Содержание шелка-сырца в коконах 41,7%, длина коконной нити 1110 м. Расчетный выход шелка-сырца из урожая коконов с 1 г гусениц 649 г.

### 9607706 РОССИЙСКАЯ 7 x КАВКАЗ 1

Оригинатор:

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ СТАНЦИЯ ШЕЛКОВОДСТВА

Гибрид. Создан на основе межпородного скрещивания тутового шелкопряда пород Российская 7 и Кавказ 1 с целью повышения выхода шелка-сырца и окупаемости корма.

Включен в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, гибрид моновольтинный, характеризуется хорошими продуктивными и технологическими качествами. Процент оживления грены высокий, массовый, выход гусениц дружный. Продолжительность весенней и летней выкормок составляет 30 суток. Урожайность коконов с 1 г гусениц одинаковая: 4,1 кг в каждую выкормку. Расчетный выход шелка-сырца из урожая коконов с 1 г гусениц 802-803 г. Коконное сырье характеризуется оптимальной массой (1,83-1,9 г), размером (длина 31 мм, ширина 19 мм) и формой (удлиненная) коконов. Грена клейщаяся, темная. Гусеница белая, с маской и полунуниями. Масса сортового живого кокона 1,9 г. Гусеницы одинаково развиваются и в весеннюю, и в летнюю выкормки.

## Утки

### ® 8755527 А 3

Патентообладатель:

ООО 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'

ФГБНУ ФНЦ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА' РАН

Линия. Создана на основе линии Б 1 (красса Благоварский) и уток красса Супер М (Великобритания). Линия отцовская родительская форма крассов Агидель 345 и Агидель 34.

Включена в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Основная окраска пуха селезней и уточек светло-желтая. Оперение плотное, белое. Живая масса селезней и уток очень высокая. Обхват груди широкий. Плюсна оранжевая, средней длины. Киль длинный. Кожа желтая. Клюв оранжевый. Яйцо очень крупное.

**© 8755526 А 4**

Патентообладатель:

ООО 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'  
ФГБНУ ФНЦ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА' РАН

Линия. Создана на основе линии Б 2 (красса Благоварский) и уток красса Супер М (Великобритания). Линия двойного назначения использована в качестве материнской родительской формы красса Агидель 34 и отцовской родительской формы красса А 45.

Включена в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Основная окраска пуха селезней и уточек светло-желтая. Оперение плотное, белое. Живая масса селезней и уток очень высокая. Обхват груди широкий. Плюсна оранжевая, у селезней - средней длины, у уток - длинная. Киль длинный. Кожа желтая. Клюв оранжевый. Яйцо крупное.

**© 8755528 А 45**

Патентообладатель:

ООО 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'  
ФГБНУ ФНЦ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА' РАН

Красс. Двухлинейный. От скрещивания селезней линии А 4 с утками линии А 5. Матринская родительская форма красса Агидель 345.

Включен в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Основная окраска пуха селезней и уточек светло-желтая. Оперение уток белое, плотное. Обхват груди широкий. Живая масса высокая. Плюсна средней длины, желтая. Киль длинный. Клюв оранжевый. Яйценоскость на начальную несушку за 68 недель жизни 235 шт. Яйцо крупное.

**© 8755525 А 5**

Патентообладатель:

ООО 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'  
ФГБНУ ФНЦ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА' РАН

Линия. Создана на основе линии Б 2 (красс Благоварский) и уток красса Супер М (Великобритания). Материнская родительская форма красса А 45.

Включена в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Основная окраска пуха селезней и уточек светло-желтая. Оперение плотное, белое. Живая масса селезней и уток низкая. Обхват груди широкий. Плюсна оранжевая, средней длины. Киль у селезней длинный, у уток - средний. Кожа желтая. Клюв оранжевый. Яйцо среднее.

**© 8755529 АГИДЕЛЬ 34**

Патентообладатель:

ООО 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'  
ФГБНУ ФНЦ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА' РАН

Красс. Двухлинейный. От скрещивания селезней линии А 3 с утками линии А 4.

Включен в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Основная окраска пуха селезней и уточек светло-желтая. Живая масса селезней и уток очень высокая. Обхват груди широкий. оперение плотное. Уткам кросса характерно более быстрое нарастание яйценоскости и массы яйца. Яйценоскость на начальную несушку за 68 недель жизни 235 шт. Яйцо крупное.

