

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации**

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИИ  
И ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ИНЖЕНЕРНО-  
ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»  
(ФГБНУ «РОСИНФОРМАГРОТЕХ»)

УДК 004.658.2:63

УТВЕРЖДАЮ

Врио директора  
ФГБНУ «Росинформагротех»,  
канд. юрид. наук



П.А. Подъяблонский

«19» декабря 2019 г.

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОТЧЕТ**

**База данных «Результаты интеллектуальной деятельности научных  
и образовательных учреждений Минсельхоза России»**

**2.2.3**

по теме: ~~2.1.3~~ Формирование цифровой информационной среды для накопления  
и управления знаниями, организация доступа к ним и их популяризация с целью  
обеспечения эффективной работы экспертного сообщества

**2.2.3.1**

~~2.1.3.1~~ Обобщение и систематизация результатов НИОКТР, выполненных по заказу  
Минсельхоза России, формирование открытого цифрового отраслевого  
информационного ресурса о полученных результатах интеллектуальной деятельности

Первый заместитель –  
заместитель директора по  
научной работе, канд. техн. наук

 Н. П. Мишуров

Заведующий отделом цифровых  
агроинформационных ресурсов,  
канд. техн. наук

 Ю. И. Чавыкин

## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель работы

зав. отделом, канд. техн. наук



Ю. И. Чавыкин (введение,  
разделы 1, 2, 3, заключение)

Исполнитель:

и.о. научный сотрудник.



Л. М. Наумова (разделы 1, 2)

Нормоконтроль



А.Д. Федоров

## РЕФЕРАТ

Отчет 77 с., 4 рис., 3 табл., 1 прил.

### РЕЗУЛЬТАТ НИОКР, РИД, БАЗА ДАННЫХ, ЭЛЕКТРОННЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ РЕСУРС, ПЛАНИРОВАНИЕ НИР, ОБЪЕКТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Объектом разработки являются программные продукты: автоматизированная библиотечная система «ИРБИС-64» и «Web-ИРБИС», позволяющие создать открытую фактографическую базу данных РИД научных и образовательных учреждений, подведомственных Минсельхозу России с расширенными функциями интерфейсов поиска и вывода данных, формирования рубрикаторов и представления ссылок на полнотекстовые документы.

Цель работы – повышение эффективности использования отраслевых РИД, управления при передаче прав третьим лицам на основании законодательства Российской Федерации, расчета целевых индикаторов и показателей федеральных программ развития сельского хозяйства России, гармонизации планирования отраслевых научно-исследовательских программ с использованием формируемой базы данных результатов интеллектуальной деятельности (РИД) научных и образовательных учреждениями подведомственных Минсельхозу России.

База данных «Результаты интеллектуальной деятельности научных и образовательных учреждений Минсельхоза России» зарегистрирована в Роспатенте (свидетельство о государственной регистрации БД № 2018621460 от 06.09.2018). Структура полей БД позволяет получить сведения о РИД, заказчике НИОКР, а также о состоянии правовой охраны объекта учета. Информационная система БД позволяет производить поиск по любому полю документа, осуществлять вывод информации. БД служит для учета эффективности использования отраслевых РИД, управления при передаче прав третьим лицам на основании законодательства Российской Федерации,

расчета целевых индикаторов и показателей федеральных программ развития сельского хозяйства России, повышение эффективности планирования научно-исследовательских программ и коммерциализации результатов НИОКР, выполненных по заказу Минсельхоза России.

Представлен анализ отраслевых РИД научных и образовательных учреждений, подведомственных Минсельхозу России в государственных системах учета объектов интеллектуальной деятельности.

ФБД формируется для информационного обслуживания руководителей, научных сотрудников и специалистов АПК. Позволяет провести учет использования и коммерциализации созданных РИД, повысить эффективность планирования и контроля научно-исследовательских программ научных и образовательных учреждений, гармонизировать проведение научных исследований по реализации федеральных программ развития сельского хозяйства.

## СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ .....	6
ВВЕДЕНИЕ.....	7
1 ПРАВОВОЙ СТАТУС РИД В ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВУЗАХ И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПРИ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ НИОКР .....	9
2 АКТУАЛИЗАЦИЯ И ПОПОЛНЕНИЕ БД РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ ...	15
3 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ БД РИД МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ.....	28
ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....	32
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ .....	35
ПРИЛОЖЕНИЕ А Перечень введенных документов в БД РИД Минсельхоза России .....	36

## ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

В настоящем информационном отчете применяются следующие сокращения.

<b>ЕГИСУ НИОКТР</b>	— Единая государственная информационная система учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения
<b>ФИПС</b>	— Федеральная служба по интеллектуальной собственности
<b>БД</b>	база данных
<b>БД РИД</b>	— БД «Результаты интеллектуальной деятельности научных и образовательных учреждений Минсельхоза России»
<b>ПО</b>	— программное обеспечение
<b>ИР</b>	информационные ресурсы
<b>ИС</b>	— информационная система
<b>СУБД</b>	— система управления базами данных
<b>ИПС «ИРБИС»</b>	— информационно-поисковая система «ирбис»
<b>ОС</b>	— операционная система
<b>ПО</b>	— программное обеспечение

## **ВВЕДЕНИЕ**

Для создания высокотехнологичного и глобально конкурентоспособного агропромышленного комплекса необходимо повышение эффективности механизмов государственного управления в сфере АПК, которое достигается за счёт использования современных информационных технологий и совершенствования методов и средств информационного обеспечения руководства Минсельхоза России при принятии решений по выработке государственной политики в сфере АПК, государственном регулировании АПК и агропродовольственного рынка, координации проектов и стратегическом планировании развития сельскохозяйственного сектора экономики России.

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2016 г. № 350 «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в интересах развития сельского хозяйства Правительством Российской Федерации утверждена Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы (Программа). Одной из основных задач Программы является создание условий для развития научной, научно-технической деятельности и получения результатов, необходимых для создания технологий, продукции, товаров и оказания услуг, обеспечивающих независимость и конкурентоспособность отечественного агропромышленного комплекса.

В рамках реализации Программы предусмотрено увеличение не менее чем на 25% числа охраняемых РИД в сфере технологий агропромышленного комплекса, в т. ч. не менее чем на 10% за рубежом.

Управление правами Российской Федерации на РИД осуществляют государственные заказчики, по заказу которых созданы указанные результаты. В Минсельхозе России предпринят ряд мер по созданию условий для формирования учета РИД и механизмов конвертации результатов научных исследований в инновационную продукцию. Одним из направлений учета РИД является разработка и ведение БД РИД Минсельхоза России. Неполные

данные о РИД не позволяют провести полноценный мониторинг создания, использования и коммерциализации результатов НИОКР, созданных в подведомственных организациях. В итоге накопленный научными организациями и промышленными предприятиями интеллектуальный потенциал не находит своего отражения в государственных системах финансового и управленческого учета. Отсутствие сведений об обороте РИД не позволяет в полной мере капитализировать и коммерциализировать накопленные РИД, что приводит к недооценке научных и образовательных учреждений как на отечественном, так и на зарубежных рынках, и ухудшает условия для инновационного развития в сфере сельского хозяйства России.

Целью работы является формирование базы данных результатов интеллектуальной деятельности (РИД), прошедших государственную регистрацию научными и образовательными учреждениями, подведомственными Минсельхозу России, для учета эффективности использования отраслевых РИД, управления при передаче прав третьим лицам на основании законодательства Российской Федерации, расчета целевых индикаторов и показателей федеральных программ развития сельского хозяйства России, повышения эффективности планирования отраслевых научно-исследовательских программ.

В работе представлены научно-практические результаты формирования и представления в открытом доступе информационно-коммуникационной среды Интернет БД РИД Минсельхоза России с использованием сервисов сайта ФГБНУ «Росинформагротех». Приведен анализ зарегистрированных РИД в государственных системах учета НИОКР научных и образовательных учреждений, подведомственных Минсельхозу России.



## **1 Правовой статус РИД в государственных вузах и научных организациях при коммерциализации результатов НИОКР**

Согласно ст. 1225 ГК РФ к охраняемым результатам интеллектуальной деятельности (РИД) отнесены: произведения науки, литературы и искусства; программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ); базы данных; исполнения; фонограммы; сообщение в эфир или по кабелю радио- или телепередач; изобретения; полезные модели; промышленные образцы; селекционные достижения; топологии интегральных микросхем; секреты производства (ноу-хау). Указанные объекты так же, как и средства индивидуализации являются объектами интеллектуальной собственности, на них признаются интеллектуальные права.

В России сформировано целостное и развитое законодательство в области интеллектуальной собственности (ИС). Объединение норм об интеллектуальных правах в IV части Гражданского кодекса позволило создать единую систему правовых норм, регламентирующих правоотношения по поводу различных видов объектов ИС на основе общего принципа - признания в отношении них исключительного права. Исключительное право - ключевая категория VII раздела ГК «Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации», которая объединяет охраняемые объекты, перечисленные в ст. 1225 ГК РФ, в единую категорию интеллектуальной собственности.

Ст. 1233 ГК РФ устанавливает, что правообладатель может распорядиться принадлежащим ему исключительным правом на РИД любым не противоречащим закону и существу такого исключительного права способом, в том числе путем его отчуждения по договору (договор об отчуждении исключительного права) или предоставления другому лицу права использования соответствующего результата в установленных договором пределах (лицензионный договор). Правоотношения, возникающие в связи с заключением указанных договоров в отношении конкретных видов РИД, регулируются специальными нормами IV части ГК РФ.

Основными субъектами научно-исследовательской деятельности в Минсельхозе России являются научные и образовательные учреждения. Результаты интеллектуальной деятельности: программы для ЭВМ, базы данных, изобретения (полезные модели, промышленные образцы), селекционные достижения, топологии и ноу-хау создаются в бюджетных научных и образовательных учреждениях. Подведомственные Минсельхозу России учреждения осуществляют деятельность в соответствии с государственным заданием в соответствии с видами деятельности, отнесенными их учредительными документами к основным видам деятельности.

Деятельность государственных вузов и научных организаций, в том числе приводящая к созданию охраняемых РИД, может быть разделена на две категории: работы, выполняемые в рамках установленного государственного задания, и работы, которые выполняются сверх него. Подобное деление значимо с точки зрения того, кому принадлежат исключительные права на результаты, полученные в вузе или научной организации. Если речь идет о работах, выполняемых за рамками государственного задания, то принадлежность прав на охраняемые РИД будет определяться положениями договора, заключенного между вузом или научно-исследовательским учреждением с Минсельхозом России. При отсутствии таких положений принадлежность прав будет устанавливаться на основании норм ГК РФ. Исключительное право на результат, полученный при выполнении договора (государственного контракта), который прямо не предусматривал его создание, принадлежит исполнителю (п. 1 ст. 1371, п. 1 ст. 1373 ГК РФ и др.).

По решению вопроса о распределении прав на РИД, полученный в рамках выполнения государственного задания Гражданский кодекс не содержит не только норм, определяющих правообладателя в отношении таких результатов, научно-исследовательского учреждения даже упоминания государственного задания как формы юридического оформления отношений между заказчиком и исполнителем. Правовым актом, нормативно

определяющим понятие «государственное задание», является Бюджетный кодекс Российской Федерации (БК РФ). Согласно ст. 6 БК РФ государственное (муниципальное) задание - это документ, устанавливающий требования к составу, качеству и (или) объему (содержанию), условиям, порядку и результатам оказания государственных (муниципальных) услуг (выполнения работ). Из выше сказанного следует, что в отношениях учредителя и научного (образовательного) учреждения государственное задание выполняет функцию договора, в котором устанавливаются условия выполнения работ и требования к их результатам. В государственном задании на плановый период регламентируются права и обязанности сторон - государственного заказчика и исполнителя. В Задании указывается, что исполнитель обязан:

- обеспечить закрепление прав на охраноспособные РИД, полученные в результате выполнения Задания, и прав на конфиденциальную информацию о результатах научно-технической деятельности;
- предоставить заказчику или указанному заказчиком лицу безвозмездно простую (неисключительную) лицензию на использование для государственных нужд РИД, полученных при выполнении проекта.

При проведении научно-исследовательских работ (НИР) в рамках государственного задания правовой режим распространяется на охраноспособные результаты и предусматривает закрепление прав на РИД за исполнителем.

В государственных контрактах вопрос закреплении прав предусматривает порядок распределения прав (принадлежность исключительного права государству/совместно государству и исполнителю). При согласовании условий государственного контракта вопрос о том, кто будет обладать исключительными правами на результаты, которые могут быть созданы в ходе выполнения работ по госконтракту, решается Минсельхозом России.

В последние годы государственная политика в этой сфере ориентирована на передачу исключительных прав на РИД исполнителю, что

стимулирует разработчиков к коммерциализации при управлении правами на них. Это нашло отражение в ряде подзаконных нормативных правовых актов, в частности, в принятом в 2009 г. постановлении Правительства РФ № 342 «О некоторых вопросах регулирования закрепления прав на результаты научно-технической деятельности» и в постановлении Правительства РФ 2012 года «Об утверждении Правил осуществления государственными заказчиками управления правами Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения».

Согласно первому документу государственные заказчики научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКТР) при заключении госконтрактов обязаны предусматривать в них условия о закреплении исключительных прав на результаты научно-технической деятельности, а также об осуществлении расходов по обеспечению правовой охраны таких результатов. Предусмотрено, что права на результаты закрепляются за исполнителем.

При проведении НИОКТР по договорам, которые не являются государственными контрактами согласно п. 3 ст. 772 ГК РФ права исполнителя и заказчика НИОКТР на результаты работ, которым предоставляется правовая охрана в качестве результатов интеллектуальной деятельности, определяются в соответствии с правилами раздела VII ГК РФ. Общий принцип, заложенный в VII разделе кодекса в отношении закрепления прав на РИД, созданные при выполнении договора, который прямо не предусматривал их создание, состоит в том, что исключительные права на такие результаты принадлежат исполнителю. В данном вопросе нет различий между государственным контрактом и договором на выполнение НИОКТР, но существует отличие в правах заказчика на регулирование исключительного права на РИД для исполнителя.

В отличие от государственного заказчика, который может потребовать предоставления безвозмездной лицензии на использование РИД для государственных нужд любому лицу, заказчик работ по договору на НИОКТР

вправе использовать созданный результат только в целях, для достижения которых был заключен договор. Использование результата заказчиком допускается без выплаты вознаграждения (на условиях простой лицензии) и в течение всего срока действия исключительного права.

Таким образом, вузы и научные организации обладают исключительными правами на РИД, создаваемые ими в рамках выполнения: государственного задания, преимущественной части государственных контрактов, а также договоров на НИОКТР, в случаях, если иное не предусмотрено соответствующими соглашениями.

Для коммерциализации РИД в законодательстве предусмотрены различные варианты для научных и образовательных учреждений. основополагающим актом в этой области является принятый в 2009 г. Федеральный закон № 217-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам создания бюджетными научными и образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности» (ФЗ № 217). Указанный акт предоставил бюджетным научным учреждениям и научным учреждениям, созданным государственными академиями наук, а также бюджетным вузам право без согласия собственника их имущества быть учредителями хозяйственных обществ, деятельность которых заключается в практическом применении РИД (за исключением произведений и объектов смежных прав), исключительные права на которые принадлежат данным учреждениям. Соответствующие хозяйственные общества получили условное название - малое инновационное предприятие (МИП). Принятие ФЗ № 217 расширило возможности научных и образовательных учреждений в части создания хозяйственных партнерств и обществ и оптимизировал регулирование деятельности МИП, что стало важным шагом для обеспечения коммерциализации РИД при трансфере технологий из научно-образовательной сферы в реальный сектор экономики. В частности, МИП было предоставлено право применять упрощенную

систему налогообложения, введен пониженный тариф уплаты страховых взносов, а также вузам и научно-исследовательским учреждениям было разрешено вносить в уставной капитал создаваемых МИП денежные средства и иное имущество, за исключением особо ценного движимого имущества и сдавать в аренду МИП недвижимое имущество без проведения конкурсов.

Законом предусмотрено, что деятельность хозяйственных обществ и партнерств, создаваемых научными учреждениями заключается в практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности и внедрение РИД является единственным разрешенным видом деятельности для таких обществ, что существенно ослабляет экономическую позицию МИП по сравнению с другими участниками рынка: не позволяет бизнесу быть диверсифицированным, снижает его финансовую устойчивость и конкурентоспособность.

Принятие ФЗ № 217 позволило вузам и научно-исследовательским учреждениям распоряжаться правами на РИД исключительно путем их внесения в качестве вклада в капитал МИП. В применении иных способов распоряжения исключительными правами научные и образовательные учреждения существенно ограничены. Если негосударственная организация или физическое лицо могут в любой момент распорядиться принадлежащим им исключительным правом на РИД путем заключения лицензионного договора или договора об отчуждении исключительного права, то возможности государственных вузов и научных организаций здесь значительно урезаны. Для распоряжением исключительным правом на РИД, подведомственной научному и образовательному учреждению необходимо получить согласие государственного заказчика - Минсельхоза России. С формальной точки зрения научные и образовательные организации обладают правами, необходимыми для ведения деятельности по трансферу технологий, ни объем этих прав, ни установленный порядок распоряжения ими нельзя назвать оптимальными в условиях острой необходимости развития рынка РИД.

При коммерциализации РИД существуют правовые проблемы специализированного характера. Согласно п. 5 постановления Правительства РФ «О порядке отнесения имущества автономного или бюджетного учреждения к категории особо ценного движимого имущества», ведение перечня особо ценного движимого имущества осуществляется бюджетным учреждением на основании сведений бухгалтерского учета о наименовании объекта, отнесенного к особо ценному движимому имуществу, его балансовой стоимости и об инвентарном номере. Это означает, что исключительные права учреждений на РИД, будучи отнесены к особо ценному движимому имуществу, должны быть поставлены на бухгалтерский учет в качестве нематериальных активов. Одновременно из положений Инструкции по применению плана счетов бухгалтерского учета следует, что нематериальные активы не должны продаваться в течение 12 месяцев после их постановки на учет, что вступает в противоречие с функциями интеллектуальной собственности задача которых состоит в передаче полученных знаний.

Регулирование правовых проблем трансфера РИД в научно-образовательной сфере основано на нормах специальных актов и введение специальных положений в оптимизацию режима исключительных прав как имущества государственных учреждений, где необходимо предусмотреть возможности расширения перечня правовых механизмов, обеспечивающих условия для коммерциализации РИД.

## **2 Актуализация и пополнение БД результатов интеллектуальной деятельности Минсельхоза России**

Для развития системы информационного обеспечения инновационных процессов в сельском хозяйстве ФГБНУ «Росинформагротех» в соответствии с постановлением Правительства РФ от 22.03.2012 № 233 (ред. от 31.08.2016) «Об утверждении Правил осуществления государственными заказчиками управления правами Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения» (<http://base.garant.ru/70153000/#text#ixzz4hnpVG4IP>) формирует БД РИД

([http://89.222.235.178/cgi-bin/WebIrbis3/Search1.exe?  
C21COM=Enter&I21DBN=read](http://89.222.235.178/cgi-bin/WebIrbis3/Search1.exe?C21COM=Enter&I21DBN=read)).

Для создания условий для формирования механизмов передачи РИД с целью конвертации результатов научных исследований и разработок в инновационную продукцию в Минсельхозе России издан приказ от 28 февраля 2014 г. № 61, где установлен порядок организации работы по подготовке и принятию решения о возможности заключения договоров о безвозмездном отчуждении исключительного права на РИД и/или договоров о предоставлении безвозмездной простой (неисключительной) лицензии на использование РИД третьим лицам, а также приказ от 16 октября 2016 г №447, где установлены правила управления правами Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности Минсельхозом России согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 22 марта 2012 г. № 233.

База данных «Результаты интеллектуальной деятельности научных и образовательных учреждений Минсельхоза России» (БД РИД) зарегистрирована в Роспатенте (свидетельство о государственной регистрации БД № 2018621460 от 06.09.2018), предназначена для структурирования и представления данных об использовании результатов интеллектуальной деятельности (РИД), полученных в результате выполнения НИОКР по заказу Минсельхоза России [1]. Структура полей БД позволяет получить сведения о РИД, заказчике НИОКР, а также о состоянии правовой охраны объекта учета. Информационная система БД позволяет производить поиск по любому полю документа, осуществлять вывод информации. БД служит для учета эффективности использования отраслевых РИД, управления при передаче прав третьим лицам на основании законодательства Российской Федерации, расчета целевых индикаторов и показателей федеральных программ развития сельского хозяйства России, повышения эффективности планирования научно-исследовательских программ и коммерциализации результатов НИОКР, выполненных по заказу Минсельхоза России.



В ФГБНУ «Росинформагротех» разработан проект «Методических рекомендаций по наполнению, ведению и использованию базы данных результатов интеллектуальной деятельности Минсельхоза России», где регламентированы операции ввода данных в систему, ведению БД РИД, представлению данных о РИД в Интернете, а также руководства по практической работе с системой для всех категорий пользователей.

При создании информационно-аналитической системы учета использования РИД Минсельхоза России ФГБНУ «Росинформагротех» были выполнены следующие задачи:

– разработана система сбора информационных ресурсов (ИР) в области сельского хозяйства, их систематизации и структурирования для приведения к единой форме, хранения в специализированной БД; процедур получения данных о РИД от департаментов; процедур системного обмена ИР в единой информационно-технологической среде между системой сбора, аналитической и системой представления данных в Интернете;

– создан информационный компонент системы, включающий архитектуру построения системы, описание связей между элементами системы, а также общие правила передачи данных для обеспечения сбора, обработки и хранения ИР о РИД.

В основу созданной ФГБНУ «Росинформагротех» специализированной системы по формированию и ведению базы данных РИД, полученных по заказу Минсельхоза России, положен принцип удаленного взаимодействия с пользователями и формирования индивидуального набора данных для каждого участника процесса научно-технической деятельности. Каждый пользователь (департамент Минсельхоза России) процесса имеет уникальный идентификатор (логин и пароль), который является его постоянным пропуском для авторизации в системе [2].