© **8755530 АГИДЕЛЬ 345**

Патентообладатель:

ООО 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'  
ФГБНУ ФНЦ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА' РАН

Кросс. Трехлинейный. От скрещивания селезней линии А 3 с утками материнской родительской формы кросса А 45 ( линий А 4 х А 5).

Включен в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Основная окраска пуха селезней и уточек светло-желтая. Живая масса селезней и уток очень высокая. Обхват груди широкий. Живая масса уток в 6-недельном возрасте 3 кг. Конверсия корма 2,27 кг на 1 кг прироста живой массы. Сохранность 99,0%.

© **9703381 Б 1**

Патентообладатель:

ООО 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'  
Линия. Выведена методом комбинированной селекции (семейная в сочетании с индивидуальной).

Включена в Госреестр в 1998 г.

По данным оригинатора, птица крупная, туловище длинное, широкое и глубокое, постановка почти горизонтальная. Грудь глубокая, выпуклая и широкая. Киль длинный, хорошо выполненный. Голова крупная. Шея средней длины, толстая. Ноги невысокие, массивные. Крылья небольшие, плотно прилегающие к туловищу. Окраска оперения белая, с кремовым оттенком. Тип поведения уравновешенно спокойный. Птица обладает высоким потенциалом интенсивности роста утят в семинедельном возрасте, что обеспечивает хорошую живую массу финального кросса.

© **9703390 Б 2**

Патентообладатель:

ООО 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'  
Линия. Выведена методом комбинированной селекции с оценкой производителей по качеству потомства.

Включена в Госреестр в 1998 г.

По данным оригинатора, птица имеет хорошие мясные формы, подвижна. Грудь глубокая и широкая. Туловище удлиненное и слегка приподнятое. оперение белое, с кремовым оттенком. Высокие воспроизводительные качества.

© **9907873 БАШКИРСКИЕ ЦВЕТНЫЕ**

Патентообладатель:

ООО 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'  
ФГБНУ ФНЦ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА' РАН

Порода. Выведена методом комбинированной селекции (семейная в сочетании с индивидуальным отбором по основным признакам).

Включена в Госреестр в 2001 г.

По данным оригинатора, оперение птицы коричневое, аутосексное. В области живота окрас светлее, чем на спине. У самцов с 5-6-недельного возраста окрас головы, верхней части шеи,

крыльев, спины и хвоста приобретает черно-сизый оттенок. Голова среднего размера. Шея короткая, толстая. Туловище массивное, широкое у птицы тяжелого типа и средней величины - у легкого типа. Грудь широкая, выпуклая. Киль длинный, хорошо выполненный. Крылья небольшие, плотно прилегающие к туловищу. Ноги средней длины, крепкие, широко расставленные. Окраска клюва и ног оранжевая. Живая масса уток в 7 недель 3390 г. Расход кормов на 1 кг прироста за период 0-7 недель 2,75 кг. Яйценоскость на среднюю несушку за 68 недель 193,8 яиц. Масса яиц в 43 недельном возрасте 92,6 г. Оплодотворенность яиц 93,7%. Мясо отличается специфическим вкусом, высокой калорийностью, нежное, сочное и биологически полноценное. Возможность выращивать и содержать уток в простейших, облегченных помещениях и фуражировать на неглубоких водоемах определила целесообразность разведения их в приусадебных и фермерских хозяйствах. Утки с цветным оперением пользуются спросом у населения.

#### © 9703373 БЛАГОВАРСКИЙ

Патентообладатель:

ООО 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'

Кросс линий Б 1 (отцовская) и Б 2 (материнская). При выведении использован метод комбинированной селекции (семейная в сочетании с индивидуальной) с оценкой производителей по качеству потомства.

Включен в Госреестр в 1998 г.

По данным оригинатора, оперение птицы белое, с кремовым оттенком. Мясные формы хорошо выражены. Птица яйценоская, с высокими воспроизводительными качествами и интенсивным ростом цыплят. Живая масса бройлеров в 7-ми недельном возрасте составляет 3,4 кг. Затрата корма на 1 кг прироста живой массы 2,8 кг. Выход мяса в живой массе в расчете на одну родительскую пару составляет 50 кг, пуха-пера 25 кг. Яйценоскость на несушку за 40-недельный цикл 195 шт. Сохранность взрослой птицы 96,4%.

#### © 9358940 БЦ 1

Патентообладатель:

ООО 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'

ФГБНУ ФНЦ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА' РАН

Линия. Отцовская кроссов БЦ 12 и БЦ 123. Создана на основе генофонда уток породы Башкирские цветные.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова крупная. Шея средней длины, толстая. Грудь широкая, глубокая и выпуклая. Киль длинный, хорошо обмускуленный. Ноги невысокие, крепкие, толстые. Крылья небольшие, плотно прилегают к туловищу. Клюв, плюсны и пальцы ног оранжевой окраски. В возрасте 7-ми недель живая масса селезней 3766 г, уток - 3449 г. Затраты корма на 1 кг прироста живой массы 2,6 кг. Сохранность птицы 99%.

#### © 9358938 БЦ 12

Патентообладатель:

ООО 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'

ФГБНУ ФНЦ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА' РАН

Кросс. Двухлинейный. Отцовская родительская форма кросса БЦ 123. Получен от скрещивания селезней отцовской линии БЦ 1 с утками материнской линии БЦ 2.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. В суточном возрасте окраска пуха утят коричневая. Живая масса в 7-ми недельном возрасте очень высокая. Характеризуется высокими показателями продуктивности. Яйценоскость за 40 недель 214 шт. Выход инкубационных яиц 98,1%. Сохранность взрослой птицы 97,9%. Оплодотворенность яиц 93,5%. Вывод молодняка 80,1%. Затраты корма на 1 кг прироста живой массы 2,51 кг.

© **9358937 БЦ 123**

Патентообладатель:

ООО 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'  
ФГБНУ ФНЦ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА' РАН

Кросс. Трехлинейный. От скрещивания селезней линии БЦ 1 с утками кросса БЦ 23 (линий БЦ 2 x БЦ 3).

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Основная окраска оперения утят коричневая, дополнительная - белая. Утки широкогрудые. Живая масса очень высокая и в 7-ми недельном возрасте составляет 3,48 кг. Сохранность 98,5%. Затраты корма на 1 кг прироста живой массы 2,65 кг. Ожиренность тушек (с кожей) - 38,3%.

© **9358941 БЦ 2**

Патентообладатель:

ООО 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'  
ФГБНУ ФНЦ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА' РАН

Линия. Материнская кросса БЦ 12. Отцовская кросса БЦ 23. Материнской родительской формы кросса БЦ 123.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. В суточном возрасте окраска пуха утят коричневая. Грудь глубокая и широкая. Туловище удлинненное и слегка приподнятое. Живая масса очень высокая. Затраты корма на 1 кг прироста живой массы 2,61 кг. Сохранность 98,3%.

© **9358939 БЦ 23**

Патентообладатель:

ООО 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'  
ФГБНУ ФНЦ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА' РАН

Кросс. Двухлинейный. Материнская родительская форма кросса БЦ 123. Получен от скрещивания селезней отцовской линии БЦ 2 с утками материнской линии БЦ 3.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Грудь глубокая и широкая. Туловище длинное и слегка приподнятое. Крылья средней величины, плотно прилегают к туловищу. Основная окраска оперения коричневая. Живая масса очень высокая. Сохранность утят 98,6%. Затраты корма на 1 кг прироста живой массы 2,5 кг.

© **9358942 БЦ 3**

Патентообладатель:

ООО 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'  
ФГБНУ ФНЦ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА' РАН

Линия. Материнская кросса БЦ 23. Отцовской родительской формы кросса БЦ 123. Создана с использованием генофонда породы Черная белогрудая.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова и шея средней величины. Туловище компактное. Хорошо развиты грудные и ножные мышцы. Ноги крепкие, широко расставленные. Клюв, плюсны и пальцы ног черного цвета. Оперение черного цвета. Часть груди и шея белого цвета. Живая масса очень высокая. Затраты корма на 1 кг прироста живой массы 2,58 кг. Сохранность 98,4%.

### 9357236 МЕДЕО

Оригинатор:

ООО 'ПЛЕМПИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'

Родительские линии М 1, М 2.

### 9357269 ЮБИЛЕЙНЫЙ

Оригинатор:

ООО 'ПЛЕМПИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'

Родительские формы - кроссы Ю 12, Ю 34, родительские линии Ю 1, Ю 2, Ю 3, Ю 4.