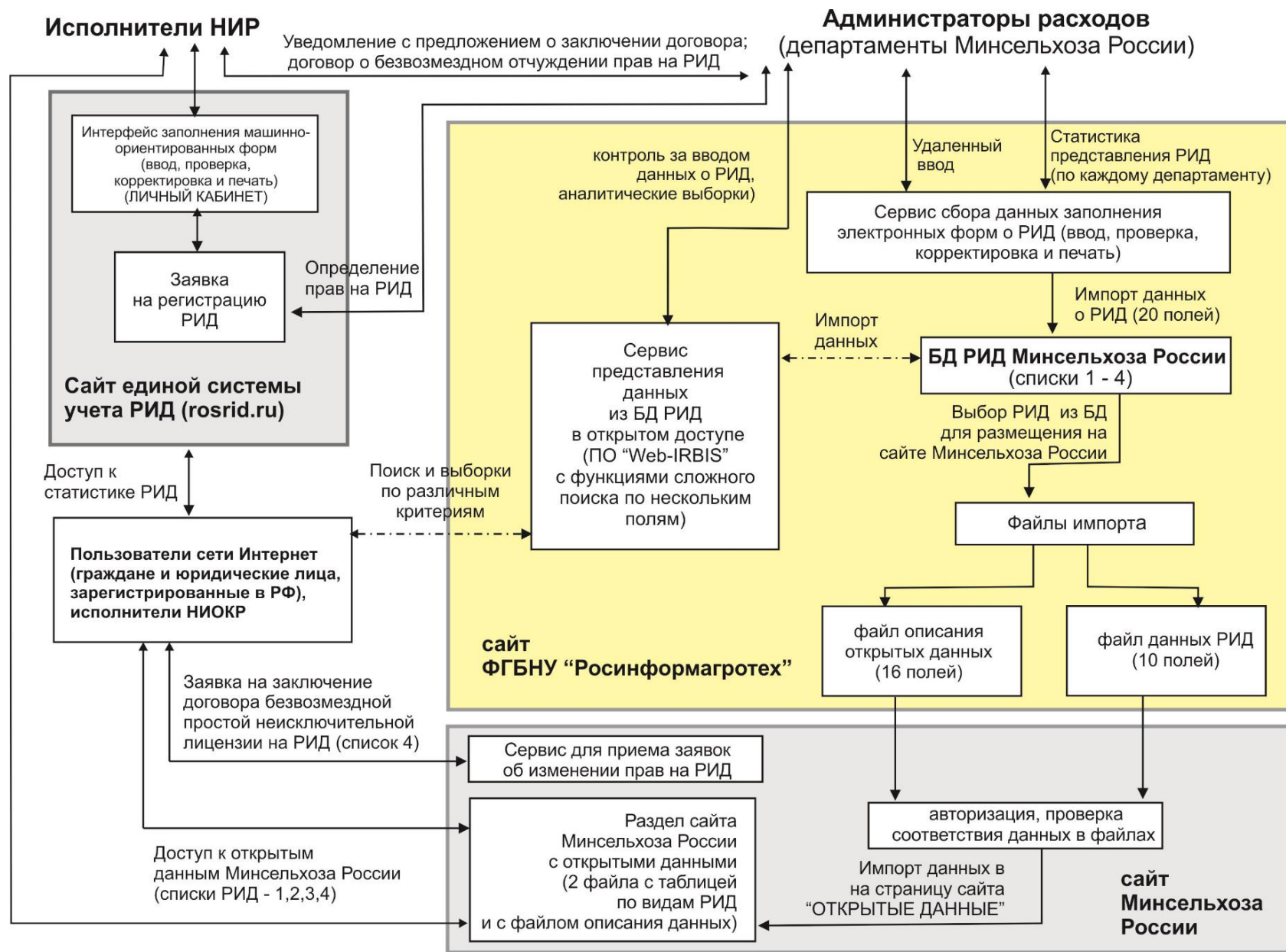
Основными компонентами разработки информационной системы БД Минсельхоза России являются сервис удаленного доступа для заполнения сведений о РИД.

В БД РИД по каждому документу отражаются следующие сведения:

- тип решения;
- регистрационный номер;
- наименование РИД;
- вид РИД;
- тип охранного документа;
- № охранного документа;
- дата охранного документа;
- исполнитель НИОКР;
- департамент;
- дата представления на сайте.

В ФГБНУ «Росинформагротех» разработана система сбора информационных ресурсов (ИР) в области сельского хозяйства, их систематизации и структурирования для приведения к единой форме, хранения в специализированной БД; процедур получения данных о РИД от департаментов; процедур системного обмена ИР в единой информационно-технологической среде между системой сбора, аналитической и системой представления данных в Интернете (свидетельство о государственной регистрации ПрЭВМ № 2016614380 от 20.05.2016 «Система сбора данных о результатах интеллектуальной деятельности в БД РИД Минсельхоза России») [2].

При формировании данных о РИД в системе учета используются материалы из карт регистрации и учета РИД федерального информационного ресурса ([www.rosrid.ru](http://www.rosrid.ru)). Схема учета использования РИД, формирования БД и размещения сведений о РИД на сайте Минсельхоза России представлена на рисунке 1.



19

Рисунок 1 – Схема формирования и использования БД РИД Минсельхоза России

Разработанные формы для ввода данных об изменениях правовой охраны РИД содержат основания возникновения и сведения о распределении прав на объект учета; сведения о состоянии правовой охраны объекта учета, охраняемого как результат интеллектуальной деятельности; присвоенный РИД регистрационный номер в ЕГИСУ НИОКР. В форме БД РИД более 50 полей с описаниями форматов ввода. Поля в БД РИД могут быть добавлены в зависимости от дополнительных задач, решаемых с использованием данных из БД.

Гибкие возможности информационной системы «ИРБИС» при создании дополнительных поисковых полей позволяют совместно с системой рубрикаторов структурировать информационные ресурсы по различным поисковым направлениям, выполнять сложные запросы и получать структурные выборки. Дополнительные сервисы аналитической системы позволяют автоматизировать процесс представления данных в Интернете со сложными форматами и структурой данных. При создании информационно-аналитической системы использовались ранее выполненные в ФГБНУ «Росинформагротех» разработки специализированных БД по машинам и оборудованию для сельскохозяйственного производства и результатам научно-технической деятельности Минсельхоза России (РНТД Минсельхоза России), открытых для популяризации и коммерциализации этих направлений [3,4,5]. Пример интерфейса информационно-поисковой системы «ИРБИС» БД РИД представлен на рисунке 2.

Функции сервиса сбора данных о РИД (<http://rid.rosinformagrotech.ru.admin>) позволяют сформировать различные диаграммы и таблицы для статистического анализа введенных в БД данных. Функции системы позволяют сформировать табличные статистические отчеты по типам решений о правовой защите, видам РИД и количественным показателям РИД по каждому департаменту Минсельхоза России. Собранные сведения импортируются в информационно-поисковую систему «ИРБИС»,

позволяющую производить импорт, экспорт, многофакторный поиск, вывод отчетов структурированных данных о РИД.

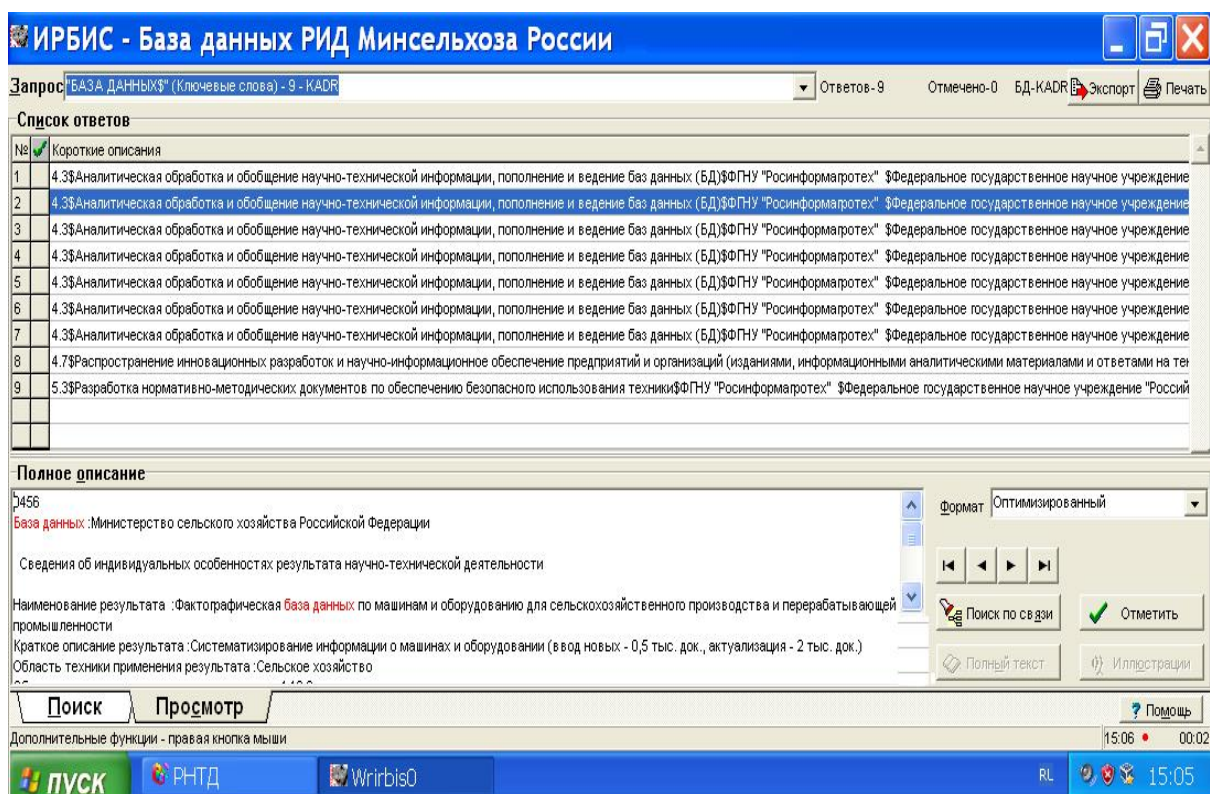


Рисунок 2 – Интерфейс ИПС «ИРБИС» БД РИД Минсельхоза России

В ФГБНУ «Росинформагротех» проведена работа по созданию сервисов представления БД РИД в Интернете с использованием ПО «Web-ИРБИС», функции которого позволяют производить сложный поиск по различным поисковым полям и получать выборки по специализации с доступом к полнотекстовым файлам свидетельств РИД [6,7].

После выполнения поиска Пользователю представляется интерфейс просмотра выбранных документов, где имеется возможность выбора количества выдаваемых в окне просмотра документов (от 20 до 100), также выбрать различные форматы вывода данных из БД (все поля или только определенные – название РИД и краткое название организации-разработчика). После установки параметров вывода данных и выполнения поиска формируется динамическая страница вывода данных из БД РИД.

При формировании БД РИД проводится анализ информационно-поисковых систем Роспатента

([http://www1.fips.ru/wps/portal/IPS\\_Ru#1496831677554](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPS_Ru#1496831677554)), ФГБУ Госсорткомиссия (<http://gossort.com/>), официальных сайтов подведомственных учреждений Минсельхоза России.

Создание информационно-аналитической системы учета использования РИД обеспечивает выполнение следующих требований:

- своевременная актуализация состояния информационной базы учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических разработок, выполняемых за счет средств государственного бюджета;
- удаленный доступ пользователей к системе с расширенными поисковыми функциями;
- программный интерфейс, не требующий специальных знаний при работе с компьютером.

Алгоритм поиска в БД РИД с использованием списка поисковых терминов показан на рисунке 3.

База данных результатов интеллектуальной деятельности Минсельхоза России  
Руководство по поиску в базе данных  
На главную

Поисковая форма  
Заполните поля, при необходимости поля можно оставлять пустыми.

Количество выдаваемых документов: 20  
Формат показа результатов поиска: полный

Получить:  
 поисковых терминов  
 исполнителей РИД  
 решения РИД

Поисковые термины:   
в:   
логика:   
окончания слов:  не учитывать /  учитывать

Решение:   
Вид РИД:   
Департамент: МСХ  
Исполнитель РИД:   
Год регистрации:

Поисковая форма

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  
 УСТРОЙСТВО  
 УЧЕБНОЕ  
 ФИЗИЧЕСКОЙ  
 ФОРМИРОВАНИЯ  
 ХЕНОМЕЛЕС  
 ХИМИЗАЦИИ  
 ХОЗЯЙСТВЕ  
 ЦВЕТ  
 ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ  
 ЧЕЧЕВИЦА  
 ЭЛЕКТРОННОЕ  
 ЭЛЕМЕНТА  
 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ  
 ЯБЛОНИ  
 ЯГОД  
 ЯНТАРЬ  
 ЯПОНЧИК

Записать термин в поле поиска  
Отобранные термины:

Поиск Сброс

новый поиск на главную

Общее количество найденных смыслов: 1  
Показаны записи с 1 по 1

1.  
Тип решения: Перечень 1  
Регистрационный номер: 00000000030  
Наименование РИД: Ленточный пресс для отжима сока из плодов [ягод](#) и ошоек с деформирующимся валком  
Вид РИД: Полезная модель  
Тип охранного документа: патент  
№ охранного документа: RU 148630 U1  
Дата охранного документа: 09.07.2014  
Исполнитель: НИОКР: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Мичуринский государственный аграрный университет" ФГБОУ ВПО МичГАУ  
Департамент: Департамент научно-технологической политики и образования  
Дата представления о сайте: 30.12.2014

Наверх

Рисунок 3 – Алгоритм поиска в БД РИД с использованием списка поисковых терминов

В процессе актуализации в БД РИД введено 1034 документов описаний РИД (при плане 1000) с полнотекстовыми файлами свидетельств регистрации патентов, выполненных научными и образовательными организациями, подведомственными Минсельхозу России (таблица 1).

Таблица 1 - Перечень организаций, представленных в БД РИД Минсельхоза России со статистикой РИД по видам

Название организации	Кол-во БД	Кол-во патентов	Кол-во программ для ЭВМ	Итого
Ставропольский ГАУ		88	284	372
Волгоградский ГАУ	5	205	92	302
Кубанский ГАУ	157	39	98	294
РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева	166		12	179
Горский ГАУ	1	143		144
Ульяновская ГСХА		136		136
Донской ГАУ	6	75	46	127
Дальневосточный ГАУ		101	4	105
Саратовский ГАУ	17	70	11	98
Красноярский ГАУ		63	35	98
Оренбургский ГАУ		41	26	67
Российский ГАУ- МСХА		59		59
Новосибирский ГАУ	1	52	1	54
Курская ГСХА	1	51	2	54
Росинформагротех	20	2	31	53
Омский ГАУ		43	2	45
Чувашская ГСХА		43		43
ГАУ Северного Зауралья		41		41
Алтайский ГАУ	1	35	5	41
Мичуринский ГАУ		37		37
Казанский ГАУ		25	12	37
Южно-Уральский ГАУ		33	2	35
ВНИИЗР	11	17	2	30
Рязанский ГАУ	1	27	1	29

Продолжение таблицы 1

Название организации	Кол-во БД	Кол-во патентов	Кол-во программ для ЭВМ	Итого
Самарская ГСХА		26	2	28
Московская ГАВМиБ		27		27
Кемеровский ГСХИ		22	3	25
КГСА		25		25
Вятская ГСХА	2	2	21	25
Башкирский ГАУ		20	4	24
Нижегородская ГСХА	2	21		23
Вологодская ГМХА		23		23
Ижевская ГСХА		15	7	22
Белгородский ГАУ	1	15	6	22
Дагестанский ГАУ		20		20
Ярославский ГАУ		19		19
Воронежский ГАУ	1	7	11	19
Тверская ГСХА		18		18
Российский ГАЗУ		17		17
Пензенский ГАУ		17		17
Великолукская ГСХА			17	17
Петербургский ГАУ		15	1	16
Костромская ГСХА	1	13	2	16
Уральский ГАУ		14	1	15
Кабардино-Балкарский ГАУ		12		12
Северного Зауралья ГАУ	7		4	11
Ивановская ГСХА		7	4	11
РГАЗУ	2		8	10
Пермская ГСХА		9	1	10
Иркутский ГАУ		10		10
Брянский ГАУ			10	10
Ярославская ГСХА	8		1	9
Челябинская ГАА		2	7	9
Орловский ГАУ	1	1	7	9
Курганская ГСХА		9		9
ВНИИКП ОАО		9		9
ФГБОУ ВО ГУЗ		8		8
Приморская ГСХА		5		5



## Продолжение таблицы 1

Название организации	Кол-во БД	Кол-во патентов	Кол-во программ для ЭВМ	Итого
Петербургская АВМ		5		5
ФЦТРБ-ВНИВИ		4		4
РосНИИСК Россорго		4		4
Казанская ГАВМ		4		4
Иркутская ГСХА			3	3
АЧГАА			3	3
Смоленская ГСХА		1		1
<b>ИТОГО</b>	412	1853	789	<b>3055</b>

В процессе работы был проведен анализ данных зарегистрированных РИД аграрного профиля в различных государственных системах учета результатов НИОКР. В результате исследования выявлены РИД, программы для ЭВМ (ПрЭВМ) и базы данных (БД), а также патенты прошедшие государственную регистрацию в 2014-2017 гг., разработанные подведомственными Депнаучтехполитики Минсельхоза России образовательными учреждениями. Наибольший интерес для коммерциализации представляют РИД, зарегистрированные в Роспатенте подведомственными Минсельхозу России научными и образовательными учреждениями.

Анализ выборок зарегистрированных в Роспатенте РИД подведомственных Минсельхозу России учреждений, показал, что с 01.01.2014 по 31.12.2017 в реестре зарегистрировано более 2297 патентов на изобретения, получено 439 свидетельств на базы данных и 950 свидетельств на программы для ЭВМ. Основными генераторами РИД являются 10 учреждений, они зарегистрировали более 60 % от РИД всех учреждений, подведомственных Минсельхозу России (54 учебных учреждения) (таблица 1).

Динамика регистрации в Роспатенте РИД подведомственными Минсельхозу России научными и образовательными организациями представлена на рисунке 4.

Анализ результатов НИОКР, выполненных в 2014-2017 гг. научными и образовательными учреждениями показал, что после выполнения НИР регистрация в Роспатенте «научных» РИД составляет менее 5 % от всех зарегистрированных РИД: патенты - 164 (7%) из 2296, программы для ЭВМ – 44 (5%) из 840, БД – 12 (2,7%) из 440. Однако в анализе не учитывались РИД, выполненные при региональном и грантовом субсидировании научными фондами. Для анализа информации о зарегистрированных РИД полученных при выполнении внебюджетных НИОКР, необходимо дополнительное анкетирование учреждений с обработкой сведений о внебюджетных РИД.

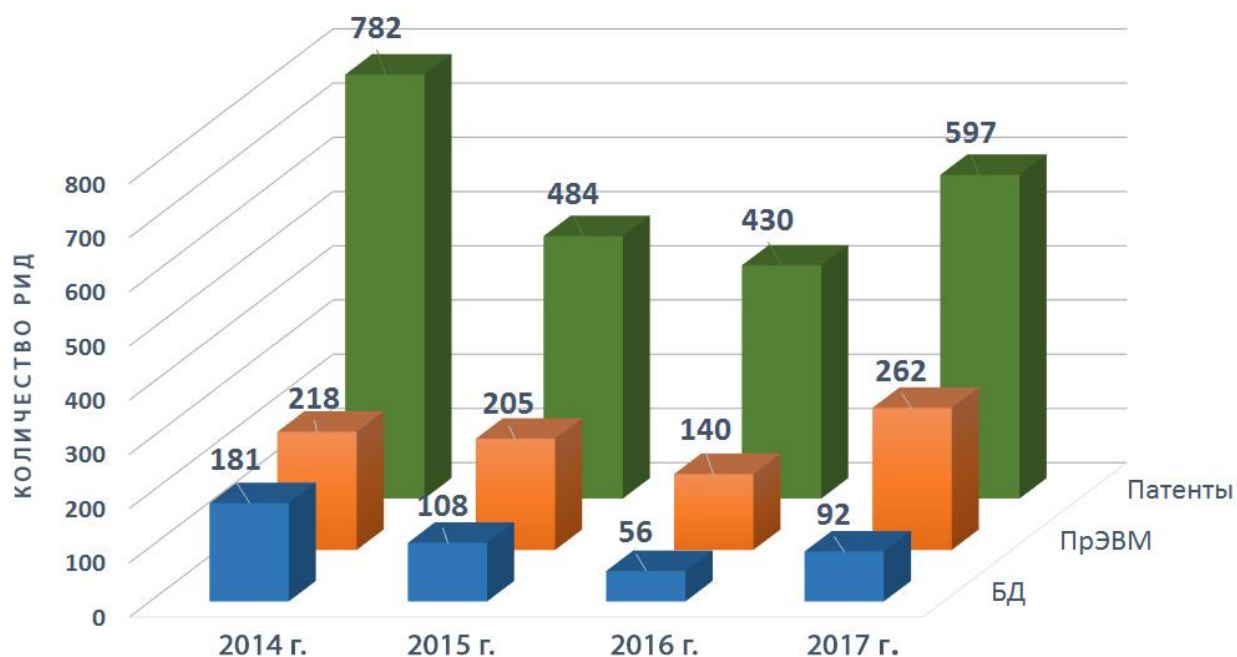


Рисунок 4 – Динамика регистрации РИД подведомственными Минсельхозу России научными и образовательными учреждениями

Анализ направленности задач, полученных РИД, показал, что многие из них реализуются в учебном процессе. Так, из 392 зарегистрированных в Роспатенте БД, 142 РИД являются лекционными материалами или

мультимедийными учебными пособиями, сформированными с использованием презентационного ПО «PowerPoint», а также языка программирования JavaScript для создания Html-документов.

Функциями регистрируемых РИД являются: демонстрация обучающего мультимедийного материала, содержащего интерактивные блоки проверки знаний; визуализация алгоритма решения типовых задач по дисциплине; интерактивное обучение студентов навыкам практического применения прикладных программ для решения задач по изучаемой дисциплине; тестовый контроль знаний студентов с оценкой ответа по предварительно установленным критериям. Такие пособия обычно регистрируются как электронное мультимедийное учебное пособие с получением свидетельства в ФГУП НТЦ «Информрегистр».

Для регистрации РИД и патентов на изобретения в учреждениях созданы службы в сфере создания и использования интеллектуальной собственности. Такие учреждения, как ФГБНУ «ВНИИЗР», ФГБУ «ФЦТРБ-ВНИВИ», ФГБОУ ВО: Кубанский ГАУ, Бурятская ГСХА, Великолукская ГСХА, Вологодская ГМХА, Горский ГАУ, Дагестанский ГАУ, Ивановская ГСХА, Ижевская ГСХА, Кемеровский ГСХИ, Красноярский ГАУ, Кубанский ГАУ, Курганская ГСХА, Мичуринский ГАУ, Оренбургский ГАУ, Пензенский ГАУ, Пермская ГСХА, РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, РГАТУ, СпбГАВМ, СпбГАУ, Саратовский ГАУ, Ставропольский ГАУ, Якутская ГСХА имеют в своих структурах имеются патентно-лицензионные отделы, патентные группы, которые позволяют эффективно и оперативно регистрировать результаты НИОКР.

Как показал анализ материалов Роспатента, статус правовой охраны РИД, как правило, меняется из-за неуплаты в установленный срок пошлины за поддержание патента в силе. В случае неуплаты патентных пошлин действие охранных документов прекращается досрочно, следовательно, государство утрачивает исключительные права на РИД, в создание которых вкладывало финансовые средства. Инерционность в своевременной коммерциализации

РИД приводит к моральному устареванию уже созданных результатов и неэффективному использованию бюджетных средств.

Исходя из вышеизложенного анализа формирования и использования РИД необходима отраслевая система учета эффективности использования РИД, управления ими при передаче прав третьим лицам на основании законодательства Российской Федерации, расчета целевых индикаторов и показателей федеральных программ развития сельского хозяйства России, повышение эффективности планирования научно-исследовательских программ и коммерциализации результатов НИОКТР, выполненных по заказу Минсельхоза России.

### **3 Предложения по совершенствованию и использованию БД РИД Минсельхоза России**

БД РИД служит для расчета целевых индикаторов и показателей федеральных программ развития сельского хозяйства России, учета эффективности использования отраслевых РИД, управления при передаче прав третьим лицам на основании законодательства Российской Федерации, повышения эффективности планирования научно-исследовательских программ и коммерциализации результатов НИОКР, выполненных по заказу Минсельхоза России.

В настоящее время для создания условий реализации подпрограмм ФНТП необходимо создание механизмов накопления и управления знаниями, создание экспертной цифровой среды для вовлечения специалистов отрасли и предоставление им информационной площадки. БД РИД позволяет решить вопрос мониторинга РИД, полученных в научных и учебных учреждениях и гармонизировать процесс формирования знаний по направлениям ФНТП.

В методике расчета целевых индикаторов Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы представлен целевой индикатор «Увеличение числа охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в сфере технологий агропромышленного

комплекса, в том числе за рубежом, по отношению к предшествующему году» характеризующий уровень обеспеченностью РИД направлений при реализации ФНТП.

Целевой индикатор «Увеличение числа охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в сфере технологий агропромышленного комплекса, в том числе за рубежом, по отношению к предшествующему году» рассчитывается по формуле:

$$\Pi_{2i} = \frac{P_i - P_{i-1}}{P_{i-1}} \times 100\%$$

где:

$P_i$  — число охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в сфере технологий агропромышленного комплекса по направлениям реализации Программы в  $i$ -ом году;

$P_{i-1}$  - общее число результатов интеллектуальной деятельности в сфере технологий агропромышленного комплекса по направлениям реализации Программы в предшествующем году.

Источником исходной информации являются сведения Федерального института промышленной собственности (ФИПС).

В настоящее время в БД РИД собраны результаты с 2014 по 2017 годы. В 2019 году будут обработаны и внесены в БД зарегистрированные в ФИПС результаты интеллектуальной деятельности подведомственных Минсельхозу России научных и образовательных учреждений за 2018-2019 гг. На основании имеющихся данных о РИД за 2017-2019 годы будет рассчитан целевой индикатор «Увеличение числа охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в сфере технологий агропромышленного комплекса, в том числе за рубежом, по отношению к предшествующему году».

Для создания условий по формированию механизмов передачи РИД с целью конвертации результатов научных исследований и разработок в инновационную продукцию в Минсельхозе России издан приказ от 28 февраля 2014 г. № 61, где установлен порядок организации работы по подготовке и

принятию решения о возможности заключения договоров о безвозмездном отчуждении исключительного права на РИД и/или договоров о предоставлении безвозмездной простой (неисключительной) лицензии на использование РИД третьим лицам, а также приказ от 16 октября 2016 г №447, где установлены правила управления правами Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности Минсельхозом России согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 22 марта 2012 г. № 233. В 2019 году проводилась систематизация анкет о результатах НИОКР, полученных от подведомственных Минсельхозу России научных и образовательных организаций, где также представлены сведения о зарегистрированных РИД, которые позволяют рубрицировать РИД по направлениям научных исследований, в том числе и реализации программ ФНТП.

С 2007 года для учета НИОКР в Минсельхозе России формируются четыре БД, имеющие различные цели учета:

- «Результаты научно-технической деятельности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации»;
- «Федеральная база данных научных исследований, передового опыта и инноваций в АПК»;
- «Научно-исследовательские работы научных и образовательных учреждений Минсельхоза России»;
- «Результаты интеллектуальной деятельности научных и образовательных учреждений Минсельхоза России».

Для расширения задач анализа и учета НИОКР целесообразно объединить данные четырех в одну БД, где будут реализованы возможности поиска и получения выборок по различным вопросам учета и анализа НИР подведомственных Минсельхозу России научных и учебных организаций. Структура данных объединенной БД позволит получать выборки по направлениям исследований и результатам как завершенных НИОКР, так и

проводимых НИР с возможностью доступа пользователей к полнотекстовым (отчетам о НИР, описаниям патентов и свидетельств РИД).

Создание единой БД по учету тематики НИР и результатов НИОКР позволит Депнаучтехполитике использовать БД как при учете РИД, так и планировании тематики НИР в подведомственных образовательных и научных учреждениях, в том числе и по направлениям реализации ФНТП на 2017-2025 годы. В дальнейшем при формировании БД РИД предусматривается рубрикация РИД, создание сервисов перекрестных ссылок с ЕГИСУ НИОКРТ для оперативного доступа к картам регистрации и использования РИД, что позволит эффективно проводить анализ использования результатов НИОКР. Используя поисковые термины БД РИД провести анализ данных за 5 лет (2014-2018 гг.) для расчета целевых индикаторов и показателей федеральных программ развития сельского хозяйства России, что повысит эффективность планирования отраслевых научно-исследовательских программ, выполняемых по заказу Минсельхоза России.

В качестве основных мер для эффективного использования результатов интеллектуальной деятельности Минсельхоза России при коммерциализации НИОКР необходимо:

- обеспечивать на системной основе согласование тематики ИР научных организаций и вузов аграрного профиля с Минсельхозом России, стимулировать заинтересованность агробизнеса в практическом внедрении результатов соответствующих РИД;
- содействовать развитию исследовательской и инновационной инфраструктуры в АПК, разработке и реализации программы повышения глобальной конкурентоспособности аграрных вузов;
- обеспечивать научно-методическую и информационно-аналитическую поддержку использования результатов, включая разработку отраслевых технологических дорожных карт по ключевым направлениям научно-технологического развития АПК, развитие сети отраслевых центров

научно-технологического прогнозирования, формирование системы мониторинга научно-технологического развития АПК, с использованием ресурсов системы федерального статистического наблюдения;

- стимулировать продажу и покупку лицензий на российском рынке лицензий, включая налоговые льготы на стадиях коммерциализации интеллектуальной собственности;
- обеспечить развитие новых форм сотрудничества, основанных на использовании охраняемых результатов интеллектуальной собственности, включая франчайзинг, коммерческую концессию, производственную кооперацию при использовании РИД на лицензионной основе;
- совершенствование информационных технологий гармонизации ресурсов как федерального, так и отраслевого уровня для формирования сетевой среды учета РИД и предоставления доступа экспертам, инвесторам и специалистам АПК к необходимым данным при коммерциализации НИОКР.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Обеспечение условий для формирования конкурентоспособных научных и (или) научно-технических результатов в сфере сельского хозяйства включает создание открытого источника информации о научном и научно-техническом заделе, полученном научными и образовательными организациями, подведомственными Минсельхозу России. В работе рассмотрены РИД, зарегистрированные научными и образовательными учреждениями.

Созданная БД РИД Минсельхоза России является открытым источником структурированной информации о состоянии и использовании объектов интеллектуальной деятельности. Информация о полученных результатах НИОКР в результате научной и образовательной деятельности необходима для использования при формировании направлений исследований Минсельхозом России, для внедрения готовых решений в аграрный бизнес-сектор, информирования научных специалистов АПК.



В процессе актуализации БД РИД в 2019 году введено 1034 документа с данными о РИД (при плане 1000) с полнотекстовыми файлами свидетельств, зарегистрированными научными и образовательными организациями, подведомственными Минсельхозу России. Всего в БД РИД Минсельхоза России (по состоянию на 10.12.2019 г.) введено 2571 РИД, зарегистрированных в Роспатенте. Функции БД РИД позволяют представлять в открытом доступе сети Интернет структурированную реферативную информацию о РИД со ссылками на полнотекстовый ресурс описания РИД.

При использовании БД РИД Минсельхоза России эксперт может оперативно получить выборки РИД по направлениям ФНТП при расчетах целевых показателей «Увеличение числа охраняемых РИД в сфере технологий агропромышленного комплекса...». В настоящее время в БД РИД собраны результаты с 2014 по 2017 годы. В 2020 году будут обработаны и внесены в БД зарегистрированные в ФИПС результаты интеллектуальной деятельности подведомственных Минсельхозу России научных и образовательных учреждений за 2018-2019 годы. На основании имеющихся данных за 2017-2018 годы будет рассчитан целевой индикатор «Увеличение числа охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в сфере технологий агропромышленного комплекса, по отношению к предшествующему году».

Анализ выборок зарегистрированных в Роспатенте РИД подведомственных Минсельхозу России учреждений, показал, что с 01.01.2014 по 31.12.2017 в реестре зарегистрировано 2297 патентов на изобретения, получено 439 свидетельств на базы данных и 950 свидетельств на программы для ЭВМ. Основными генераторами РИД являются 10 учреждений, они зарегистрировали более 60 % РИД от всех учреждений, подведомственных Минсельхозу России.

Анализ результатов НИОКР, выполненных в 2014-2017 гг. научными и образовательными учреждениями, показал, что после выполнения НИР регистрация в Роспатенте «научных» РИД составляет менее 5 % от всех зарегистрированных РИД: патентов - 164 (7%) из 2296, программ для ЭВМ – 44 (5%) из 840, БД – 12 (2,7%) из 440. Однако в анализе не учитывались РИД,

выполненные при региональном и грантовом субсидировании научными фондами. Также выявлено, что более 200 РИД (программ для ЭВМ и баз данных) являются электронными учебными пособиями, что затрудняет их коммерциализацию и использование в МИПах образовательных учреждений. Такие пособия необходимо регистрировать в ФГУП НТЦ «Информрегистр» как электронное мультимедийное учебное пособие с получением свидетельства и дальше использовать как открытый учебный ресурс в институциональных репозиториях.

Анализ регистрации РИД в ЕГИСУ НИОКТР и Роспатенте показал, что многие учреждения регистрируют полученные РИД в Роспатенте и не регистрируют их в ЕГИСУ НИОКТР, где предусмотрены функции учета использования, коммерциализации РИД. Исходя из существующей ситуации целесообразно использовать БД РИД для учета эффективности использования отраслевых РИД, с управлением при передаче прав третьим лицам на основании законодательства Российской Федерации, а также для расчета целевых индикаторов и показателей федеральных программ развития сельского хозяйства России, что повысит эффективность планирования научно-исследовательских программ и коммерциализации результатов НИОКТР, выполненных по заказу Минсельхоза России.

В дальнейшем при формировании БД РИД Минсельхоза России предусматривается систематизация РИД по направлениям ФНТП (рубрикация), создание сервисов перекрестных ссылок с ЕГИСУ НИОКРТ для оперативного доступа к картам регистрации и использования РИД, что позволит эффективно проводить анализ использования результатов НИОКР, повысит эффективность планирования отраслевых научно-исследовательских программ, выполняемых по заказу Минсельхоза России улучшит интеграцию всех звеньев информационной инфраструктуры в АПК, повысит общую управляемость и упорядочит информационные потоки, упростит поиск и обмен информацией между экспертом, инвестором и специалистами АПК для коммерциализации результатов НИОКР.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Федоренко В.Ф., Мишуров Н.П., Чавыкин Ю.И., Родина М.А. «Результаты интеллектуальной деятельности научных и образовательных учреждений Минсельхоза России»: свидетельство об официальной регистрации базы данных № 2018621460, зарегистрировано 06.09.2018 г.

2. Ерохин А.С., Чавыкин Ю.И., Федоренко В.Ф. «Система сбора данных о результатах интеллектуальной деятельности в БД РИД Минсельхоза России»: свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2016614380, зарегистрировано 21.04.2016 г.

3. Федоренко В.Ф., Буклагин Д.С., Чавыкин Ю.И. Формирование федеральных информационных ресурсов инновационного развития сельского хозяйства // Техника и оборудование для села. – 2013. – № 2. – С. 2-7.

4. Буклагин Д.С., Чавыкин Ю.И. Формирование информационных ресурсов по результатам научно-технической деятельности // Международный агроэкологический форум (Санкт-Петербург, 21-23 мая 2013 г.) : материалы Международного агроэкологического форума. В 3 т. Т.1. СПб., 2013. С. 74-78.

5. Чавыкин Ю.И., Наумова Л.М. Научно-практические аспекты формирования и представления в среде Интернет документальных и фактографических баз данных по вопросам ИТС АПК // Техника и оборудование для села. 2016. 12. С. 32-35.

6. Чавыкин Ю.И. Научно-практические аспекты формирования системы учета результатов НИОКР Минсельхоза России // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК : материалы X Международной научно-практической Интернет-конференции «ИнформАгро-2018». М. : ФГБНУ «Росинформагротех», 2018. С. 142-145.

7. Чавыкин Ю. И. Мониторинг результатов НИОКР научных и образовательных учреждений Минсельхоза России // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК : матер. XI Междунар. науч.-практ. интернет-конф. «ИнформАгро 2019». М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2019. С. 277-282.

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**Перечень введенных документов в БД РИД Минсельхоза России**  
**(1034 патента)**

**АЛТАЙСКИЙ ГАУ**

- 1 СПОСОБ УПРОЧНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ СТАЛЬНОЙ ДЕТАЛИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ГЛУХИЕ ПОЛОСТИ, 2015
- 2 УСТРОЙСТВО ДЛЯ УВЛАЖНЕНИЯ ЗЕРНА, 2015
- 3 УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОПЧЕНИЯ, 2015
- 4 УСТАНОВКА ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ МОЛОКА, 2015
- 5 УСТАНОВКА ДЛЯ ДОСУШИВАНИЯ СЕНА В СКИРДАХ, 2015
- 6 СПОСОБ ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПУПОЧНОЙ ГРЫЖИ У ЛОШАДЕЙ, 2015
- 7 СПОСОБ КОРРЕКЦИИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОПАТОЛОГИЙ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ У КУР-НЕСУШЕК, 2015
- 8 СПОСОБ ИНДУКЦИОННОЙ НАПЛАВКИ ИЗНОСОСТОЙКОГО ПОКРЫТИЯ, 2015
- 9 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЛАСТИНЧАТОГО МОЛОТКА КОРМОДРОБИЛКИ, 2015
- 10 СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ПОЛУЧЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ИЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ, 2015
- 11 СПОСОБ ЗАБОРА КРИОКОНСЕРВИРОВАННОГО СЕМЕНИ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ИЗ СОСУДА ДЬЮАРА, 2015
- 12 СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ, 2015
- 13 РАДИАТОР ОТОПЛЕНИЯ, 2015
- 14 ЛЕНТА ДЛЯ УПРОЧНЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ ИНДУКЦИОННОЙ НАПЛАВКОЙ С ОДНОСТОРОННЕЙ АДГЕЗИЕЙ И СПОСОБ УПРОЧНЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ ИНДУКЦИОННОЙ НАПЛАВКОЙ, 2015
- 15 СПОСОБ ЗАШИВАНИЯ ОПЕРАЦИОННЫХ РАН ЖЕЛУДКА И ТОЛСТОГО ОТДЕЛА КИШЕЧНИКА У КОШЕК И МЕЛКИХ ПОРОД СОБАК, 2016
- 16 БУНКЕР-ДОЗАТОР СЫПУЧИХ КОРМОВ, 2016
- 17 УСТРОЙСТВО ДЛЯ УВЛАЖНЕНИЯ ЗЕРНА, 2016
- 18 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТЕРМОИНДИКАТОРА, 2016
- 19 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДИСПЕРСНЫХ МАГНИТОПРОВОДОВ, 2016
- 20 ТЕРМОИНДИКАТОРНЫЙ ПИРОСОСТАВ, 2016
- 21 СОСТАВ ДЛЯ ТЕРМОИНДИКАЦИИ, 2016
- 22 МАСЛЯНЫЙ ПОДДОН ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, 2016
- 23 СПОСОБ ЗАКРЫТИЯ МЕДИАННОГО ЛАПАРОТОМНОГО ДОСТУПА У МЕЛКИХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ, 2017
- 24 СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВИРДЖИНИАМИЦИНА ПРИ ОТКОРМЕ СВИНЕЙ, 2017
- 25 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛИТОЙ СТАЛЬНОЙ ДЕТАЛИ, 2017

- 26 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ МАТЕРИАЛОВ УПРОЧНЯЮЩИХ ПОКРЫТИЙ РАБОЧИХ ОРГАНОВ СЕЛЬХОЗМАШИН, 2017
- 27 СПОСОБ ЛИТЬЯ, 2017
- 28 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОСЕВА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ПО НЕОБРАБОТАННОМУ ПОЛЮ МУЛЬЧИРОВАННОМУ СОЛОМОЙ, 2017
- 29 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ГЕНЕРАЦИИ ДЫМА, 2017
- 30 СПОСОБ СКОРОСТНОГО БОРИРОВАНИЯ СТАЛЬНОЙ ДЕТАЛИ, 2017
- 31 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ОТЛИВОК В ИНДУКЦИОННОЙ ПЕЧИ, 2017

#### **БАШКИРСКИЙ ГАУ**

- 1 СЕМЯПРОВОД ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СЕЯЛКИ, 2015
- 2 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ЗЕРНОВОЙ СЕЯЛКИ, 2015
- 3 СРЕДСТВО, ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕЕ СОБОЙ БИСИЗОНИКОТИНОАТ БЕТУЛИНА, ПРОЯВЛЯЮЩЕЕ ПРОТИВОЯЗВЕННУЮ, ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНУЮ И ГЕПАТОПРОТЕКТОРНУЮ АКТИВНОСТЬ, 2015
- 4 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКОГО К.П.Д. ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, 2015
- 5 КУМЫСНЫЙ ПРОДУКТ, 2015
- 6 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ МЕДОВОГО НАПИТКА БРОЖЕНИЯ (МЕДОВУХИ), 2015
- 7 УСТРОЙСТВО ДЛЯ СУШКИ И СОРТИРОВКИ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ, 2016
- 8 СПОСОБ ГИСТОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ СОЗРЕВАНИЯ МЯСА, 2016
- 9 ХЛОРЗАМЕЩЕННЫЕ 2-ГИДРОКСИФЕНИЛЬНЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ ПРОПАДИОЛА, ПРОЯВЛЯЮЩИЕ ГЕРБИЦИДНУЮ АКТИВНОСТЬ, 2016
- 10 ВИБРАЦИОННАЯ ЦЕНТРИФУГА, 2017
- 11 КОМБИНИРОВАННОЕ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОРУДИЕ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СМЕЩЕНИЯ ПОЧВЫ ВНИЗ ПО СКЛОНУ, 2017
- 12 ПОЛУФАБРИКАТ МЯСОРАСТИТЕЛЬНЫЙ РУБЛЕННЫЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ, 2017
- 13 СПОСОБ ЗАЩИТЫ СТАЛИ ОТ КОРРОЗИИ В МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ВОДНО-НЕФТЯНЫХ СРЕДАХ, СОДЕРЖАЩИХ СЕРОВОДОРОД, 2017
- 14 ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ФОРМОВКИ И СУШКИ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, 2017
- 15 УСТРОЙСТВО ДЛЯ СБОРА ПРОПОЛИСА, 2017
- 16 ВЕНТИЛЯТОР СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА, 2017

**БЕЛГОРОДСКИЙ ГАУ**

- 1 ДОИЛЬНЫЙ АППАРАТ, 2015
- 2 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОЛОСНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ С ПОДРЕЗАНИЕМ МЕЖПОЛОСНОЙ СОРНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ, 2015
- 3 СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПТИЦ, 2015
- 4 СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ КОРОВ, БОЛЬНЫХ ГЕПАТОЗОМ, 2015
- 5 ПОСЕВНАЯ СЕКЦИЯ АНКЕРНОГО ТИПА, 2015
- 6 СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ДИСТАЛЬНОГО ОТДЕЛА КОНЕЧНОСТЕЙ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, 2016
- 7 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВЫХ ВОЛОКОН ИЗ СВЕКЛОВИЧНОГО ЖОМА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, 2016
- 8 СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ДИСТАЛЬНОГО ОТДЕЛА КОНЕЧНОСТЕЙ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, 2016
- 9 СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ГИНГИВИТОВ, ПАРОДОНТИТОВ И ЗУБНОГО КАМНЯ У СОБАК, 2016
- 10 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЭКСПАНДИРОВАННОГО АКВАКОРМА ДЛЯ КАРПОВЫХ РЫБ, 2017
- 11 РАЗРАВНИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО, 2017
- 12 ПОСЕВНАЯ СЕКЦИЯ ЗЕРНОТУКОВОЙ СЕЯЛКИ ПРЕССОВОГО ТИПА, 2017
- 13 ЗАЩИТНЫЙ ЧЕХОЛ, 2017
- 14 ДОИЛЬНЫЙ АППАРАТ, 2017
- 15 АДАПТИВНЫЙ ДОИЛЬНЫЙ АППАРАТ, 2017

**БРЯНСКИЙ ГАУ**

- 1 УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ БОДРСТВОВАНИЯ ВОДИТЕЛЯ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА, 2015
- 2 ЭЛАСТИЧНЫЙ ТРАК ГУСЕНИЦЫ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА, 2015
- 3 ИНДЕКС ЛИХЕНОИНДИКАЦИИ, 2015
- 4 ЛЕМЕХ ПЛУГА, 2015
- 5 СПОСОБ ВОСПРОИЗВОДСТВА СОРТОВ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР, 2015
- 6 СПОСОБ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР, ЗАГРЯЗНЕННЫХ РАДИОНУКЛИДАМИ, 2016
- 7 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДЕКСА ЭКОТОПИЧЕСКОЙ ПРИУРОЧЕННОСТИ, 2017
- 8 РОТАЦИОННОЕ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОРУДИЕ, 2017
- 9 ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН, 2017
- 10 СПОСОБ ШЕЛУШЕНИЯ СЕМЯН ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР, 2017