### Форель радужная

#### ® 9607048 АДЛЕР

Патентообладатель:

АО 'ПЛЕМЕННОЙ ФОРЕЛЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД АДЛЕР'

Порода. Выведена методом отбора особой желательного генотипа.

Включена в Госреестр в 1997 г.

По данным оригинатора, средняя масса четырехгодовалых самок 2328 г, самцов - 2227 г. Индекс прогонистости у самок от 3,6 до 4,2, у самцов - от 4,2 до 4,5. Масса икринки 72,8 мг, рабочая плодовитость до 4428 шт., индекс репродуктивности 144-170 г/кг. Выживаемость эмбрионов 75-93%.

#### ® 9705214 АДЛЕРСКАЯ ЯНТАРНАЯ

Патентообладатель:

АО 'ПЛЕМЕННОЙ ФОРЕЛЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД АДЛЕР'

Порода. Исходным материалом для создания послужила радужная форель не типичной желтой окраски, завезенная из Чегемского рыбозавода. Отбор производителей осуществляли по окраске тела, массе, плодовитости и выживаемости потомства.

Включена в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, рыба по экстерьеру и хозяйственным качествам существенно не отличается от других пород радужной форели, но превосходит их по содержанию каротина и витамина А. Окраска, в отличие от других пород, золотисто-желтая и янтарная. Вдоль боковой линии проходит широкая малиновая полоса, захватывая жаберную крышку. Форелевый рисунок отсутствует. У отдельных рыб на теле заметны розовые, а на затылке - светло-коричневые мелкие округлые пятна. Рыба, извлеченная из воды, сохраняет цвет и яркость окраски. Производители скороспелые. Масса двухгодовалых самок 780 г. Рабочая плодовитость 2248 шт. икринок. Средняя масса икринки 46,2 мг. Янтарная форель представляет интерес для любительского рыболовства и как компонент декоративного рыбоводства.

#### ® 9811614 РОСТАЛЬ

Патентообладатель:

ФГБУ 'ГЛАВНОЕ БАСЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ'

Порода. Исходным материалом для создания породы послужил стальноголовой лосось из Финляндии. Основным методом создания - ступенчатый направленный отбор, семейный отбор по репродуктивным показателям и выживаемости потомства. Среди лучших семей проводили массовый отбор годовалого молодняка по темпу роста и выживаемости.

Включена в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, рыба высокоспинная. Голова небольшая, у самцов вытянутая, у самок - округлая. Жаберные крышки без темных пятен, у самок розовые, у самцов - красные. Окраска тела у самцов темная, у самок - светлая. Темных пятен на туловище мало, расположены преимущественно выше боковой линии. Хвостовой стебель короткий, толстый. Плавники маленькие. Чешуя циклоидная, мелкая. Скорость роста, выживаемость и

плодовитость высокие. Предназначена для разведения и выращивания в холодноводных водоемах Северо-Запада России.

® **9606947 РОФОР**

Патентообладатель:

ФГБУ 'ГЛАВНОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ'

Порода. Получена от скрещивания самок местной популяции радужной форели (Ленинградская обл.) и самцов, выращенных из икры радужной форели, завезенной из Дании, методом массового на ранних этапах и индивидуального отборов с оценкой производителей по качеству потомства в дальнейшем.

Включена в Госреестр в 1999 г.

По данным оригинатора, обладает высокой плодовитостью, выживаемостью и хорошим темпом роста. Характеризуется высокой приспособленностью к условиям холодноводных садовых (озерных) хозяйств. Средняя масса тела около 2 кг, рабочая плодовитость 4300 шт. икринок.

**Хорьки**

® **8954478 ТВЕРСКОЙ**

Патентообладатель:

ООО 'НОВЫЕ МЕХА'

Порода. Создана методом целенаправленной селекции по окрасу, качеству волосяного покрова, крепости телосложения и крупности размера животных.

Включена в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, хорьки породы имеют густую светло-бежевую окраску волосяного покрова. Черные пигментированные вершины остевых волос, кремовый до почти белого окрас пуха. Окраска мордочки животного светло-кремовая, почти белая. Глаза черные. Носовое зеркало частично или полностью депигментировано. Тело самки и самца длинное. Хорьки крупного размера. Деловой выход стабильно выше: 9 щенков на самку.