**ВГСХА**

- 1 ВАГИНОСКОП ДЛЯ ИСКУССТВЕННОГО ОСЕМЕНЕНИЯ КОРОВ И ТЕЛОК. ИЗОБРЕТЕНИЕ, 2015
- 2 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ЖИДКОСТИ. ИЗОБРЕТЕНИЕ, 2015

**ВЕЛИКОЛУКСКАЯ ГСХА**

- 1 СПОСОБ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ СОСУЛЕК НА КРЫШЕ ЗДАНИЯ, 2015
- 2 СПОСОБ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАСТЕНИЙ, 2015
- 3 СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ НАЧАЛЬНОГО СДВИГА ЖИДКОСТИ В ТРУБОПРОВОДЕ МАЛОГО ДИАМЕТРА, 2015
- 4 СПОСОБ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА В ЖИВОТНОВОДЧЕСКОМ ПОМЕЩЕНИИ, 2016
- 5 УСТРОЙСТВО ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОБРАБОТКИ МОЛОКА ПРОТОЧНОГО ТИПА, 2016
- 6 СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ВЫВОДА И ВЫВОДИМОСТИ МОЛОДНЯКА КУР, 2016
- 7 СПОСОБ МЕХАНИЗИРОВАННОГО ПАСТБИЩНОГО СОДЕРЖАНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, 2017
- 8 СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ВЫВОДА И ВЫВОДИМОСТИ МОЛОДНЯКА КУР, 2017
- 9 СПОСОБ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА МОЛОКА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОБРАБОТКОЙ В ПОТОЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИНИИ ДОЕНИЯ И ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ, 2017
- 10 СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ВОДОКОЛЬЦЕВЫМ ВАКУУМНЫМ НАСОСОМ, 2017

**ВНИИЗР**

- 1 ВНИИЗР БИОФУНГИЦИД ДЛЯ ЗАЩИТЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР ОТ БОЛЕЗНЕЙ И ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ, 2017
- 2 КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ БОРЬБЫ С НЕЖЕЛАТЕЛЬНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТЬЮ КЛАССА DICOTYLEDONES, 2017
- 3 КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СЕМЯН И ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА РАСТЕНИЙ ПРОТИВ БАКТЕРИАЛЬНЫХ И ГРИБКОВЫХ БОЛЕЗНЕЙ, 2015
- 4 РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ, 2017
- 5 СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ ПРОТРАВЛИВАТЕЛЯ СЕМЯН, 2016
- 6 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ СОСТАВА С ГЕРБИЦИДНОЙ АКТИВНОСТЬЮ, 2017
- 7 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ РАЗВЕДЕНИЯ АМБРОЗИЕВОЙ СОВКИ TARASCHIDIA CANDEFACSTA HUBN., 2017

- 8 СПОСОБ ЗАЩИТЫ ВЕГЕТИРУЮЩИХ РАСТЕНИЙ ПОДСОЛНЕЧНИКА ОТ ПОВРЕЖДАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ 2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, 2017
- 9 СПОСОБ ЗАЩИТЫ ВЕГЕТИРУЮЩИХ РАСТЕНИЙ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ ОТ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ГЕРБИЦИДОВ, 2017
- 10 СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ(1), 2017
- 11 СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ(2), 2017
- 12 СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ СОИ, 2017
- 13 СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ, 2017
- 14 ШТАММ ГРИБА РНОМА LIGULICOLA VAR.INOXUDABILIS ВОЕРЕМА, ОБЛАДАЮЩИЙ МИКОГЕРБИЦИДНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ПРОТИВ ПОЛЫНИ ОБЫКНОВЕННОЙ, 2016
- 15 ШТАММ ГРИБА LECANICILLIUM MUSCARIUM, ОБЛАДАЮЩИЙ ИНСЕКТОАКАРИЦИДНОЙ И АНТИБИОТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ ДЛЯ БОРЬБЫ ПРОТИВ СОСУЩИХ ВРЕДИТЕЛЕЙ, ГРИБНЫХ И БАКТЕРИАЛЬНЫХ БОЛЕЗНЕЙ, 2016
- 16 ШТАММ PARARHOMA SP. - ПРОДУЦЕНТ ФЕОСФЕРИДА А, 2016

#### **ВНИИКП ОАО**

- 1 МИКРОНИЗАТОР. ИЗОБРЕТЕНИЕ, 2015
- 2 ЛИНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ГРАНУЛИРОВАННЫХ КОРМОВЫХ ДОБАВОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТХОДОВ ПРЕДПРИЯТИЙ САХАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. ИЗОБРЕТЕНИЕ, 2015
- 3 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ГРАНУЛИРОВАННЫХ КОРМОВЫХ ДОБАВОК. ИЗОБРЕТЕНИЕ, 2015
- 4 МОБИЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОРМОЛЕКАРСТВЕННЫХ СМЕСЕЙ. ИЗОБРЕТЕНИЕ, 2015
- 5 ЛИНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭКСПАНДИРОВАННЫХ КОМБИКОРМОВ В РАССЫПНОМ, ГРАНУЛИРОВАННОМ И В ВИДЕ КРУПКИ ИЗ ГРАНУЛ. ИЗОБРЕТЕНИЕ, 2015
- 6 ЛИНИЯ ПРОИЗВОДСТВА КОМБИКОРМОВ ИЗ ЗЕРНОВЫХ ХЛОПЬЕВ. ИЗОБРЕТЕНИЕ, 2015
- 7 ЛИНИЯ МИКРОНИЗАЦИИ ЗЕРНА. ИЗОБРЕТЕНИЕ, 2015
- 8 СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЭНЕРГОПРОТЕИНОВОГО КОНЦЕНТРАТА. ИЗОБРЕТЕНИЕ, 2015

#### **ВОЛГОГРАДСКИЙ ГАУ**

- 1 ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ВЫСЕВАЮЩИЙ АППАРАТ, 2015
- 2 СПОСОБ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТ ИОНОВ АММОНИЯ И ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ, 2015
- 3 ПОДБОРЩИК-ПОГРУЗЧИК ПЛОДОВ БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР, 2015
- 4 ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ВЫСЕВАЮЩИЙ АППАРАТ(1), 2015
- 5 ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ВЫСЕВАЮЩИЙ АППАРАТ(2), 2015



- 6 ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ВЫСЕВАЮЩИЙ АППАРАТ(3), 2015
- 7 ПНЕВМОМЕХАНИЧЕСКИЙ ВЫСЕВАЮЩИЙ АППАРАТ, 2015
- 8 ПОДБОРЩИК-ПОГРУЗЧИК ПЛОДОВ БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР, 2015
- 9 ПОДБОРЩИК-ПОГРУЗЧИК ПЛОДОВ БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР, 2015
- 10 РАБОЧИЙ ОРГАН ОРУДИЯ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ, 2015
- 11 СПОСОБ КОРМЛЕНИЯ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ, 2015
- 12 ПЛАНЕТАРНАЯ МУФТА СЦЕПЛЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ЖЁСТКОСТЬЮ УПРУГОГО ЭЛЕМЕНТА, 2015
- 13 УСТРОЙСТВО ВОДООЧИСТКИ, 2015
- 14 МЕЛИОРАТИВНОЕ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОРУДИЕ, 2015
- 15 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОДУВКИ ВОЗДУШНЫХ ФИЛЬТРОВ АВТОТРАКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, 2015
- 16 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СУХАРНЫХ ЗАГОТОВОК, 2015
- 17 ПРУЖИННЫЙ ЗУБ БOROНЫ, 2015
- 18 УСТРОЙСТВО ВОДООЧИСТКИ, 2015
- 19 КОМПОЗИЦИЯ ТЕСТА ДЛЯ ХЛЕБА ФОРМОВОГО ШТУЧНОГО, 2015
- 20 УСТРОЙСТВО ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА НА ВЕДУЩИХ КОЛЕСАХ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА, 2015
- 21 УСТРОЙСТВО ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОЙ НАГРУЖЕННОСТИ ТРАНСМИССИИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА, 2015
- 22 СПОСОБ ВЫРАЩИВАНИЯ ИНТЕНСИВНОГО ЯБЛОНЕВОГО САДА, 2015
- 23 СПОСОБ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ШИРОКОРЯДНЫХ ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР, 2015
- 24 КОМБИНИРОВАННЫЙ СОШНИК, 2015
- 25 КОМБИНИРОВАННЫЙ УДОБРИТЕЛЬ, 2015
- 26 РЕЖУЩИЙ АППАРАТ ПОДПОРНОГО РЕЗАНИЯ, 2015
- 27 КОМПОЗИЦИЯ ТЕСТА ДЛЯ ХЛЕБА ФОРМОВОГО ШТУЧНОГО, 2015
- 28 ПЛАНЕТАРНАЯ МУФТА СЦЕПЛЕНИЯ С БЕССТУПЕНЧАТЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ЖЕСТКОСТИ УПРУГОГО ЭЛЕМЕНТА, 2015
- 29 СПОСОБ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОВОЩНЫХ И БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР, 2015
- 30 КОРМОВАЯ ДОБАВКА ДЛЯ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ, 2015
- 31 МЕЛИОРАТИВНОЕ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОРУДИЕ, 2015
- 32 РОТАЦИОННОЕ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОРУДИЕ ДЛЯ БОРЬБЫ С СОРНЯКАМИ, 2015
- 33 ОРУДИЕ ДЛЯ ГЛУБОКОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ, 2015
- 34 ОРУДИЕ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ, 2015
- 35 ОРУДИЕ ДЛЯ РЕГУЛИРУЕМОЙ ПОЛОСНОЙ ГЛУБОКОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ, 2015
- 36 КОМПОЗИЦИЯ ТЕСТА ДЛЯ ХЛЕБА ФОРМОВОГО ШТУЧНОГО, 2015
- 37 АГРЕГАТ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ И ВНЕСЕНИЯ В ПОЧВУ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ, 2015

- 38 АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЧАСТОТОЙ  
ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА, 2015
- 39 ВЫДЕЛИТЕЛЬ СЕМЯН ИЗ ПЛОДОВ АРБУЗОВ, 2015
- 40 ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ, 2015
- 41 ВЫСЕВАЮЩИЙ АППАРАТ ДЛЯ ПУНКТИРНОГО ВЫСЕВА СЕМЯН ЗЕРНОВЫХ  
КУЛЬТУР, 2015
- 42 ВЫСЕВАЮЩИЙ АППАРАТ ДЛЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР, 2015
- 43 ГРУЗОВАЯ ПЛАТФОРМА АВТОМОБИЛЯ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ РУЛОНОВ СЕНА,  
СОЛОМЫ, 2015
- 44 КАСКАДНЫЙ ЭЛЕКТРОАКТИВАТОР ВОДЫ, 2015
- 45 ЗЕРНОВОЙ ЭЛЕВАТОР ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА, 2015
- 46 СПОСОБ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СТИМУЛИРОВАНИЯ ПРИЖИВАЕМОСТИ ПРИВИВОК  
РАСТЕНИЙ, 2015
- 47 ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР, 2015
- 48 ТЕПЛИЦА, 2015
- 49 АМОРТИЗАТОР, 2015
- 50 АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СУХАРНЫХ ИЗДЕЛИЙ,  
2015
- 51 ВЫСЕВАЮЩИЙ АППАРАТ ДЛЯ ПРОРАЩЕННЫХ СЕМЯН ТЫКВЫ, 2016
- 52 СЕКЦИЯ ОРУДИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ В РЯДКАХ, 2016
- 53 РЕМЕННАЯ ПЕРЕДАЧА, 2016
- 54 СЕЯЛКА ТОЧНОГО ВЫСЕВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР, 2016
- 55 РАБОЧИЙ ОРГАН ПЛОСКОРЕЗА-ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЯ-УДОБРИТЕЛЯ-  
ВЫРАВНИВАТЕЛЯ, 2016
- 56 СОШНИК ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ В ПОЧВУ СЕМЯН И УДОБРЕНИЙ, 2016
- 57 СОШНИКОВАЯ СЕКЦИЯ ДЛЯ ТОЧНОГЛУБИННОГО ПОСЕВА(1), 2016
- 58 СОШНИКОВАЯ СЕКЦИЯ ДЛЯ ТОЧНОГЛУБИННОГО ПОСЕВА(2), 2016
- 59 УСТРОЙСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОЖУРЫ С ПОВЕРХНОСТИ КОРНЕПЛОДОВ, 2016
- 60 СПОСОБ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ИНТЕНСИВНОГО ЯБЛОНЕВОГО САДА, 2016
- 61 СИСТЕМА ТРАНСПОРТИРОВКИ ЗЕРНА В КОМБАЙНЕ, 2016
- 62 ЩЕЛЕВОЙ БИТЕР МОЛОТИЛЬНО-СЕПАРИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА, 2016
- 63 ПРЕМИКС ДЛЯ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ, 2016
- 64 ПРЕМИКС ДЛЯ ТЕЛЯТ-МОЛОЧНИКОВ(1), 2016
- 65 ПРЕМИКС ДЛЯ ТЕЛЯТ-МОЛОЧНИКОВ(2), 2016
- 66 ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ-РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ТВЕРДЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ,  
2016
- 67 ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОРУДИЕ, 2016
- 68 ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ-РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ТВЕРДЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ,  
2016
- 69 ОРУДИЕ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ, 2016

- 70 ПОГРУЗЧИК-ТРАНСПОРТИРОВЩИК РУЛОНОВ СЕНОСОЛОМИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ, 2016
- 71 ВЫСЕВАЮЩИЙ АППАРАТ ДЛЯ ПУНКТИРНО - ГНЕЗДОВОГО ПОСЕВА ЗАМОЧЕННЫХ И ПРОКЛЮНУВШИХСЯ СЕМЯН БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР, 2016
- 72 ДИСКОВАЯ БОРОНА, 2016
- 73 ГНЕЗДОВОЙ ВЫСЕВАЮЩИЙ АППАРАТ ДЛЯ ПРОРОЩЕННЫХ СЕМЯН, 2016
- 74 ПЛОСКОРЕЗ-ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ-УДОБРИТЕЛЬ, 2016
- 75 КОРНЕКЛУБНЕУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН, 2016
- 76 ВЫСЕВАЮЩИЙ АППАРАТ ТОЧНОГО ВЫСЕВА ЗАМОЧЕННЫХ СЕМЯН ПРОПАШНЫХ И БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР, 2016
- 77 УСТРОЙСТВО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОБМОЛОТА ЗЕРНА, 2016
- 78 ВЫСЕВАЮЩИЙ АППАРАТ ДЛЯ ПУНКТИРНО-ГНЕЗДОВОГО ПОСЕВА СЕМЯН ПРОПАШНЫХ, ОВОЩНЫХ И БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР, 2016
- 79 ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ-РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ТВЕРДЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ, 2016
- 80 КОМБАЙН ДЛЯ УБОРКИ КОРНЕКЛУБНЕПЛОДОВ, 2016
- 81 УСТРОЙСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОЖУРЫ С ПОВЕРХНОСТИ ПЛОДОВ И КОРНЕПЛОДОВ, 2016
- 82 СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ТЕЛЯТ В НЕОНАТАЛЬНЫЙ ПЕРИОД, 2016
- 83 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ВРАЩАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ, 2016
- 84 УСТРОЙСТВО ВОДОПОДГОТОВКИ, 2016
- 85 СПОСОБ СТАБИЛИЗАЦИИ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА В ТРАНСМИССИИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, 2016
- 86 УДОБРЕНИЕ-МЕЛИОРАНТ, 2016
- 87 СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ЭОЗИНОФИЛЬНОЙ ПНЕВМАНИИ У СОБАК БОЛЬНЫХ ДИРОФИЛЯРИОЗОМ, 2016
- 88 СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ТРОМБОЭМБОЛИИ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ У СОБАК БОЛЬНЫХ ДИРОФИЛЯРИОЗОМ, 2016
- 89 КОМБАЙН ДЛЯ УБОРКИ КОРНЕКЛУБНЕПЛОДОВ, 2016
- 90 КОРНЕКЛУБНЕУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН, 2016
- 91 КОМБИКОРМ ДЛЯ КУР-НЕСУШЕК, 2016
- 92 КОМБИНИРОВАННАЯ СОШНИКОВАЯ СЕКЦИЯ, 2016
- 93 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ, 2016
- 94 АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ НАСТРОЙКАМИ РАБОЧИХ ОРГАНОВ МОЛОТИЛЬНО-СЕПАРИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА, 2016
- 95 КОМБИНИРОВАННЫЙ ОДНОДИСКОВЫЙ СОШНИК, 2016
- 96 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТЕЙНЕРА, 2016
- 97 КОМБИНИРОВАННЫЙ СОШНИК, 2016
- 98 КОМПОЗИЦИЯ МОРОЖЕНОГО(1), 2016

- 99 АГРЕГАТ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ В ПОЧВУ ТВЕРДЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ, 2016
- 100 КОМПОЗИЦИЯ МОРОЖЕНОГО(2), 2016
- 101 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕРОЯТНОЙ ОВУЛЯЦИИ У КОРОВ, 2017
- 102 СПОСОБ ХРАНЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, 2017
- 103 ЧИЗЕЛЬНЫЙ ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ-УДОБРИТЕЛЬ, 2017
- 104 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗОНЫ ПОЧВЕННОГО ПИТАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР, 2017
- 105 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ НАРДЕКА, 2017
- 106 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ БЕЛКОВОГО ПРОДУКТА НА ОСНОВЕ БОБОВ НУТА И КОМПОЗИЦИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ ПРИПРАВ ДЛЯ ЕГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ, 2017
- 107 РАБОЧИЙ ОРГАН ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЯ, 2017
- 108 РАБОЧИЙ ОРГАН ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЯ-УДОБРИТЕЛЯ, 2017
- 109 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗОНЫ ПОЧВЕННОГО ПИТАНИЯ БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР, 2017
- 110 РАБОЧИЙ ОРГАН ПЛОСКОРЕЗА ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЯ-УДОБРИТЕЛЯ(1), 2017
- 111 СПОСОБ МИНИМАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ, 2017
- 112 СЕКЦИЯ СЕЯЛКИ ДЛЯ РАЗНОГЛУБИННОГО ГНЕЗДОВОГО ПОСЕВА СЕМЯН ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР, 2017
- 113 СПОСОБ КОРМЛЕНИЯ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ, 2017
- 114 СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ ЦЕРВИЦИТА У КОРОВ ПРИ ПОСЛЕРОДОВЫХ ОСЛОЖНЕНИЯХ, 2017
- 115 СОШНИКОВАЯ СЕКЦИЯ ДЛЯ ТОЧНОГЛУБИННОГО ПОСЕВА СЕМЯН ПРОПАШНЫХ И БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР, 2017
- 116 СЕКЦИЯ ОРУДИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ В РЯДКАХ ПОСЕВОВ ПРОПАШНЫХ И БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР, 2017
- 117 СПОСОБ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ТЫКВЫ В БОГАРНЫХ УСЛОВИЯХ ПРИ ОПТИМАЛЬНОЙ ПЛОЩАДИ ПИТАНИЯ РАСТЕНИЙ, 2017
- 118 СПОСОБ КОРМЛЕНИЯ ХРЯКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ, 2017
- 119 РАБОЧИЙ ОРГАН ПЛУГА-ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЯ-УДОБРИТЕЛЯ(2), 2017
- 120 РАСХОДОМЕР, 2017
- 121 РЕЖУЩИЙ АППАРАТ, 2017
- 122 РОТОРНЫЙ ПОДБОРЩИК ПЛОДОВ БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР С КОПИРУЮЩИМ НАПРАВИТЕЛЕМ ПЛОДОВ, 2017
- 123 КАРТОФЕЛЕКОПАТЕЛЬ - ПОГРУЗЧИК, 2017
- 124 СПОСОБ ОБРАБОТКИ ПЛОДООВОЩНОЙ ПРОДУКЦИИ ПЕРЕД ЗАКЛАДКОЙ НА ХРАНЕНИЕ, 2017
- 125 ФОРСУНКА ДЛЯ ДИЗЕЛЯ, 2017
- 126 КОМБАЙН ДЛЯ УБОРКИ КОРНЕКЛУБНЕПЛОДОВ, 2017
- 127 КОМБАЙН ДЛЯ УБОРКИ ЗЕРНОВОГО СОРГО, 2017
- 128 КЛУБНЕУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН(1), 2017

- 129 КЛУБНЕУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН(2), 2017
- 130 КЛАВИША СОЛОМОТРЯСА, 2017
- 131 ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ, 2017
- 132 УСТАНОВКА ДЛЯ ДРАЖИРОВАНИЯ СЕМЯН, 2017
- 133 УСТАНОВКА ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР, 2017
- 134 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ В ПОЧВУ ТВЕРДЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ, 2017
- 135 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ПЛОДОВ И КОРНЕПЛОДОВ ОТ КОЖУРЫ, 2017
- 136 КОМБАЙН КОРНЕКЛУБНЕУБОРОЧНЫЙ, 2017
- 137 ФИЛЬТР ГРУБОЙ ОЧИСТКИ ТОПЛИВА ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, 2017
- 138 ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, 2017
- 139 ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР, 2017
- 140 КАРТОФЕЛЕУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН(1), 2017
- 141 КАРТОФЕЛЕУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН(2), 2017
- 142 КАРТОФЕЛЕКОПАТЕЛЬ, 2017
- 143 АГРЕГАТ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ И ВНЕСЕНИЯ В ПОЧВУ ТВЕРДЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ, 2017
- 144 АГРЕГАТ ДЛЯ УХОДА ЗА ПОСЕВАМИ ПРОПАШНЫХ И БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР, 2017
- 145 ВЫСЕВАЮЩИЙ АППАРАТ ДЛЯ ПОСЕВА ПРОРОСШИХ СЕМЯН ТЫКВЫ ПУНКТИРНО-ГНЕЗДОВЫМ СПОСОБОМ, 2017
- 146 ГРУЗОВАЯ ПЛАТФОРМА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ РУЛОНОВ СЕНА, СОЛОМЫ, 2017
- 147 ДИСКОВАЯ БОРОНА, 2017
- 148 ПРЯМОУГОЛЬНО-ПУНКТИРНО-ГНЕЗДОВОЙ СПОСОБ ПОСЕВА, 2017
- 149 РАБОЧИЙ ОРГАН ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ, 2017
- 150 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ТОПЛИВНЫХ ФИЛЬТРОВ ДВИГАТЕЛЕЙ, 2017
- 151 МАШИНА ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ТВЕРДЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ, 2017
- 152 НАРДЕК С ЯДРОМ ГРЕЦКОГО ОРЕХА, 2017
- 153 НАРДЕК С ЦЕЛЬНОЙ КУРАГОЙ, 2017
- 154 МУФТА ПРЕДЕЛЬНОГО МОМЕНТА, 2017
- 155 МЕХАНИЗМ ГАШЕНИЯ КОЛЕБАНИЙ КРЮКОВОГО УСИЛИЯ ТРАКТОРА В СОСТАВЕ МАШИННО-ТРАКТОРНОГО АГРЕГАТА, 2017
- 156 ОРУДИЕ ДЛЯ ВНУТРИПОЧВЕННОГО ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ И МЕЛИОРАНТОВ, 2017
- 157 ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОРУДИЕ, 2017
- 158 ПРИЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО, 2017
- 159 МЕЛКОДИСПЕРСНЫЙ ДОЖДЕВАЛЬНЫЙ НАСАДОК, 2017
- 160 МЕЛИОРАТИВНЫЙ ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ-УДОБРТЕЛЬ, 2017

- 161 КОМБИНИРОВАННОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ И ВНЕСЕНИЯ В ПОЧВУ ТВЕРДЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ, 2017
- 162 НАРДЕК С ЦЕЛЬНЫМ ЧЕРНОСЛИВОМ, 2017
- 163 МАШИНА ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ И ВНЕСЕНИЯ В ПОЧВУ ТВЕРДЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ, 2017
- 164 МАШИНА ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ТВЕРДЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ, 2017
- 165 МАШИНА ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ В ПОЧВУ ТВЕРДЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ, 2017
- 166 МАНИПУЛЯТОР-ТРИПОД ПАРАЛЛЕЛЬНО-ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ, 2017
- 167 ЛИНИЯ ДЛЯ ДРАЖИРОВАНИЯ ОПУШЕННЫХ СЕМЯН, 2017
- 168 КОРНЕКЛУБНЕУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН(1), 2017
- 169 КОРНЕКЛУБНЕУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН(2), 2017
- 170 КОРНЕКЛУБНЕУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН(3), 2017
- 171 КОРНЕКЛУБНЕУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН(4), 2017
- 172 КОРМОВАЯ ДОБАВКА ДЛЯ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ, 2017
- 173 КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ АГРЕГАТ, 2017
- 174 МАШИНА ДЛЯ УБОРКИ ТРОСТНИКА ЮЖНОГО НА ПЕЛЛЕТЫ, 2017

#### **ВОЛОГОДСКАЯ ГМХА**

- 1 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА СМЕТАНЫ ПРОБИОТИЧЕСКОЙ, 2015
- 2 ВИХРЕВОЙ ЭМУЛЬСОР, 2015
- 3 ПОРШНЕВОЙ НАСОС-ДОЗАТОР, 2015
- 4 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПИЩЕВОЙ СЛАДКОЙ СМЕСИ, 2015
- 5 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОЧНОГО КОНЦЕНТРИРОВАННОГО СЛАДКОГО ПРОДУКТА, 2016
- 6 УСТРОЙСТВО ДЛЯ СУШКИ РУЛОНОВ ЛЬНА, 2016
- 7 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ КИСЛОМОЛОЧНОГО ПРОДУКТА ИЗ КОНЦЕНТРАТОВ ВТОРИЧНОГО МОЛОЧНОГО СЫРЬЯ, 2016
- 8 КРИСТАЛЛИЗАТОР-ВЫПАРИВАТЕЛЬ, 2016
- 9 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА РАСТВОРА ЩЕЛОЧИ ДЛЯ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ НФ-КОНЦЕНТРАТОВ ТВОРОЖНОЙ СЫВОРОТКИ, 2016
- 10 СПОСОБ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ МОЛОЧНОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ В МОЛОКЕ, 2016
- 11 СИСТЕМА ПИТАНИЯ ДИЗЕЛЯ НА СМЕСЕВОМ БИОМИНЕРАЛЬНОМ ТОПЛИВЕ, 2016
- 12 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ КИСЛОРОДНОГО КОКТЕЙЛЯ С ПОНИЖЕННОЙ АЛЛЕРГЕННОСТЬЮ И С ПОВЫШЕННОЙ МАССОВОЙ ДОЛЕЙ БЕЛКА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, 2017
- 13 УНИВЕРСАЛЬНАЯ ОПРАВКА ДЛЯ УСТАНОВКИ V-ОБРАЗНЫХ БЛОКОВ ЦИЛИНДРОВ, 2017
- 14 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ КИСЛОСЛИВОЧНОГО МАСЛА С ПРОБИОТИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ, 2017

- 15 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПРОБИОТИЧЕСКОГО КИСЛОМОЛОЧНОГО НАПИТКА, ОБОГАЩЕННОГО ГИДРОЛИЗАТОМ СЫВОРОТОЧНЫХ БЕЛКОВ, 2017
- 16 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ЙОГУРТА С ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ, 2017
- 17 СПОСОБ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОЧНОЙ СЫВОРОТКИ, 2017

#### **ВОРОНЕЖСКИЙ ГАУ**

- 1 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ХИТОЗАНА, 2016
- 2 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА МНОГОЦВЕТНОЙ КАРАМЕЛЬНОЙ МАССЫ, ОКРАШЕННОЙ В ВИШНЕВО-КРАСНЫЙ И ЗЕЛЕНый ЦВЕТ, 2016
- 3 СЕМЯОЧИСТИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ, 2016
- 4 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕФИРНОЙ МАССЫ, 2017

#### **ВЯТСКАЯ ГСХА**

- 1 ВАГИНОСКОП ДЛЯ ИСКУССТВЕННОГО ОСЕМЕНЕНИЯ КОРОВ И ТЕЛОК, 2015
- 2 СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ ПОСЛЕРОДОВЫХ ПАТОЛОГИЙ У СВИНОМАТОК И ПОВЫШЕНИЕ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ПОРОСЯТ, 2015
- 3 ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СЕПАРАТОР, 2015
- 4 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ЖИДКОСТИ, 2015
- 5 РУБИТЕЛЬНАЯ МАШИНА, 2015
- 6 СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ И СОХРАННОСТИ ПОРОСЯТ В ПЕРИОД ДОРАЩИВАНИЯ, 2016
- 7 ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ПРИЦЕПНОЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС, 2017
- 8 ЦЕНТРОБЕЖНО-ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СЕПАРАТОР ЗЕРНОВОГО МАТЕРИАЛА, 2017
- 9 УСТРОЙСТВО ДЛЯ СОЗДАНИЯ И ОЧИСТКИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА ОТ ПРИМЕСЕЙ, 2017
- 10 РУБИТЕЛЬНАЯ МАШИНА, 2017
- 11 ПЕРЕНОСНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЕНТИЛИРОВАНИЯ ЗЕРНА, 2017
- 12 МОЛОТКОВАЯ ДРОБИЛКА, 2017
- 13 ЗАГРУЗЧИК СЕЯЛОК, 2017
- 14 ДОИЛЬНЫЙ АППАРАТ, 2017
- 15 ДИАМЕТРАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ РАБОТЫ В РАЗВЕТВЛЕННОЙ ВСАСЫВАЮЩЕЙ СЕТИ, 2017
- 16 СЕЯЛКА ДЛЯ ПОЛОСНОГО ПОСЕВА СЕМЯН ТРАВ В ДЕРНИНУ, 2017
- 17 СПОСОБ ПРОДЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ДОЛГОЛЕТИЯ ПОСЕВОВ МНОГОЛЕТНИХ БОБОВЫХ ТРАВ, 2017
- 18 БУНКЕР ДЛЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ, 2017

#### **ГАУ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ**

- 1 СОСТАВ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ЛИПИДОВ К ОКИСЛЕНИЮ, 2015

- 2 СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ СУБКЛИНИЧЕСКОГО МАСТИТА У КОРОВ, 2015
- 3 СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ СКРЫТОГО МАСТИТА У КОРОВ, 2015
- 4 СОСТАВ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ЛИПИДОВ К ОКИСЛЕНИЮ, 2015
- 5 СОСТАВ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ЛИПИДОВ К ОКИСЛЕНИЮ, 2015
- 6 СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ БАКТЕРИЙ РОДА SALMONELLA В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ, 2015
- 7 ДЕЛИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СЕЯЛКИ С ИЗМЕНЯЕМЫМ ДИАМЕТРОМ ВЫХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ, 2015
- 8 СОСТАВ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ЛИПИДОВ К ОКИСЛЕНИЮ, 2015
- 9 СОСТАВ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ЛИПИДОВ К ОКИСЛЕНИЮ(1), 2015
- 10 СОСТАВ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ЛИПИДОВ К ОКИСЛЕНИЮ(2), 2015
- 11 СОСТАВ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ЛИПИДОВ К ОКИСЛЕНИЮ(3), 2015
- 12 СОСТАВ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ЛИПИДОВ К ОКИСЛЕНИЮ(4), 2015
- 13 КИНЕТИЧЕСКИЙ СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТИ БИОМАТЕРИАЛА, 2015
- 14 СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА И УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ ОБНОВЛЕНИЯ ОМЫВАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ, 2016
- 15 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗООВЕТЕРИНАРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, 2016
- 16 СПОСОБ ЛЕЧЕБНОЙ БЛОКАДЫ У ЖИВОТНЫХ ПРИ БОЛЕЗНЯХ ОРГАНОВ ТАЗА И ОКАЗАНИИ АКУШЕРСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ РОДАХ, 2016
- 17 СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ДЕРМАТИТОВ У ЖИВОТНЫХ, 2016
- 18 СПОСОБ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН ШПИНАТА, 2016
- 19 СПОСОБ ОБРАБОТКИ КЛУБНЕЙ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, 2016
- 20 СПОСОБ ИНГИБИРОВАНИЯ ПРОРАСТАНИЯ СЕМЯН ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР, 2017
- 21 СПОСОБ АНТИОКСИДАНТНОЙ ЗАЩИТЫ МАЛЬКОВ КАРПА, 2017
- 22 СПОСОБ ИНГИБИРОВАНИЯ ПРОРАСТАНИЯ СЕМЯН ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР, 2017
- 23 ПРИВОДНОЕ УСТРОЙСТВО КАССЕТ СО ЩЕТКАМИ ДЛЯ ОЧИСТКИ РЕШЕТНЫХ ПОЛОТЕН, 2017
- 24 БЕЗДРОССЕЛЬНАЯ ТЕПЛОНАСОСНАЯ УСТАНОВКА, 2017
- 25 ДЕЛИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СЕЯЛКИ, 2017
- 26 ДЕЛИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СЕЯЛКИ С МЕХАНИЗМОМ ОЧИСТКИ СЕМЯПРОВОДА, 2017
- 27 КАТЕТЕР ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ ПОЛОСТЕЙ ТЕЛА У ЖИВОТНЫХ, 2017
- 28 КОМБИНИРОВАННЫЙ РАБОЧИЙ ОРГАН КУЛЬТИВАТОРА, 2017
- 29 СПОСОБ СТИМУЛИРОВАНИЯ ПРОРАСТАНИЯ СЕМЯН МНОГОЛЕТНИХ БОБОВЫХ ТРАВ, 2017
- 30 КОСИЛКА К ВНЕДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТНОМУ СРЕДСТВУ, 2017
- 31 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОРМЫ ВЫСЕВА СЕМЯН ШПИНАТА, 2017
- 32 СПОСОБ СТИМУЛИРОВАНИЯ ПРОРАСТАНИЯ СЕМЯН МНОГОЛЕТНИХ БОБОВЫХ ТРАВ, 2017



- 33 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ХЛЕБА, 2017
- 34 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ХЛЕБА "ЯСЕНЬ", 2017
- 35 СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЗАКВАСКИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СЫРА, 2017
- 36 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ БИОГУМУСА, 2017
- 37 СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ПОТЕНЦИИ И КАЧЕСТВА СПЕРМЫ САМЦОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ, 2017
- 38 КОРМОВАЯ ДОБАВКА ДЛЯ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ, 2017

### **ГОРСКИЙ ГАУ**

- 1 УСТРОЙСТВО ПО УЛЬТРАФИОЛЕТОВОМУ ОБЛУЧЕНИЮ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ, 2015
- 2 СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТХОДОВ СПИРТОВОГО ПРОИЗВОДСТВА В КАЧЕСТВЕ УДОБРЕНИЯ, 2015
- 3 СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ХЛЕБА, 2015
- 4 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА РЫБОРАСТИТЕЛЬНЫХ КОНСЕРВОВ "МОЗАИКА", 2015
- 5 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ФРУКТОЗОГЛЮКОЗНОГО СИРОПА ИЗ БАТАТА, 2015
- 6 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ФРУКТОЗОГЛЮКОЗНОГО СИРОПА ИЗ ДЕВЯСИЛА ВЫСОКОГО, 2015
- 7 СПОСОБ РАЗМНОЖЕНИЯ СЕЛЕКЦИОННЫХ ОБРАЗЦОВ КАРТОФЕЛЯ, 2015
- 8 СПОСОБ ХРАНЕНИЯ БАКТЕРИАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ДЛЯ ИНОКУЛЯЦИИ СЕМЯН ГОРОХА, 2015
- 9 УСТРОЙСТВО ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫРАВНИВАНИЯ ПО ГОРИЗОНТУ ОСТОВА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА, 2015
- 10 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБЛУЧЕНИЯ СЕМЯН, 2015
- 11 СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ОСЕТИНСКОГО СЫРА, 2015
- 12 УСТРОЙСТВО ПИТАНИЯ ТРЕХФАЗНОЙ АКТИВНО-ИНДУКТИВНОЙ НАГРУЗКИ ОТ АВТОНОМНОГО ИСТОЧНИКА ПОСТОЯННОГО ТОКА ОГРАНИЧЕННОЙ МОЩНОСТИ, 2015
- 13 СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ОСЕТИНСКОГО ПИРОГА С НАЧИНКОЙ, 2015
- 14 УСТРОЙСТВО РЕГУЛИРОВКИ ПЛУГА С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, 2015
- 15 УСТРОЙСТВО, ВРЕМЕННО ПОВЫШАЮЩЕЕ ПРОХОДИМОСТЬ АВТОМОБИЛЯ, 2015
- 16 ШТАММ ENTEROCOCCUS DURANS, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ И ПРОБИОТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ, 2015
- 17 ШТАММ ENTEROCOCCUS HIRAE ВКПМ В-11173, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ, 2015
- 18 ШТАММ LACTOBACILLUS PLANTARUM, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ И ПРОБИОТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ, 2015

- 19 ШТАММ STREPTOCOCCUS SALIVARIUS ВКПМ В-11174, ПОЛУЧЕННЫЙ НА ДОСТУПНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕДАХ, 2015
- 20 ШТАММ STREPTOCOCCUS SALIVARIUS ВКПМ В-11177, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ И ПРОБИОТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ, 2015
- 21 ШТАММ STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ, 2015
- 22 ЩЕЛЕВАТЕЛЬ-АЭРАТОР ДЛЯ КАМЕНИСТЫХ ПОЧВ, 2015
- 23 УСТРОЙСТВО ДЛЯ РУЧНОГО СБОРА ПЛОДОВ, 2015
- 24 СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОЛИБДЕНСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ГОРОХА НА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЕ, 2015
- 25 ЗУБЧАТЫЙ РЕВЕРСНЫЙ ВАРИАТОР, 2015
- 26 ИНЖЕКТОРНЫЙ ПНЕВМОТРАНСПОРТЕР, 2015
- 27 КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОЧВОУГЛУБИТЕЛЬ ПЛУГА, 2015
- 28 КУЛИНАРНОЕ ИЗДЕЛИЕ ИЗ РЫБНОГО ФАРША ДЛЯ ШКОЛЬНОГО ПИТАНИЯ, 2015
- 29 МЕХАНИЗМ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ВРАЩАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ В ВОЗВРАТНО-ПОСТУПАТЕЛЬНОЕ И НАОБОРОТ, 2015
- 30 МОТОЦИКЛ С КОЛЯСКОЙ, 2015
- 31 ОДНОСТАННАЯ ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНАЯ МАШИНА, 2015
- 32 СПОСОБ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КАРТОФЕЛЯ, 2015
- 33 СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РЫБНОЙ ПАСТЫ, 2015
- 34 СПОСОБ ВОСПРОИЗВОДСТВА НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ, 2015
- 35 ВАРИАТОРНЫЙ ПРИВОД МОБИЛЬНЫХ МАШИН, 2015
- 36 СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ШТАММА ENTEROCOCCUS DURANS ВКПМ В 10093 ДЛЯ СИЛИСОВАНИЯ КЛЕВЕРА ЛУГОВОГО, 2015
- 37 СПОСОБ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ МОЛОКА, 2015
- 38 СПОСОБ ОТБОРА СОКОПРОДУКТИВНЫХ ДЕРЕВЬЕВ КЛЕНА ТРАУТВЕТТЕРА (ACER TRAUTVETTERI MEDW.), 2015
- 39 СПОСОБ ОЦЕНКИ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ, 2015
- 40 СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ ПЛУЖНЫХ ЛЕМЕХОВ, 2015
- 41 СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА РАЗМНОЖЕНИЯ КАПУСТЫ БЕЛОКОЧАННОЙ В УСЛОВИЯХ IN VITRO, 2015
- 42 СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ СРОКА ХРАНЕНИЯ КВАСА, 2015
- 43 СПОСОБ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН КАПУСТЫ БЕЛОКОЧАННОЙ, 2015
- 44 СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БУЛОЧКИ "ЦЕЛЕБНАЯ", 2015
- 45 СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ИЗ КАНЫГИ ДЛЯ ОТКОРМА РЫБ, 2015
- 46 СПОСОБ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЧЕСНОКА НА СКЛОНОВЫХ ЗЕМЛЯХ, 2015
- 47 СПОСОБ СТИМУЛЯЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ПЕРЕПЕЛОВ, 2016

- 48 ШТАММ *LACTOBACILLUS HELVETICUS* ВКПМ В-11176, ПОЛУЧЕННЫЙ НА ДОСТУПНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕДАХ, 2016
- 49 ШТАММ ЛАКТОБАКТЕРИЙ *ENTEROCOCCUS THAILANDICUS* - ПРОДУЦЕНТ МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ И АНТИБИОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ.(1) ПАТЕНТ, 2016
- 50 ШТАММ ЛАКТОБАКТЕРИЙ *ENTEROCOCCUS THAILANDICUS* - ПРОДУЦЕНТ МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ И АНТИБИОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ(2), 2016
- 51 ШТАММ ЛАКТОБАКТЕРИЙ *ENTEROCOCCUS THAILANDICUS* - ПРОДУЦЕНТ МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ И АНТИБИОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ(3), 2016
- 52 ШТАММ ЛАКТОБАКТЕРИЙ *ENTEROCOCCUS MUNDtii* - ПРОДУЦЕНТ МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ И АНТИБИОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, 2016
- 53 ШТАММ ЛАКТОБАКТЕРИЙ *ENTEROCOCCUS HIRAE* ВКПМ В-11835 - ПРОДУЦЕНТ МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ И АНТИБИОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, 2016
- 54 ШТАММ ЛАКТОБАКТЕРИЙ *ENTEROCOCCUS HIRAE* - ПРОДУЦЕНТ МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ И АНТИБИОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ(1), 2016
- 55 ШТАММ ЛАКТОБАКТЕРИЙ *ENTEROCOCCUS HIRAE* - ПРОДУЦЕНТ МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ И АНТИБИОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ(2), 2016
- 56 ШТАММ ЛАКТОБАКТЕРИЙ *ENTEROCOCCUS HIRAE* - ПРОДУЦЕНТ МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ И АНТИБИОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ(3), 2016
- 57 ШТАММ ЛАКТОБАКТЕРИЙ *ENTEROCOCCUS FAECALIS* - ПРОДУЦЕНТ МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ И АНТИБИОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, 2016
- 58 ШТАММ ЛАКТОБАКТЕРИЙ *ENTEROCOCCUS DURANS* - ПРОДУЦЕНТ МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ И АНТИБИОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ(1), 2016
- 59 ШТАММ ЛАКТОБАКТЕРИЙ *ENTEROCOCCUS DURANS* - ПРОДУЦЕНТ МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ И АНТИБИОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ(2), 2016
- 60 СПОСОБ СТИМУЛЯЦИИ РОСТА И РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ, 2016
- 61 ШТАММ ДРОЖЖЕЙ *KLUYVEROMYCES LACTIS* - ПРОДУЦЕНТ ЭТИЛОВОГО СПИРТА, 2016
- 62 ШТАММ *LACTOBACILLUS HELVETICUS* ВКПМ В-11175, ПОЛУЧЕННЫЙ НА ДОСТУПНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕДАХ, 2016
- 63 ШТАММ *LACTOBACILLUS FERMENTUM* ВКПМ В-10888, ПОЛУЧЕННЫЙ НА ДОСТУПНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕДАХ, 2016
- 64 ШТАММ *ENTEROCOCCUS DURANS* ВКПМ В-11172, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ, 2016
- 65 КУЛИНАРНОЕ ИЗДЕЛИЕ ИЗ ПЕРЕПЕЛИНОГО ЯЙЦА, 2016
- 66 СПОСОБ СТИМУЛЯЦИИ РОСТА МЕРИСТЕМНЫХ РАСТЕНИЙ КАРТОФЕЛЯ *IN VITRO*, 2016
- 67 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ХЛЕБА, 2016
- 68 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА СИНБИОТИЧЕСКОГО КИСЛОМОЛОЧНОГО ПРОДУКТА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, 2016
- 69 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА СИМБИОТИЧЕСКОГО СМЕТАННОГО ПРОДУКТА, 2016

- 70 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВОЙ ДОБАВКИ ИЗ ПРОРАЩЕННЫХ СЕМЯН ФАСОЛИ СОРТА "ПОБЕДИТЕЛЬ", 2016
- 71 СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ПЕРЕПЕЛОВ РАННЕГО ВОЗРАСТА, 2016
- 72 СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ГИПОТОНИИ И АТОНИИ ПРЕДЖЕЛУДКОВ ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ ПИТЬЕВЫМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ВОДАМИ, 2016
- 73 ШТАММ ДРОЖЖЕЙ SACCHAROMYCES CEREVISIAE ВКПМ У-4066-ПРОДУЦЕНТ ЭТИЛОВОГО СПИРТА, 2016