® **8557342 ТВЕРСКОЙ ПАСТЕЛЕВЫЙ**

Патентообладатель:

ООО 'МЕХА'

Порода. Создана с использованием племенного материала хорьков золотистой, перламутровой и лимонной цветовой форм, в результате скрещивания в потомстве появилось исходное поголовье хорьков пастелевой окраски вследствие мутагенеза. Основным селекционным признаком при создании породы была окраска волосяного покрова. Основным методом создания породы - отбор и подбор для спаривания животных желательного типа. Параллельно велась работа по увеличению размера тела и улучшению качества опушения.

Включена в Госреестр в 2015 г.

По данным оригинатора, животные отличаются более крупным размером и высокими показателями воспроизводства. Глаза черные. Носовое зеркало светлое. Голова имеет слабо выраженный рисунок "маска" на морде. Волосяной покров светло-бежевый, длинный, густой у самцов, у самок - средний густоты. Остевой волос коричневый, уравненный по длине. Пуховый волос имеет кремовую окраску вершин. Тело самца и самки длинное.

**Шиншилла**

**8654951 СТАНДАРТНАЯ**

Оригинатор:

ООО 'ИЛЬИНСКОЕ ЗВЕРОХОЗЯЙСТВО'

Порода. Создана на основе животных дикого типа окраски. Основной метод создания - отбор и подбор для скрещивания животных желательного типа. Клеточное разведение начато менее 100 лет назад. Интродуцирована из Польши.

Включена в Госреестр в 2015 г.

По данным оригинатора, животные отличаются крупным размером (средняя живая масса взрослых особей составляет 650-700 г, ремонтного молодняка 500-550 г.), очень густым, уравненным и шелковистым опушением. Общая окраска серая различной интенсивности с голубым оттенком. Пигментированные кончики волос образуют темную вуаль. Разводят их в основном в клеточных условиях, которые не требуют больших затрат труда и высокой квалификации работников. Шкурки шиншилл клеточного разведения высоко ценятся на мировом рынке. Цены на шкурки на международных аукционах стабильно высокие.

## **Як домашний**

### **© 8755502 ОКИНСКАЯ**

Патентообладатель:

ООО 'НЭГЭДЭЛ'

ФГБНУ 'БУРЯТСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

ФГОУ ВПО БУРЯТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИМ.В.Р.ФИЛИППОВА

Порода. Создана методом отбора и подбора животных желательного типа при чистопородном разведении.

Включена в Госреестр в 2013 г.

По данным оригинатора, животные отличаются высокой приспособленностью к суровым природно-климатическим условиям региона разведения. Это универсальные животные, от них получают мясо, молоко, шерсть, кожу, а также используют как рабочий скот. Живая масса яка-производителя большая, ячихи - средняя. Голова средней длины, профиль прямой, рога отсутствуют. Лоб средней ширины. Затылочный гребень прямой. Шея с верхним вырезом. Высота в холке средняя. Ширина и глубина груди средняя. Туловище средней длины. Густота волос бахромы средняя. Кожа средней толщины. Обхват пяти средний. Основная окраска туловища черная. Имеется дополнительная окраска.

### **9811479 САРЛЫК**

Оригинатор:

ГУП 'БАЙ-ТАЛ'

Порода. Одомашненная форма народной селекции. Разводится в Республике Тыва.

Включена в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, конституция животных крепкая. Голова массивная с высоким выпуклым лбом. Рога длинные, широко расставленные. Затылочный гребень толстый, выпуклый. Нос горбатый в переносице. Ухо округлое, коническое, небольшое. Верхняя губа тонкая, подвижная. Холка высокая, заостренная, в виде горба. Грудь широкая, глубокая. Спина крепкая, широкая. Круп короткий, широкий в маклоках, сужается в седалищных буграх. Конечности короткие, сухие, с подвижными суставами. Копыта имеют подковообразное роговое образование. Вымя небольшое. Хвост пышный, покрыт длинным волосом. Волосняной покров остью, переходный и пуховый, отличается теплоизоляционными свойствами. Масть белая, черная или пестрая. Разводят для получения мяса и молока. Кроме того, используют кожу, шерсть и пух. Животные приспособлены к суровому климату высокогорья и к использованию природных кормовых угодий.