#### **ГУЗ**

- 1 ГУЗ БАЗА ПОДВОДНИКОВ, 2015
- 2 ИМПАКТИТОДОБЫВАЮЩИЙ КОМБАЙН, 2015
- 3 ПЕРЕДВИЖНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОПЕРАТИВНОГО КОНТРОЛЯ АТМОСФЕРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ, 2015
- 4 СПОСОБ ОПЕРАТИВНОГО КОНТРОЛЯ АТМОСФЕРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ЛОКАЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, 2015
- 5 ТЕПЛИЦА, 2015

#### **ДАГЕСТАНСКИЙ ГАУ**

- 1 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА КОМПОТА ИЗ МАНДАРИНОВ, 2015
- 2 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА СЫРОВЯЛЕННОЙ КОЛБАСЫ "КУМЫКСКАЯ", 2015
- 3 МАШИНА ДЛЯ ОТКРЫТИЯ КУСТОВ ВИНОГРАДА, 2015
- 4 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ДИЕТИЧЕСКОГО МАРМЕЛАДА ИЗ ФЕЙХОА, 2016

#### **ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГАУ**

- 1 СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОСТОЙКИХ КОРМОВ ДЛЯ РЫБ, 2015
- 2 ХЕДЕР ДЛЯ УБОРКИ СОИ, 2015
- 3 СПОСОБ ВЫДЕЛЕНИЯ БЕЛКОВ ИЗ КЛЕТОК КОСТНОГО МОЗГА, 2015
- 4 РЕГУЛЯТОР СЦЕПНОГО ВЕСА ПОЛУРАМНОГО ТРАКТОРА, 2015
- 5 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ БЕЛКОВО-ВИТАМИННЫХ ПРОДУКТОВ, 2015
- 6 СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЕЛКОВО-ВИТАМИННОГО ПРОДУКТА(1), 2015
- 7 СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЕЛКОВО-ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНОГО КОРМОВОГО ПРОДУКТА(2), 2015
- 8 СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЕЛКОВО-МИНЕРАЛЬНО-ВИТАМИННОГО КОРМОВОГО ПРОДУКТА, 2015
- 9 СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЕЛКОВО-МИНЕРАЛЬНОГО ПРОДУКТА ДЛЯ ПТИЦЫ, 2015
- 10 СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ГРАНУЛИРОВАННОГО КОРМОВОГО ПРОДУКТА(1), 2015

- 11 СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЕЛКОВО-УГЛЕВОДНО-МИНЕРАЛЬНОГО КОРМОВОГО ПРОДУКТА, 2015
- 12 РЕГУЛЯТОР СЦЕПНОГО ВЕСА КОЛЕСНЫХ ТРАКТОРНЫХ ПОЕЗДОВ, 2015
- 13 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОРРЕКТОР СЦЕПНОГО ВЕСА КОЛЕСНОГО ТРАКТОРА ТИПА "МТЗ", 2015
- 14 СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ГРАНУЛИРОВАННОГО КОРМОВОГО ПРОДУКТА(2), 2015
- 15 СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОРМОВ ДЛЯ РЫБ, 2015
- 16 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА МЯСО-РАСТИТЕЛЬНЫХ РУБЛЕННЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ ДЛЯ ГЕРОДИЕТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ, 2015
- 17 СПОСОБ СБОРА НЕЗЕРНОВОЙ ЧАСТИ УРОЖАЯ И КОМБАЙН ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, 2015
- 18 ТРОСОВЫЙ ДОГРУЖАТЕЛЬ ВЕДУЩЕГО МОСТА КОЛЁСНОГО ТРАКТОРА ТИПА "МТЗ", 2015
- 19 СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЕЛКОВО-УГЛЕВОДНОГО ПРОДУКТА ДЛЯ КРОЛИКОВ, 2015
- 20 КОРРЕКТОР СЦЕПНОГО ВЕСА КОЛЁСНОГО ТРАКТОРА ПОЛУРАМНОГО ТИПА, 2015
- 21 ДОГРУЖАТЕЛЬ УПРАВЛЯЕМОГО МОСТА КОЛЕСНОГО ТРАКТОРА ТИПА "МТЗ", 2015
- 22 КОМБАЙН ГУСЕНИЧНЫЙ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ГРУБЫХ КОРМОВ, 2015
- 23 КОНУСНАЯ ИНЕРЦИОННАЯ ДРОБИЛКА, 2015
- 24 КОРРЕКТОР КАЧЕЛЬНОГО ТИПА КОЛЁСНОГО ТРАКТОРА С ИЗМЕНЯЕМОЙ ТОЧКОЙ ПЕРЕДАЧИ ВЕСОВОЙ НАГРУЗКИ, 2015
- 25 АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОРРЕКТОР ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРИ ИХ АГРЕГАТИРОВАНИИ С ПРИЦЕПАМИ, 2015
- 26 КОРРЕКТОР ОСЕВОЙ НАГРУЗКИ НЕПОЛНОПРИВОДНОГО КОЛЕСНОГО ТРАКТОРА ТИПА "МТЗ", 2015
- 27 ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЕ ВИБРАЦИОННО-НАВЕСНОЕ УСТРОЙСТВО РЫХЛЕНИЯ СЛЕЖАВШЕЙСЯ МАССЫ В ЗАГРУЗОЧНЫХ БУНКЕРАХ ЗЕРНОВЫХ СЕЯЛОК, 2015
- 28 СПОСОБ ВЫДЕЛЕНИЯ ЗЕРНА ИЗ СОЕВЫХ БОБОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВАКУУМА И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, 2015
- 29 ТОРСИОННЫЙ СТАБИЛИЗАТОР СЦЕПНОГО ВЕСА ПОЛУРАМНОГО ТРАКТОРА, 2016
- 30 УСТАНОВКА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОРМОВ, 2016
- 31 ТРОСОВЫЙ ДОГРУЖАТЕЛЬ ВЕДУЩЕГО МОСТА КОЛЕСНОГО ТРАКТОРА ПРИ АГРЕГАТИРОВАНИИ С ПРИЦЕПАМИ, 2016
- 32 УГОЛКОВЫЙ ГИДРОДОГРУЖАТЕЛЬ КОЛЕСНЫХ ТРАКТОРОВ ПРИ ИХ АГРЕГАТИРОВАНИИ С ПРИЦЕПАМИ, 2016

- 33 ТОРСИОННО-РЫЧАЖНЫЙ КОРРЕКТОР СЦЕПНОГО ВЕСА ТРАКТОРА РАЗДЕЛЬНО-АГРЕГАТНОЙ КОМПОНОВКИ, 2016
- 34 ПРУЖИННЫЙ СТАБИЛИЗАТОР КОЛЁСНОГО ТРАКТОРА, 2016
- 35 СТАБИЛИЗАТОР НАГРУЗКИ УПРАВЛЯЕМОГО МОСТА КОЛЁСНОГО ТРАКТОРА, 2016
- 36 УСТРОЙСТВО ДЛЯ САМОВЫТАСКИВАНИЯ КОЛЕСНОГО ТРАКТОРА, 2016
- 37 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА МОРОЖЕНОГО ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, 2016
- 38 ТОРСИОННО-СКРЕБКОВЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ПРОТЕКТОРА, 2016
- 39 МАХОВИКОВЫЙ АККУМУЛЯТОР ИНЕРЦИИ, 2016
- 40 РЕГУЛЯТОР КОЛЕБАНИЙ ДВИЖИТЕЛЕЙ МОСТА КОЛЁСНОГО ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА, 2016
- 41 РЕГУЛЯТОР ОСЕВОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ КОЛЁСНОГО ТРАКТОРА, 2016
- 42 ПРУЖИННЫЙ РЕГУЛЯТОР ТЯГОВОЙ НАГРУЗКИ, 2016
- 43 ПНЕВМОТОРСИОННЫЙ СТАБИЛИЗАТОР КОЛЕБАНИЙ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА, 2016
- 44 ПРУЖИННЫЙ СТАБИЛИЗАТОР УСТОЙЧИВОСТИ КОЛЁСНОГО ТРАКТОРА ТИПА "МТЗ", 2016
- 45 СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ОРГАНИЗМА НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ, 2016
- 46 СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЕЛКОВОГО КОРМОВОГО ПРОДУКТА, 2016
- 47 КОМБИНИРОВАННЫЙ РЕГУЛЯТОР ИНЕРЦИИ, 2016
- 48 ВИНТ ВИНТОВОГО КОНВЕЙЕРА, 2016

#### **ДОНСКОЙ ГАУ**

- 1 СПОСОБ ВЫРАЩИВАНИЯ МОЛОДНЯКА СТРАУСОВ, 2015
- 2 КОМПЛЕКСНАЯ КОРМОВАЯ ДОБАВКА ДЛЯ ЦЫПЛЯТ, 2015
- 3 СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ КЛИНИЧЕСКОГО МАСТИТА, 2015
- 4 СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ РОСТА И РАЗВИТИЯ МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ В УСЛОВИЯХ МАЛОЗАТРАТНОЙ ТЕХНОЛОГИИ, 2015
- 5 СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ВЕРБЛЮДОВ ПРИ НАРУШЕНИИ КАЛЬЦИЙ-ФОСФОРНОГО БАЛАНСА, 2015
- 6 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПЛЕКСНОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ДЛЯ ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ И ПТИЦЫ, 2015
- 7 СПОСОБ РАЗВИТИЯ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ У ТЕЛЯТ, 2015
- 8 СПОСОБ ВЫПОЛНЕНИЯ БЕНТОМАТОПОЛИМЕРНОГО ЭКРАНА НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ, 2015
- 9 СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ И ПОДГОТОВКИ САМЦОВ-ПРОБНИКОВ, 2015
- 10 СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ ВИНОГРАДНОГО КУСТА, 2015
- 11 ПРИСТЕННАЯ ТЕПЛИЦА, 2015

- 12 УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ И ПРЕДАВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА В КАМЕРНЫХ И БЕСКАМЕРНЫХ ШИНАХ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ КОЛЕС АВТОМОБИЛЕЙ, 2015
- 13 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ МОСТОВ ОТ ПЛАВАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 2015
- 14 СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ ОДНОСТОРОННЕГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО КОРДОНА НА ПРИВИТЫХ КУСТАХ ВИНОГРАДА, 2015
- 15 СПОСОБ ХРАНЕНИЯ СВИНИНЫ В ОХЛАЖДЕННОМ СОСТОЯНИИ, 2015
- 16 ВЕТРОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ С ДВУМЯ ПАРАМИ ВЕТРОПРИВОДОВ ПРОПЕЛЛЕРНОГО ТИПА, 2015
- 17 СПОСОБ СТРОИТЕЛЬСТВА ДРЕНАЖА СКЛАДСКИХ КОРПУСОВ С ЦЕНТРАЛЬНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ЗАГЛУБЛЕННОЙ ДРЕНОЙ, 2016
- 18 СПОСОБ РАЗМНОЖЕНИЯ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР И ВИНОГРАДА, 2016
- 19 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ОБОГАЩЕННОГО ТВОРОЖНОГО ПРОДУКТА, 2016
- 20 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ОБОГАЩЕННОГО КИСЛОМОЛОЧНОГО БИОПРОДУКТА, 2016
- 21 СПОСОБ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ДТП ПО ПРИЧИНЕ "СОН ЗА РУЛЕМ", 2016
- 22 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ТРЕНИЯ СЫПУЧЕГО МАТЕРИАЛА, 2016
- 23 СРЕДСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПОСЛЕРОДОВОГО ЭНДОМЕТРИТА, 2016
- 24 СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ЗЕРНА, 2016
- 25 СПОСОБ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ ОБЛИЦОВОК КАНАЛОВ И ВОДОЕМОВ С БЕНТОНИТОВЫМ ЖГУТОМ, 2016
- 26 СЕЯЛКА ТОЧНОГО ВЫСЕВА, 2016
- 27 РАБОЧИЙ ОРГАН ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ОРУДИЯ, 2016
- 28 УСТАНОВКА ДЛЯ ПАСТЕРИЗАЦИИ ЖИДКИХ ПРОДУКТОВ, 2016
- 29 ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОРУДИЕ, 2016
- 30 ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ВЫСЕВАЮЩИЙ АППАРАТ, 2016
- 31 КОМПЛЕКСНАЯ КОРМОВАЯ ДОБАВКА ДЛЯ КУР-НЕСУШЕК, 2016
- 32 ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНАЯ АДСОРБЦИОННАЯ КОРМОВАЯ ДОБАВКА ДЛЯ ПТИЦ И СПОСОБ ЕЁ ПРИМЕНЕНИЯ, 2016
- 33 АВТОПОИЛКА, 2016
- 34 РОТАЦИОННЫЙ РАБОЧИЙ ОРГАН ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ОРУДИЯ, 2016

#### **ИВАНОВСКАЯ ГСХА**

- 1 МАГНИТОЖИДКОСТНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ ВОЗВРАТНО-ПОСТУПАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ, 2015
- 2 СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ВЫВОДА И ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ЦЫПЛЯТ, 2015
- 3 СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ЭМБРИОНАЛЬНОЙ И ПОСТЭМБРИОНАЛЬНОЙ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ЦЫПЛЯТ, 2015

#### **ИЖЕВСКАЯ ГСХА**

- 1 МОРКОВОУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН, 2015
- 2 СПОСОБ СНИЖЕНИЯ КИСЛОТНОСТИ СИЛОСА, 2015
- 3 СПОСОБ ИЗМЕРЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ И ИНТЕНСИВНОСТИ ПРОТЕКАЮЩИХ ПРОЦЕССОВ ПО ДЛИНЕ ИССЛЕДУЕМОГО ЭЛЕКТРОДА И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ, 2015
- 4 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛИЗА КРОВИ, 2015
- 5 СОШНИК ДЛЯ РАВНОМЕРНОГО ШИРОКОПОЛОСНОГО ПОСЕВА СЕМЯН, 2015
- 6 ПЛОСКОЕ КРУГЛОРЕШЕТНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ КОРНЕКЛУБНЕПЛОДОВ НА ФРАКЦИИ, 2015
- 7 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ КОРМА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ, 2015
- 8 ТРИЕР С УФ ИЗЛУЧАТЕЛЕМ, 2016
- 9 ТРИЕР, 2016

#### **ИРКУТСКИЙ ГАУ**

- 1 РЕЧНАЯ ПОДЛЕДНАЯ ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА, 2016
- 2 ИМИТАТОР ПОВРЕЖДАЕМОСТИ КЛУБНЕЙ, 2016

#### **КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГАУ**

- 1 СПОСОБ ВЫСАДКИ РАССАДЫ СТЕВИИ В ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ, 2015
- 2 УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОПАНИЯ И РЫХЛЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ ПОЧВ, 2015
- 3 СПОСОБ ПОЛИВА ПЛОДОВОГО САДА, 2015
- 4 СПОСОБ ГИСТОХИМИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ ПОВРЕЖДЕНИЯ ВИНОГРАДНЫХ ПОБЕГОВ МОРОЗАМИ, 2015
- 5 СПОСОБ АКТИВАЦИИ ЗАРАСТАНИЯ ОСЫПЕЙ, 2015
- 6 МАШИНА ДЛЯ ПОДСЕВА ТРАВ И ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ НА ГОРНЫХ СКЛОНАХ, 2015
- 7 СПОСОБ ВЫКАПЫВАНИЯ КАРТОФЕЛЯ, 2016
- 8 СПОСОБ СНИЖЕНИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПОДСОЛНЕЧНИКА, 2016
- 9 СПОСОБ СНИЖЕНИЯ РАДИОАКТИВНОСТИ ПОЧВ, 2016
- 10 УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОПАНИЯ И РЫХЛЕНИЯ ЛЮБЫХ ПОЧВ, 2016

#### **КАЗАНСКАЯ ГАВМ**

- 1 СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ МАСТИТА У КОРОВ, 2015

#### **КАЗАНСКИЙ ГАУ**

- 1 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ, 2015
- 2 ТОРОИДАЛЬНАЯ ПРУЖИНА УГЛОВЫХ ДЕФОРМАЦИЙ, 2015
- 3 СПОСОБ ПРОТИВОЭРОЗИОННОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА СКЛОНАХ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, 2015
- 4 РОТАЦИОННЫЙ КУЛЬТИВАТОР, 2015



- 5 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ШЕЛУШЕНИЯ ЗЕРНА, 2015
- 6 ДИЗЕЛЬНАЯ ФОРСУНКА, 2015
- 7 ГРАНУЛИРОВАННОЕ КОМПЛЕКСНОЕ АЗОТНО-МАГНИЕВОЕ УДОБРЕНИЕ И СПОСОБ ЕГО ПОЛУЧЕНИЯ, 2015
- 8 ДРОБИЛКА ЗЕРНА С СЕПАРАЦИЕЙ, 2016
- 9 СНЕГОУБОРОЧНАЯ МАШИНА, 2016
- 10 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ШЕЛУШЕНИЯ ЗЕРНА ПНЕВМОМЕХАНИЧЕСКОГО ТИПА, 2016

#### **КГСА**

- 1 ПРЕПАРАТ ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ ОБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ И РОСТОВОЙ АКТИВНОСТИ ТЕЛЯТ. ИЗОБРЕТЕНИЕ, 2015
- 2 СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ПОЧВЕННОГО ПЛОДОРОДИЯ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ. ИЗОБРЕТЕНИЕ, 2015
- 3 СПОСОБ УПРОЧНЕНИЯ ЭЛЕКТРООСАЖДЕННЫХ ЖЕЛЕЗОХРОМИСТЫХ ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТАЦИЕЙ. ИЗОБРЕТЕНИЕ, 2015
- 4 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ МИКРОКАПСУЛ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ТРИАЗИНОВОГО РЯДА. ИЗОБРЕТЕНИЕ, 2015
- 5 СПОСОБ САНАЦИИ ВОЗДУХА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ. ИЗОБРЕТЕНИЕ, 2015
- 6 ЭНЕРГОМЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СОСТАВ ДЛЯ НОРМАЛИЗАЦИИ БИОХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ АЛИМЕНТАРНЫХ АЦИДОЗАХ, ГЕПАТОЗАХ И МИКОТОКСИКОЗАХ У КОРОВ. ИЗОБРЕТЕНИЕ, 2015

#### **КЕМЕРОВСКИЙ ГСХИ**

- 1 СПОСОБ НАМОРАЖИВАНИЯ ЛЕДОВЫХ ПОКРЫТИЙ, 2015
- 2 СПОСОБ ЭЛЕКТРОИСКРОВОГО НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ, 2015
- 3 УСТАНОВКА ДЛЯ ОБЪЕМНОГО ТЕНЗОМЕТРИРОВАНИЯ, 2015
- 4 СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТЯГОВЫХ ИСПЫТАНИЙ ТРАНСПОРТНЫХ МАШИН ПРИ ТРОГАНИИ С МЕСТА ПОД НАГРУЗКОЙ, 2015
- 5 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ С КОМПОЗИТНЫМИ СМЕСЯМИ, 2015
- 6 КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ РЕКУЛЬТИВАЦИИ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ, 2016
- 7 СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ЯИЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ПЕРЕПЕЛОВ ЯПОНСКОЙ ПОРОДЫ, 2016
- 8 СПОСОБ ЗАЩИТЫ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ ДЛЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ РЕКУЛЬТИВАЦИИ, 2016
- 9 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ГРАНУЛИРОВАННОГО ЛЬДА, 2016
- 10 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДОБАВКИ НА ОСНОВЕ ГИДРОЛИЗАТА КАЗЕИНА, 2016
- 11 ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ФРЕЗА, 2016

- 12 СПОСОБ УПАКОВКИ БАГАЖА, 2016
- 13 СПОСОБ СОРТИРОВКИ ОВОЩЕЙ В МАШИНЕ БАРАБАННОГО ТИПА С ВАЛИКОВЫМ РАБОЧИМ ОРГАНОМ И МЕХАНИЗМОМ ДЛЯ ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ, 2016
- 14 СПОСОБ ЗАМОРАЖИВАНИЯ ТРЕЩИН, 2016

#### **КОСТРОМСКАЯ ГСХА**

- 1 ТЕРЕБИЛЬНЫЙ АППАРАТ ЛЬНОУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ, 2015
- 2 СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ СОСТОЯНИЕМ СЛОЯ В АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ МАШИН ДЛЯ ПОСЛЕУБОРОЧНОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛА И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, 2015
- 3 ШАХТНАЯ АЭРОЖЁЛОБНАЯ СУШИЛКА, 2016
- 4 ТЕПЛОГЕНЕРАТОР ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, 2016
- 5 СПОСОБ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ ЖИВОТНЫХ, 2016
- 6 БУНКЕРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СУШКИ И АКТИВНОГО ВЕНТИЛИРОВАНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ, 2016
- 7 СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПОТРЕБИТЕЛЯМИ ПО СИЛОВОЙ СЕТИ, 2016

#### **КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ**

- 1 РОТОРНО-ВИХРЕВАЯ МЕЛЬНИЦА, 2015
- 2 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ЖЕЛЕЙНОГО МАРМЕЛАДА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЧЕРЕМУХОВОЙ МУКИ, 2015
- 3 ТЕСТОМЕСИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО, 2015
- 4 ШНЕКОВЫЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ, 2015
- 5 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ЖЕЛЕЙНОГО МАРМЕЛАДА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЫРОЙ МЯКОТИ ПЛОДОВ ЧЕРЕМУХИ, 2015
- 6 РОТОРНО-ВИХРЕВАЯ МЕЛЬНИЦА ТОНКОГО ПОМОЛА, 2015
- 7 ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНАЯ МАШИНА, 2015
- 8 ВАЛКОВО-ШЕСТЕРЕННЫЙ ЭКСТРУДЕР, 2015
- 9 РОТОРНО-ВИХРЕВАЯ МЕЛЬНИЦА ТОНКОГО ПОМОЛА 2, 2015
- 10 УСТРОЙСТВО ДЛЯ СБОРА ЯГОД, 2016
- 11 СИСТЕМА СОЛНЕЧНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, 2016
- 12 СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ СОРТОВ ОВСА К ПЫЛЬНОЙ ГОЛОВНЕ, 2016
- 13 СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ СОРТОВ ОВСА К ПОЛЕГАНИЮ, 2016
- 14 СОЛНЕЧНАЯ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ, 2016
- 15 СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ ОПТИМАЛЬНОГО ТЕПЛООВОГО РЕЖИМА ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, 2016
- 16 ИЗМЕЛЬЧАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО, 2016
- 17 АППАРАТ ДЛЯ ОТГОНА ЭФИРНОГО МАСЛА, 2016
- 18 СПОСОБ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, 2016