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ПОРОДЫ ЖИВОТНЫХ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ, ДОПУЩЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	6

	Стр.		Всего	в том числе				новых	охраняемых
				порода	тип	кросс	линия		
Амур белый	6		1	1	0	0	0		
Амур черный	6		1	1	0	0	0		
Африканский клариевый сом	6	66	1	1	0	0	0		1
Белуга	6		1	1	0	0	0		
Бестер	6	66	3	3	0	0	0		3
Бизон	6	67	1	1	0	0	0		
Буйволы	6		1	1	0	0	0		
Верблюды (бактрианы)	6	67	3	2	1	0	0		1
Веслонос	6		1	1	0	0	0		
Гуси	6	68	27	27	0	0	0		3
Индейки	7	69	25	7	0	10	8		4
Канареечный выюрок	8	72	1	1	0	0	0		
Карпы	8	72	22	15	3	4	0		18
Козы	8	78	14	11	3	0	0	1	3
Кролики	9	80	12	12	0	0	0		1
Крупный рогатый скот	9	80	88	41	47	0	0		33
Куры	12	99	312	54	0	117	141	5	26
Леностер	18	162	1	0	0	1	0		
Лисицы	18	162	11	4	7	0	0		
Лошади	18	163	50	45	5	0	0	1	7
Маралы	20	166	4	2	2	0	0		3
Норки американские	20	167	27	17	10	0	0		2
Нутрии	21	169	9	7	2	0	0		
Овцы	21	169	70	47	23	0	0		14
Олени пятнистые	23	180	2	2	0	0	0	1	1
Олени северные	23	180	5	4	1	0	0		1
Осетр русский	23		1	1	0	0	0		
Осетр сибирский	23	180	2	2	0	0	0		
Пелядь	23	181	2	2	0	0	0		1
Перепела	23	181	4	4	0	0	0	2	2

	Стр.		Всего	в том числе				новых	охраняемых
				порода	тип	кросс	линия		
Песцы	24	182	5	2	3	0	0		
Пчелы медоносные	24	182	12	5	7	0	0	1	6
Свины	24	185	44	20	23	0	1	2	4
Собака домашняя	25	192	57	57	0	0	0		1
Собака енотовидная	27		1	1	0	0	0		
Соболи	27	193	3	2	1	0	0	1	2
Стерлядь	27	193	2	2	0	0	0		
Страус	27	194	1	1	0	0	0		
Тилапия	27	194	1	1	0	0	0		
Толстолобик белый	27		1	1	0	0	0		
Толстолобик пестрый	27		1	1	0	0	0		
Тутовые шелкопряды	27	195	21	9	0	12	0		
Утки	28	195	26	3	0	9	14		16
Форель радужная	28	200	7	7	0	0	0		4
Хорьки	29	201	2	2	0	0	0		2
Цесарки	29		4	4	0	0	0		
Шиншилла	29	201	1	1	0	0	0		
Як домашний	29	202	2	2	0	0	0		1

**ИТОГО:      893    438    138    153    164    14    160**

Приложение 1. ПОРОДЫ ЖИВОТНЫХ, ОХРАНЯЕМЫЕ ПАТЕНТАМИ, НЕ ИМЕЮЩИЕ ДОПУСКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ 30

Приложение 2. АННУЛИРОВАННЫЕ ПАТЕНТЫ НА СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ 31

Приложение 3. ПОРОДЫ ЖИВОТНЫХ - КАНДИДАТЫ НА ИСКЛЮЧЕНИЕ ИЗ ДОПУСКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ 36

Приложение 4. НОМЕРА, НАИМЕНОВАНИЯ И АДРЕСА ОРИГИНАТОРОВ / ПАТЕНТООБЛАДАТЕЛЕЙ 37

Приложение 5. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОРОД ЖИВОТНЫХ, ДОПУЩЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПО РЕШЕНИЮ ФГБУ «ГОССОРТКОМИССИЯ» 66

Издание зарегистрировано в Комитете РФ по печати. Свидетельство № 012956 от 15.10.94  
 Подписано в печать 04.09.2020 Формат 60 x 84/16. Тираж 500.  
 Почтовый адрес издателя: 107139, г. Москва, Б-139, Орликов пер.1/11.  
 Отпечатано в ФГБНУ «Росинформагротех», 141261, пос.Правдинский Московской обл., ул.Лесная, 60. Зак.№ 257