**КУРГАНСКАЯ ГСХА**

- 1 УСТРОЙСТВО ДЛЯ СЧЕТА РАБОЧИХ ХОДОВ ПРЕССА, 2015
- 2 РАСПОРНЫЙ КУЛАЧКОВЫЙ МЕХАНИЗМ, 2016

**КУРСКАЯ ГСХА**

- 1 СПОСОБ ИНКАПСУЛЯЦИИ ФЕНБЕНДАЗОЛА, 2015
- 2 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ МИКРОКАПСУЛ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ГРУППЫ ЦЕФАЛОСПОРИНОВ В КОНЖАКОВОЙ КАМЕДИ В ГЕПТАНЕ, 2015
- 3 СПОСОБ УПРОЧНЕНИЯ ЭЛЕКТРООСАЖДЕННЫХ ЖЕЛЕЗОХРОМИСТЫХ ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТАЦИЕЙ, 2015
- 4 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ИНКАПСУЛИРОВАННОГО АНТИСЕПТИКА-СТИМУЛЯТОРА А.В. ДОРОГОВА (АСД 2 ФРАКЦИЯ), 2015
- 5 СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕВОМИЦЕТИНА (ХЛОРАМФЕНИКОЛА), 2015
- 6 ИММУНОМЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СОСТАВ С АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТЬЮ, 2015
- 7 СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ПОЧВЕННОГО ПЛОДОРОДИЯ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, 2015
- 8 СПОСОБ САНАЦИИ ВОЗДУХА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ, 2015
- 9 СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ БИОЦИДНОГО ДЕЙСТВИЯ В ОТНОШЕНИИ БАКТЕРИЙ, ВИРУСОВ, ПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ АНТИСЕПТИКА-СТИМУЛЯТОРА ДОРОГОВА АСД-2Ф, 2015
- 10 СПОСОБ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКОГО ОСАЖДЕНИЯ ПОКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗО-ДИСУЛЬФИД МОЛИБДЕНА, 2015
- 11 СПОСОБ ИНКАПСУЛЯЦИИ ФЕНБЕНДАЗОЛА, 2015
- 12 СПОСОБ ИНКАПСУЛЯЦИИ ИНТЕСТЕВИТА, 2015
- 13 СОСТАВ ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ ЭНЕРГОМЕТАБОЛИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ РОДОВЫХ ПАТОЛОГИЙ И ПОСЛЕРОДОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У КОРОВ, 2015
- 14 ЭНЕРГОМЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СОСТАВ ДЛЯ НОРМАЛИЗАЦИИ БИОХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ АЛИМЕНТАРНЫХ АЦИДОЗАХ, ГЕПАТОЗАХ И МИКОТОКСИКОЗАХ У КОРОВ, 2015
- 15 ПРЕПАРАТ ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ ОБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ И РОСТОВОЙ АКТИВНОСТИ ТЕЛЯТ, 2015
- 16 СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ БИОЦИДНОЙ И ЛЕЧЕБНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СТАФИЛОКОККОВОЙ АНАТОКСИН-ВАКЦИНЫ, 2015
- 17 СПОСОБ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ, 2016
- 18 СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ПОСЕВОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ К ФИТОТОКСИЧНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ ГЕРБИЦИДОВ, 2016

- 19 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ МИКРОКАПСУЛ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ПРЕПАРАТОВ ПЕСТИЦИДОВ, 2016

**МИЧУРИНСКИЙ ГАУ**

- 1 СПОСОБ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ЛИСТОВЫХ УДОБРЕНИЙ И ГЕРБИЦИДОВ, 2015
- 2 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАПИТКОВ ИЗ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ, ОБОГАЩЕННЫХ ФИТОКОНЦЕНТРАТОМ ЭКСТРАКТА СУШЕНЫХ ПЛОДОВЫХ ЛИСТЬЕВ И ТРАВ, 2015
- 3 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ФИТОКОНЦЕНТРАТА ИЗ СУШЕНЫХ ПЛОДОВЫХ ЛИСТЬЕВ И ТРАВ, 2015
- 4 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА КАШ С ТОПИНАМБУРОМ, 2015
- 5 СПОСОБ ПОСЕВА САХАРНОЙ СВЕКЛЫ, 2015
- 6 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ МЯСНЫХ КОТЛЕТ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С РАСТИТЕЛЬНОМ НАПОЛНИТЕЛЕМ ИЗ БАКЛАЖАНА "ЗАМОРСКИЕ", 2015
- 7 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНОГО УДОБРЕНИЯ НА ОСНОВЕ ЖИДКОГО ВЕРМИКОПОСТА (БИОГУМУСА), 2015
- 8 СПОСОБ ОБОГАЩЕНИЯ МАГНИЕМ ПЛОДОВ И ЯГОД, 2015
- 9 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ ЗРЕЛОСТИ ПЛОДОВ ТОМАТОВ С РАЗЛИЧНОЙ ОКРАСКОЙ, 2015
- 10 ПОЛУЧЕНИЕ МЯСОСОДЕРЖАЩИХ ПОЛУФАБРИКАТОВ В ТЕСТЕ "ПЕЛЬМЕНИ-ДИЕТА+" С НАТУРАЛЬНЫМИ РАСТИТЕЛЬНОМИ ДОБАВКАМИ, 2015
- 11 ПОЛУЧЕНИЕ ЙОГУРТА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С НАТУРАЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ, 2016
- 12 ОПТИЧЕСКИЙ СПОСОБ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ РАСТЕНИЙ, 2016
- 13 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ХЛЕБА РЖАНО-ПШЕНИЧНОГО ЦЕЛЬНОЗЕРНОВОГО ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ С МЕДОМ И ПРОДУКТАМИ ПЕРЕРАБОТКИ РЯБИНЫ, 2016
- 14 КОПАТЕЛЬ КОРНЕПЛОДОВ, 2016
- 15 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ЖЕЛЕ ИЗ САДОВОГО ПАСЛЕНА САНБЕРРИ ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ, 2016
- 16 ОПТИЧЕСКИЙ СПОСОБ НЕДЕСТРУКТИВНОЙ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ ЗРЕЛОСТИ ТОМАТОВ, 2016
- 17 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВОГО КРАСИТЕЛЯ ИЗ САДОВОГО ПАСЛЕНА САНБЕР, 2016
- 18 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЧАЕВ ИЗ СУШЕНЫХ ПЛОДОВ И ЛИСТЬЕВ, 2016
- 19 СПОСОБ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ РАСТЕНИЙ IN VITRO БЕЗ НАРУШЕНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ, 2016
- 20 ИКРА ИЗ ТОПИНАМБУРА "ОСОБАЯ", 2016

**МОСКОВСКАЯ ГАВМИБ**

- 1 СПОСОБ СТИМУЛЯЦИИ ЭРИТРОПОЭЗА У ЭМБРИОНОВ КУР В ПРОЦЕССЕ ИНКУБАЦИИ ЯИЦ, 2015
- 2 РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ СТРЕССОВОГО СОСТОЯНИЯ КУР ПО МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ МАХОВОГО ОПЕРЕНИЯ, 2015
- 3 СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНЫХ СОСТОЯНИЙ ПОРОСЯТ И ТЕЛЯТ ПРИ ГИПОВИТАМИНОЗЕ Е, 2016
- 4 СПОСОБ БИОИНДИКАЦИИ СОСТОЯНИЯ ДВУХСТВОРЧАТЫХ МОЛЛЮСКОВ В УСЛОВИЯХ ТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ, 2016
- 5 СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ НАЛИЧИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ У ЖИВОТНЫХ ПО ИЗМЕНЕНИЮ ЛЕЙКОГРАММЫ ПОСЛЕ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, 2016
- 6 СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ОРГАНИЗМА, 2016
- 7 СПОСОБ ОКРАСКИ ТРОМБОЦИТОВ ПОСЛЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ МОДУЛИРОВАННЫМ УЛЬТРАЗВУКОМ, 2016
- 8 СПОСОБ ОКРАСКИ ТРОМБОЦИТОВ ПОСЛЕ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, 2016
- 9 СОСТАВ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ И ДЕМОНСТРАЦИИ АРТЕРИАЛЬНОГО РУСЛА ЖИВОТНЫХ, 2016
- 10 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОСОДЕРЖАЩИХ ПРЕПАРАТОВ ПО МОРФОЛОГИИ ПЕЧЕНИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОСТРОЙ ПОСТГЕМОРАГИЧЕСКОЙ АНЕМИИ ЖИВОТНЫХ, 2016
- 11 СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА ПУТЕМ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ АКСЕЛЕРАЦИИ ПЕРЕПЕЛОВ, 2016
- 12 СПОСОБ СТИМУЛЯЦИИ РОСТА И РАЗВИТИЯ ЭМБРИОНОВ ЯИЧНЫХ КУР ПУТЕМ ЙОДИРОВАННОГО ТРАНСОВАРИАЛЬНОГО ПИТАНИЯ, 2016
- 13 СПОСОБ ТРАНСОВАРИАЛЬНОГО ПИТАНИЯ ЭМБРИОНОВ ЯИЧНЫХ КУР НА СТАДИИ ИНКУБАЦИИ ЯИЦ ПРЕПАРАТОМ "СЕЛЕН-АКТИВ", 2016
- 14 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЖИРА И БЕЛКА В МОЛОКЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ДИНАМИЧЕСКОГО ПОВЕРХНОСТНОГО НАТЯЖЕНИЯ, 2016

**НИЖЕГОРОДСКАЯ ГСХА**

- 1 СПОСОБ ОЦЕНКИ ПРИСУТСТВИЯ ФОСФАТИДИЛСЕРИНА НА ПОВЕРХНОСТИ МЕМБРАН ЭРИТРОЦИТОВ, 2015
- 2 СПОСОБ ВЫДЕЛЕНИЯ МИКРОВЕЗИКУЛ ЭРИТРОЦИТОВ, 2015
- 3 СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОТЛЕТ "ЭНЕРЖИ", 2016
- 4 ТЕПЛОГЕНЕРАТОР, 2016
- 5 СПОСОБ МИКРОСКОПИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ АГРЕГАТНОГО СОСТОЯНИЯ ЭРИТРОЦИТОВ В АУТОПЛАЗМЕ, 2016

- 6 СПОСОБ ОЦЕНКИ АГРЕГАТНОГО СОСТОЯНИЯ ЭРИТРОЦИТОВ В АУТОЛОГИЧНОЙ СЫВОРОТКЕ КРОВИ, 2016
- 7 СПОСОБ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ЦИТОСКЕЛЕТА ЭРИТРОЦИТОВ, 2016

#### **НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ**

- 1 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ МЕДИ В МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ РЫБЫ, 2015
- 2 СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СПОСОБНОСТИ АМЕРИКАНСКОЙ НОРКИ И ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ПРИПЛОДА, 2015
- 3 СПОСОБ ПРЕДУБОЙНОГО СОДЕРЖАНИЯ ПТИЦЫ, 2015
- 4 СПОСОБ РАБОТЫ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ В ПУСКОВОЙ И ПОСЛЕПУСКОВОЙ ПЕРИОДЫ, 2015
- 5 СПОСОБ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЗАГРУЗКИ ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, 2015
- 6 СПОСОБ СОЗДАНИЯ НАГРУЗКИ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ И ПРИРАБОТКИ АВТОТРАКТОРНЫХ АГРЕГАТОВ, 2015
- 7 ТУРБОКОМПРЕССОР ДЛЯ НАДДУВА ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, 2015
- 8 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СУПРЕССИВНОСТИ ПОЧВЫ, 2015
- 9 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ И ЭКСПЕРТНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, 2015
- 10 СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО МИКОПЛАЗМОЗА СОБАК, 2015
- 11 СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА МЕХА И ПРОДУКЦИИ КРОЛИКОВОДСТВА, 2015
- 12 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, 2015
- 13 СПОСОБ ГАЗОТЕРМИЧЕСКОГО НАПЫЛЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 2015
- 14 СПОСОБ ОЦЕНКИ КАДМИЯ В ПЕЧЕНИ И ЛЕГКИХ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, 2015
- 15 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УГЛА ОПЕРЕЖЕНИЯ ВПРЫСКА ТОПЛИВА ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, 2015
- 16 УСТРОЙСТВО ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТВЕРДОСТИ ПОЧВЫ, 2016
- 17 СПОСОБ ВЫДЕЛЕНИЯ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ, 2016
- 18 СПОСОБ ВЗЯТИЯ КРОВИ У ШИНШИЛЛ, 2016
- 19 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ КАДМИЯ В ПЕЧЕНИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, 2016
- 20 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ СВИНЦА В ЛЕГКИХ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, 2016

- 21 СИСТЕМА ПРОГРЕВА И ПОДДЕРЖАНИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ И МАСЕЛ В АГРЕГАТАХ САМОХОДНЫХ МАШИН, 2016
- 22 СПОСОБ КОРМЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ, 2016
- 23 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОЧНОСТИ ПОКРЫТИЙ К ИСТИРАНИЮ, 2016
- 24 СПОСОБ ЗАГОТОВКИ ПРЕССОВАННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР, 2016
- 25 СТРОИТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ, 2016
- 26 СПОСОБ ОТБОРА МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПО СКОРОСТИ РОСТА, 2016
- 27 СИСТЕМА ПОДОГРЕВА АГРЕГАТОВ МЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА, 2016
- 28 ВИБРОВОЗБУДИТЕЛЬ, 2016
- 29 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ, 2016
- 30 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ МОДИФИЦИРОВАННОЙ ДРЕВЕСИНЫ, 2016
- 31 СПОСОБ ПАССИВНОЙ ИММУННОЙ ЗАЩИТЫ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ, 2016

#### **ОМСКИЙ ГАУ**

- 1 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ВАРЕННЫХ КОЛБАС, 2015
- 2 СПОСОБ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН СИЛЬФИИ ПРОНЗЕННОЛИСТНОЙ, 2015
- 3 СПОСОБ ТРАНСФЕМОРАЛЬНОЙ БЛОКАДЫ НЕРВОВ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ У МЕЛКИХ ЖИВОТНЫХ, 2015
- 4 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА МЯГКОГО ТВОРОГА, 2015
- 5 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ВАРеной КОЛБАСЫ, 2015
- 6 СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ МЯСНЫХ РУБЛЕННЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ, 2015
- 7 СПОСОБ РАЗМНОЖЕНИЯ РАСТЕНИЙ ЗЕЛЕНЫМИ ЧЕРЕНКАМИ, 2015
- 8 СПОСОБ ИНТРАМЕЗОВАРИАЛЬНОЙ БЛОКАДЫ ЯИЧНИКОВЫХ И КРАНИАЛЬНЫХ МАТОЧНЫХ НЕРВОВ У СОБАК И ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ СЕМЕЙСТВА СОБАЧЬИХ, 2015
- 9 КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МОЛОЧНО-БЕЛКОВОГО БИОКОКТЕЙЛЯ, 2015
- 10 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА МЯСНОГО ЖЕЛИРОВАННОГО ПРОДУКТА, 2015
- 11 СПОСОБ МОДЕЛИРОВАНИЯ ИНФРАВЕЗИКАЛЬНОЙ ОБСТРУКЦИИ У МЕЛКИХ ЖИВОТНЫХ, 2015
- 12 КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МОЛОЧНОГО КОКТЕЙЛЯ, 2015
- 13 СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ЭНДОМЕТРИТОВ У КОРОВ, 2015
- 14 ПУДИНГ ТВОРОЖНЫЙ, 2015
- 15 СПОСОБ КОРМЛЕНИЯ ПТИЦЫ, 2015
- 16 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОЖАЙНЫХ СВОЙСТВ СЕМЯН ПШЕНИЦЫ, 2016
- 17 ПИЩЕВОЙ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ ИЗ ПРОРОЩЕННОГО ЗЕРНА, 2016
- 18 СПОСОБ АГРОХИМИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПОЧВ, 2016

- 19 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ПАСТЫ ТВОРОЖНОЙ, 2016
- 20 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА БЕЛКОВОГО КИСЛОМОЛОЧНОГО ПРОДУКТА, 2016
- 21 СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПРЕПАРАТА ИЗ ЖИВЫХ ШТАММОВ МИКРООРГАНИЗМОВ ЛАКТО- И БИФИДОБАКТЕРИЙ, 2016
- 22 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ КАРРАГИНАНА В МОЛОКЕ И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТАХ, 2016
- 23 СПОСОБ БЛОКАДЫ НЕРВОВ ТАЗОВОГО СПЛЕТЕНИЯ У СОБАК, КОШЕК И ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ СЕМЕЙСТВА СОБАЧЬИХ И КУНЬИХ, 2016

#### **ОРЕНБУРГСКИЙ ГАУ**

- 1 СПОСОБ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЛУЧЕВОЙ БОЛЕЗНИ, 2015
- 2 СПОСОБ КОНТРОЛЯ ЖИВОГО ВЕСА И ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЖИВОТНОГО, 2015
- 3 УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ПОГРУЖНОГО ЭЛЕКТРОНАСОСА ОТ "СУХОГО ХОДА", 2015
- 4 ХРАНИЛИЩЕ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ С АККУМУЛИРОВАНИЕМ ХОЛОДА, 2015
- 5 ШТАММ БАКТЕРИЙ ENTEROCOCCUS FAECIUM, ОБЛАДАЮЩИЙ АНТАГОНИСТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ В ОТНОШЕНИИ БАКТЕРИЙ РОДА LISTERIA И ВИДА ENTEROCOCCUS FAECALIS, 2015
- 6 УНИВЕРСАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ КОЖНОГО ПОКРОВА ЖИВОТНЫХ, 2015
- 7 ТЕРМОСИФОН ДЛЯ ЗАМОРАЖИВАНИЯ ВОДЫ С ТЕРМОНАСАДКОЙ, 2015
- 8 СТАНОК ДЛЯ ФИКСАЦИИ И ПОДЪЕМА ЖИВОТНЫХ, 2015
- 9 СПОСОБ КОРРЕКЦИИ ТИРЕОИДНОГО СТАТУСА ПЛЕМЕННЫХ КРОЛЬЧИХ-ПЕРВОКРОЛОК В ЭНДЕМИЧНЫХ ЗОНАХ ПУТЕМ КОМБИНИРОВАННОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЙОДА И СЕЛЕНА, 2015
- 10 СПОСОБ ВЫРАЩИВАНИЯ ПОЛЕЗАЩИТНЫХ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЙ НА СКЛОНАХ, 2015
- 11 СПОСОБ ВЫРАЩИВАНИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ, 2015
- 12 ДРОБИЛКА ЗЕРНА, 2015
- 13 СПОСОБ СТАБИЛИЗАЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ ДВИЖУЩЕГОСЯ КОЛЁСНОГО ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА НА НАКЛОННОЙ ОПОРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, 2016
- 14 СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ЭНТЕРОКОККОВ КИШЕЧНОЙ МИКРОФЛОРЫ ЧЕЛОВЕКА, 2016
- 15 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЧИСТКИ ЖИВОТНЫХ, 2016
- 16 ВАЛКОВАЯ ПОРЦИОННАЯ МУЛЬЧИРУЮЩАЯ ЖАТКА, 2016
- 17 СИСТЕМА ОГРАНИЧЕНИЯ ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ И МОЩНОСТИ ВЕТРОАГРЕГАТА, 2016



- 18 ШТАММ БАКТЕРИЙ ENTEROCOCCUS FAECIUM, ОБЛАДАЮЩИЙ СПОСОБНОСТЬЮ СНИЖАТЬ ОБРАЗОВАНИЕ БИОПЛЕНОК ГРИБАМИ РОДА CANDIDA, 2016
- 19 РЕГУЛЯТОР МОМЕНТА И ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ ВАЛА ВЕТРОТУРБИНЫ, 2016
- 20 КОНСТРУКЦИЯ ВЕТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ, 2016
- 21 ДРОБИЛКА ЗЕРНА, 2016
- 22 СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ СТЕПЕНИ ЗАПОЛНЕНИЯ ВОДОГАЗОВОГО КОТЛА БЕЗБАШЕННОЙ ВОДОКАЧКИ, 2016
- 23 ПОГРУЖНАЯ СВОБОДНОПОТОЧНАЯ МИКРОГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ, 2016
- 24 ВЕТРОАГРЕГАТ С СИСТЕМОЙ ОГРАНИЧЕНИЯ МОЩНОСТИ И ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ, 2016
- 25 ВЕТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА, 2016
- 26 ВОДОНАПОРНАЯ БАШНЯ ДЛЯ ВОДЫ С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ РАДОНА, 2016
- 27 ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ УГЛА УСТАНОВКИ ЛОПАСТЕЙ ВЕТРОТУРБИНЫ, 2016

#### **ПЕРМСКАЯ ГСХА**

- 1 СПИРАЛЬНЫЙ ПИТАТЕЛЬ-ДОЗАТОР, 2015
- 2 ВИБРОПНЕВМОСЕПАРАТОР, 2015
- 3 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ 4-(7-ЦИКЛОГЕПТА-1,3,5-ТРИЕНИЛ)АНИЛИНА И ЕГО ГИДРОХЛОРИДА, ПРОЯВЛЯЮЩИХ АНТИМИКРОБНУЮ АКТИВНОСТЬ, 2015
- 4 N-(5-БРОМПИРИДИЛ)АМИДЫ 4-АРИЛ-4-ОКСО-2-(ОКСО-1,2-ДИФЕНИЛЭТИЛИДЕНГИДРАЗИНО)БУТ-2-ЕНОВЫЕ КИСЛОТЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ АНАЛЬГЕТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ, 2015
- 5 СТИМУЛЯТОР РОСТА ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ, 2016
- 6 СПОСОБ ВЫРАЩИВАНИЯ САХАРНОЙ КУКУРУЗЫ, 2016

#### **ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГАУ**

- 1 СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ОЧИСТКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ И ЖИЖЕСБОРНИКОВ ОТ ВРЕДНЫХ ГАЗОВ, 2015
- 2 СПОСОБ ВОСПРОИЗВОДСТВА ПОПУЛЯЦИЙ СЕВРЮГИ И БАЛТИЙСКОГО ЛОСОСЯ, 2016
- 3 СПОСОБ ИЗМЕРЕНИЯ ПОТЕРЬ МОЩНОСТИ ОТ НЕСИММЕТРИЧНЫХ ТОКОВ В ТРЁХФАЗНЫХ ТРАНСФОРМАТОРАХ И ЧЕТЫРЁХПРОВОДНЫХ ЛИНИЯХ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ, 2016
- 4 СПОСОБ ИЗМЕРЕНИЯ СИММЕТРИЧНЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ ТОКОВ И НАПРЯЖЕНИЙ В ТРЕХФАЗНЫХ СЕТЯХ, 2016
- 5 СПОСОБ ИЗМЕРЕНИЯ ТЯГОВЫХ УСИЛИЙ ТРАКТОРА, 2016
- 6 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ЖИДКИХ АГРОХИМИКАТОВ, 2016

**ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГАВМ**

- 1 СПОСОБ ПЛАСТИКИ УШНОЙ РАКОВИНЫ СОБАК, 2016

**ПРИМОРСКАЯ ГСХА**

- 1 СПОСОБ ПОСЕВА СЕМЯН ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР, 2016

**РОСИНФОРМАГРОТЕХ**

- 1 СПОСОБ ОЦЕНКИ ВАРИАБЕЛЬНОСТИ ГЛУБИНЫ ПОСЛЕУБОРОЧНОГО ДИСКОВОГО ЛУЩЕНИЯ СТЕРНИ ЗЕРНОВЫХ КОЛОСОВЫХ КУЛЬТУР, 2016

**РОССИЙСКИЙ ГАУ- МСХА**

- 1 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ФИЛЬТРАЦИИ ПЛЫВУННОГО ГРУНТА, 2015
- 2 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ PH ДЛЯ ПРОРАСТАНИЯ СЕМЯН БЕЛОГО ЛЮПИНА, 2015
- 3 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ЧИСТОГО ВОЛОКНА В НЕМЫТОЙ ШЕРСТИ, 2015
- 4 СПОСОБ ОЦЕНКИ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ КАПЕЛЬ ДОЖДЯ, 2015
- 5 СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОРМОВ ИЗ СЫРЬЯ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ОДРЕВЕСНЕВШЕЙ КЛЕТЧАТКИ, 2015
- 6 СПОСОБ КОНТРОЛЯ ЭРОЗИОННОЙ ОПАСНОСТИ ДОЖДЯ, 2015
- 7 ХЛЕБ "АКАДЕМИЧЕСКИЙ", 2015
- 8 КОНСЕРВАЦИОННАЯ КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА, 2015
- 9 ПОЧВОГРУНТ ДЛЯ ПОСЕВА И ПРОРАЩИВАНИЯ СЕМЯН РАСТЕНИЙ, 2015
- 10 СПОСОБ СТИМУЛИРОВАНИЯ РОСТА И РАЗВИТИЯ ЭФИРОМАСЛИЧНЫХ РАСТЕНИЙ, 2015
- 11 СПОСОБ КОМБИНИРОВАННОГО ПОЛИВА, 2015
- 12 СПОСОБ УСТАНОВЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО ПОЖАРА, 2015
- 13 ПРИЛИПАТЕЛЬ ДЛЯ ПЕСТИЦИДОВ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН БЕЛОГО ЛЮПИНА, 2015
- 14 СПОСОБ ВЫРАЩИВАНИЯ ЯЧМЕНЯ, 2015
- 15 ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ МЕТАЛЛОВ, 2016
- 16 СПОСОБ ЧИЗЕЛЕВАНИЯ ДРЕНИРУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ, 2016
- 17 СПОСОБ ЩЕЛЕВАНИЯ ДРЕНИРУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ, 2016
- 18 СПОСОБ УСТРОЙСТВА КРОВОТОГО ДРЕНАЖА НА ДРЕНИРУЕМЫХ ЗЕМЛЯХ, 2016
- 19 СПОСОБ УКОРЕНЕНИЯ ЗЕЛЕННЫХ ЧЕРЕНКОВ, 2016
- 20 СПОСОБ УБОРКИ СМЕШАННЫХ ПОСЕВОВ ЗЕРНОВЫХ КОЛОСОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР, 2016
- 21 СПОСОБ КРОВОТАНИЯ ДРЕНИРУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ, 2016

- 22 СПОСОБ ГЛУБОКОГО РЫХЛЕНИЯ ДРЕНИРУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ, 2016
- 23 СПОСОБ ВОССТАНОВЛЕНИЯ И УПРОЧНЕНИЯ РАБОЧИХ ОРГАНОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН, 2016
- 24 МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО, 2016
- 25 ИЗМЕРЕНИЕ ЭРОЗИОННОЙ ОПАСНОСТИ ДОЖДЯ, 2016
- 26 СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ КАЧЕСТВА СРАСТАНИЯ КОМПОНЕНТОВ ПРИВИВКИ, 2016
- 27 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОСЛОЙНОЙ УКЛАДКИ ПРОДУКТОВ В ТАРУ, 2016

### **РОССИЙСКИЙ ГАЗУ**

- 1 МАШИНА ДЛЯ ПРЕДПОСАДОЧНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОЧВЫ, 2015
- 2 ЛОТКОВЫЙ ВИБРАЦИОННЫЙ ДОЗАТОР СЫПУЧИХ КОРМОВ, 2015
- 3 ХЕДЕР-АДАПТЕР ДЛЯ ЗЕРНОУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ, 2015
- 4 ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ФРЕЗА С ДВУХСТУПЕНЧАТЫМИ НОЖАМИ В-ОБРАЗНОЙ ФОРМЫ, 2015
- 5 ШНЕКОВЫЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ-СМЕСИТЕЛЬ КОРМОВ, 2016
- 6 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ЗАРЯДА И РАЗРЯДА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ, 2016
- 7 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НЕСООТВЕТСТВИЯ АЭРАЦИИ УЛЬЯ БИОЛОГИЧЕСКИМ ПОТРЕБНОСТЯМ РАЗВИВАЮЩИХСЯ ПЧЕЛ, 2015
- 8 СПОСОБ ПОДКОРМКИ РАССАДЫ ТОМАТА, 2015
- 9 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ МОЮЩИХ РАСТВОРОВ И СТОЧНОЙ ВОДЫ, 2016
- 10 УНИПОЛЯРНЫЙ ГЕНЕРАТОР ИМПУЛЬСОВ, 2016
- 11 УСТРОЙСТВО ДЛЯ МОЙКИ КОРНЕПЛОДОВ, 2016

### **РЯЗАНСКИЙ ГАТУ**

- 1 КАРТОФЕЛЕКОПАТЕЛЬ, 2015
- 2 СПОСОБ ОТДЕЛЕНИЯ ВОСКОПЕРГОВОЙ МАССЫ ОТ УЛЬЕВОЙ РАМКИ, 2015
- 3 СПОСОБ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПЕРГИ, 2015
- 4 КАРТОФЕЛЕУБОРОЧНАЯ МАШИНА, 2015
- 5 ДВУХТАКТНЫЙ ДОИЛЬНЫЙ АППАРАТ ПОПАРНОГО ДОЕНИЯ, 2015
- 6 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПОДКОРМКИ ДЛЯ ПЧЕЛ, 2015
- 7 ХРАНИЛИЩЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, 2015
- 8 РЕГЕНЕРАТИВНЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА, 2015
- 9 САМОСВАЛЬНЫЙ КУЗОВ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ЛЕГКОПОВРЕЖДАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ, 2016
- 10 СЕПАРИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО КОРНЕКЛУБНЕУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ, 2016
- 11 СПОСОБ МИКРОНИЗАЦИИ ЗЕРНА И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, 2016
- 12 СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ, 2016
- 13 СПОСОБ ХРАНЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ, 2016

- 14 УСТАНОВКА ДЛЯ СУШКИ ПЕРГИ, 2016
- 15 УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАСКАЛЫВАНИЯ СКОРЛУПЫ ОРЕХА, 2016
- 16 СПОСОБ ПОСАДКИ КАРТОФЕЛЯ, 2016

#### **САМАРСКАЯ ГСХА**

- 1 ОПЕРАЦИОННЫЙ СТОЛ ДЛЯ МЕЛКИХ ЖИВОТНЫХ, 2015
- 2 ВЫСЕВАЮЩИЙ АППАРАТ, 2015
- 3 ВЫСЕВАЮЩИЙ АППАРАТ ТОЧНОГО ВЫСЕВА С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, 2015
- 4 ШНЕКОВЫЙ ПРЕСС ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ СОКА ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ (ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ), 2015
- 5 ЗЕРНОУБОРОЧНАЯ МАШИНА, 2015
- 6 СПОСОБ ОЦЕНКИ СТРУКТУРЫ УРОЖАЯ, 2015
- 7 ОРУДИЕ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ, 2015
- 8 СПОСОБ ВСКРЫТИЯ ЖЕЛУДКА СВИНЕЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, 2015
- 9 СПОСОБ ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕМЕНИ РАБОТЫ МАШИННО-ТРАКТОРНОГО АГРЕГАТА И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, 2016
- 10 АГРЕГАТ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДОЕМОВ ОТ ВОДОРОСЛЕЙ, 2016
- 11 КОМБИНИРОВАННАЯ ЖАТКА, 2016
- 12 ЖАТКА ДЛЯ УБОРКИ ЗЕРНОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР, 2016
- 13 КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕ-ПОСЕВНОЙ АГРЕГАТ, 2016

#### **САРАТОВСКИЙ ГАУ**

- 1 МОБИЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ПОЖАРОТУШЕНИЯ, 2015
- 2 ПАРА СИНТЕТИЧЕСКИХ ОЛИГОНУКЛЕОТИДНЫХ ПРАЙМЕРОВ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ВИРУСА ИММУНОДЕФИЦИТА КОШЕК И СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ВИРУСНОГО ИММУНОДЕФИЦИТА КОШЕК, 2015
- 3 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ КИСЛОРОДНОГО КОКТЕЙЛЯ, 2015
- 4 СПОСОБ ПОДГОТОВКИ СЕЛЕЗЕНКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В МЯСНЫХ ИЗДЕЛИЯХ, 2015
- 5 СПОСОБ ПОДГОТОВКИ РУБЦА МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ, 2015
- 6 СПОСОБ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ ЖИВОТНОВОДСТВА, СВИНОВОДСТВА И ПТИЦЕВОДСТВА, 2015
- 7 СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОСТЕОАРТРОЗА У ЖИВОТНЫХ, 2015
- 8 СПОСОБ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПЛУЖНЫХ ЛЕМЕХОВ, 2015
- 9 СПОСОБ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ СТЕРИЛИЗАЦИИ МЯСНЫХ КОНСЕРВОВ, 2015

- 10 СОСТАВ СЪЕДОБНОГО ПЛЕНКООБРАЗУЮЩЕГО ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ХЛЕБА И ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ, 2015
- 11 СПОСОБ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ И ПРИГОТОВЛЕНИЯ НАТИВНОГО СТЕЙКА ИЗ МЯСА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ, 2015
- 12 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТУШЕНИЯ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ, 2015
- 13 МОЛОЧНЫЙ ПУДИНГ, 2015
- 14 МОЛОЧНЫЕ СЛИВКИ ДЛЯ ВЗБИВАНИЯ, 2015
- 15 КОЛБАСА ФАРШИРОВАННАЯ "ДЕЛИКАТЕСНАЯ" ИЗ МЯСА ПЕРЕПЕЛОВ И ГОВЯЖЬИХ ЯЗЫКОВ, 2015
- 16 ЖАТКА, 2015
- 17 ДОЖДЕВАЛЬНАЯ НАСАДКА, 2015
- 18 ДИЕТИЧЕСКОЕ ПЕЧЕНЬЕ, 2015
- 19 ДЕСЕРТ МОЛОЧНЫЙ, 2015
- 20 ВЗБИТЫЙ ДЕСЕРТ (МУСС ФРУКТОВО-ЯГОДНЫЙ) И СПОСОБ ЕГО ПОЛУЧЕНИЯ, 2015
- 21 РАЗРЕЗАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ КРУПНОГАБАРИТНЫХ РУЛОНОВ, 2015
- 22 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ ДЛЯ ГЕРОДИЕТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ, 2016
- 23 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДИЕТИЧЕСКИЙ ДЕСЕРТ, 2016
- 24 КИСЛОМОЛОЧНЫЙ ПРОДУКТ И СПОСОБ ЕГО ПОЛУЧЕНИЯ, 2016
- 25 БУНКЕР ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА С ПНЕВМОВЫДЕЛИТЕЛЕМ, 2016
- 26 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТЕРМОФИКСАЦИИ ПОРШНЕВЫХ КОЛЕЦ В ПАКЕТЕ, 2016
- 27 СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ДИСТОПИИ КЛЫКОВ У ПЛОТОЯДНЫХ ЖИВОТНЫХ, 2016
- 28 МОЛОЧНЫЕ СЛИВКИ ДЛЯ ВЗБИВАНИЯ С ПОНИЖЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ЖИРА, 2016
- 29 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ РАСТВОРИМОЙ В ВОДЕ ФОРМЫ 2,4-ДИФЕНИЛ-7,8-БЕНЗО-5,6-ДИГИДРОСЕЛЕНОХРОМЕНА, 2016
- 30 СПОСОБ МЕЛИОРАЦИИ СОЛОНЦОВЫХ ПОЧВ, 2016
- 31 ПОЛИМЕРНЫЙ АДЪЮВАНТ - АНТИГЕН-НОСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАКЦИН, 2016
- 32 НАБОР СИНТЕТИЧЕСКИХ ОЛИГОНУКЛЕОТИДНЫХ ПРАЙМЕРОВ И СПОСОБ ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ ИНДИКАЦИИ ВИРУСОВ ИММУНОДЕФИЦИТА И ЛЕЙКЕМИИ КОШЕК В КЛИНИЧЕСКОМ МАТЕРИАЛЕ МЕТОДОМ МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ, 2016
- 33 НАБОР ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ДНК ПРОВИРУСА ИММУНОДЕФИЦИТА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, СОДЕРЖАЩИЙ ПАРУ ПРАЙМЕРОВ И ЗОНД, И СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ВИРУСНОГО ИММУНОДЕФИЦИТА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА МЕТОДОМ ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ В РЕЖИМЕ РЕАЛ
- 34 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ПУТЕМ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ, 2016

**СМОЛЕНСКАЯ ГСХА**

- 1 ВОЩИНА С ПЕРФОРАЦИЕЙ, 2015
- 2 СПОСОБ ИНКАПСУЛЯЦИИ ИНТЕСТЕВИТА. ИЗОБРЕТЕНИЕ, 2015

**СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ**

- 1 РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА, 2015
- 2 РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА, 2015
- 3 УСТАНОВКА ОБРАБОТКИ СЕМЯН ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПОЛЕМ, 2015
- 4 СПОСОБ УПРОЧНЕНИЯ ВИНТОВЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ПРУЖИН, 2015
- 5 СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА, ПОСТУПАЮЩЕГО В ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, 2015
- 6 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ЧАЯ ИЗ ЛИСТЬЕВ БОТВЫ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ, 2015
- 7 РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА, 2015
- 8 СПОСОБ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ВОЗДУХА, 2015
- 9 ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГЕЛЬМИНТОЗОВ ЖИВОТНЫХ, 2015
- 10 СПОСОБ ОКРАСКИ МАЗКОВ КРОВИ ДЛЯ МИКРОСКОПИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТРУКТУРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ И ФАЗ АКТИВНОСТИ КЛЕТОК, 2015
- 11 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ НОВОРОЖДЕННЫХ ПОРОСЯТ, 2015
- 12 СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ СОБАК ПРИ БАБЕЗИОЗЕ И ПОЛУЧЕНИЯ ПРЕПАРАТА ИЗ ЛИЧИНОК ТРУТНЕЙ ПЧЕЛ И СОКА СВЕКЛЫ ДЛЯ ИХ ЛЕЧЕНИЯ, 2015
- 13 КОНИЧЕСКАЯ ВТУЛКА, 2015
- 14 РЕЗЬБОКЛЕЕВАЯ СЪЕМНАЯ СТУПИЦА, 2015
- 15 ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ АЛИМЕНТАРНОЙ АНЕМИИ У ПОРОСЯТ, 2015
- 16 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗРЕЛОСТИ СЕМЯН И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ, 2015
- 17 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА БЫСТРОРАСТВОРИМОГО ПРОДУКТА ИЗ ЖОМА САХАРНОЙ СВЕКЛЫ, 2015
- 18 ХИРУРГИЧЕСКИЙ СПОСОБ ДОСТУПА К ПОЧКЕ У СОБАК И КОШЕК, 2015
- 19 МИКРОКОНТРОЛЛЕРНОЕ УСТРОЙСТВО ДИАГНОСТИКИ МЕЖВИТКОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ОБМОТКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, 2015
- 20 ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ САНАЦИИ ОБЪЕКТОВ ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА, 2015
- 21 КОМПЛЕКС СБОРА И ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ ТРЕВОЖНОЙ ИНФОРМАЦИИ, 2015
- 22 РАДИАЛЬНЫЙ СИНХРОННЫЙ ГЕНЕРАТОР, 2015
- 23 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИНТЕГРИРОВАНИЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ, 2016
- 24 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫСЕВА НЕСЫПУЧИХ СЕМЯН КОРМОВЫХ РАСТЕНИЙ ШИРОКОРЯДНЫМ СПОСОБОМ, 2016

- 25 УСТРОЙСТВО ВЫБОРКИ И ХРАНЕНИЯ(1), 2016
- 26 УСТРОЙСТВО ВЫБОРКИ И ХРАНЕНИЯ(2), 2016
- 27 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА, СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВАЛА И МОЩНОСТИ НА ВАЛУ, 2016
- 28 СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ РЕШАЮЩЕГО УСИЛИТЕЛЯ, 2016
- 29 РЕЦИРКУЛЯТОР ВЕНТИЛИРУЕМОГО ВОЗДУХА, 2016
- 30 ГЕНЕРАТОР ДИСКРЕТНЫХ ОРТОГОНАЛЬНЫХ МНОГОФАЗОВЫХ СИГНАЛОВ, 2016
- 31 СПОСОБ ПОСЕВА СЕМЯН И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, 2016
- 32 ГРАВИТАЦИОННЫЙ СПОСОБ СМЕШИВАНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, 2016
- 33 МИКРОКОНТРОЛЛЕРНОЕ УСТРОЙСТВО ДИАГНОСТИКИ МЕЖВИТКОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ОБМОТКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ С ФУНКЦИЕЙ МЕГОММЕТРА, 2016
- 34 РОТОРНЫЙ ВЕТРОДВИГАТЕЛЬ С КОЛЬЦЕВЫМ КОНЦЕНТРАТОРОМ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА, 2016
- 35 РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ ЛЬДА - "ГОЛОЛЁД 2", 2016
- 36 САМОКОРМУШКА(1), 2016
- 37 САМОКОРМУШКА(2), 2016
- 38 САМОКОРМУШКА(3), 2016
- 39 СОШНИК СЕЯЛКИ, 2016
- 40 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ МАТЕРИАЛОВ, 2016
- 41 СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОРМОВОЙ СМЕСИ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГИПОТРОФИИ ПОРОСЯТ В ПЛОДНЫЙ ПЕРИОД, 2016
- 42 КОНИЧЕСКАЯ ВТУЛКА, 2016

#### **ТВЕРСКАЯ ГСХА**

- 1 СПОСОБ УВЕЛИЧЕНИЯ БИОМАССЫ КУЛЬТИВИРУЕМЫХ ЗЕЛЕННЫХ РАСТЕНИЙ, 2015
- 2 СПОСОБ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОДНОЛЕТНИХ БОБОВО-МЯТЛИКОВЫХ СМЕСЕЙ НА ЗЕРНОСЕНАЖ, 2015
- 3 СПОСОБ ВЫРАЩИВАНИЯ ГОЛОЗЕРНОГО ОВСА, 2015
- 4 ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ СПОСОБ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КАРТОФЕЛЯ, 2015
- 5 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧЕСА СТЕБЛЕЙ ЛЬНА, 2015
- 6 СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ КАРТОФЕЛЯ, 2016
- 7 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТРЕНИРОВКИ ВЕСТИБУЛЯРНОГО АППАРАТА СПОРТСМЕНОВ "ВЕРТОТРОЛ", 2016
- 8 ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ВЫСЕВАЮЩИЙ АППАРАТ ДЛЯ ПОСЕВА МЕЛКОСЕМЕННЫХ КУЛЬТУР, 2016
- 9 СПОСОБ ПОДКОРМКИ РАСТЕНИЙ ОВСА, 2016

- 10 СПОСОБ ОРГАНИЗАЦИИ СЫРЬЕВОГО КОНВЕЙЕРА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНОСЕНАЖА, 2016
- 11 СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ ЖЕЛЕЗОВОЛЬФРАМОВОГО ПОКРЫТИЯ НА ПОРОШКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ КЕРАМИКИ, 2016
- 12 СПОСОБ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ КОРМОВ, 2016
- 13 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПРОДУКЦИИ ТОПИНАМБУРА НА ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ЦЕЛИ, 2016

#### **УЛЬЯНОВСКАЯ ГСХА**

- 1 КАТОК-ГРЕБНЕОБРАЗОВАТЕЛЬ, 2015
- 2 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ И ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ, 2015
- 3 УСТРОЙСТВО ДЛЯ СУШКИ ЗЕРНА(1), 2015
- 4 УСТРОЙСТВО ДЛЯ СУШКИ ЗЕРНА(2), 2015
- 5 ОРУДИЕ ДЛЯ ПРИКАТЫВАНИЯ ПОЧВЫ(1), 2015
- 6 ОРУДИЕ ДЛЯ ПРИКАТЫВАНИЯ ПОЧВЫ(2), 2015
- 7 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ГРУНТА ДЛЯ ДОМАШНИХ РАСТЕНИЙ, 2015
- 8 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ГРУНТА ДЛЯ ДОМАШНИХ РАСТЕНИЙ, 2015
- 9 КАТОК-ГРЕБНЕОБРАЗОВАТЕЛЬ, 2015
- 10 ПРОПАШНОЙ КУЛЬТИВАТОР(1), 2015
- 11 ПРОПАШНОЙ КУЛЬТИВАТОР(2), 2015
- 12 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ГРУНТА ДЛЯ ДОМАШНИХ РАСТЕНИЙ, 2015
- 13 ГРЕБНЕВАЯ СЕЯЛКА, 2015
- 14 ОРУДИЕ ДЛЯ ПРИКАТЫВАНИЯ ПОЧВЫ, 2015
- 15 ДВУХРОЛИКОВАЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДЕРЖАВКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО УПРОЧНЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ, 2015
- 16 СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПАР ТРЕНИЯ "ВАЛ-ВТУЛКА", 2015
- 17 УСТАНОВКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО УПРОЧНЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ ВТУЛОК, 2015
- 18 ГРЕБНЕВАЯ СЕЯЛКА, 2015
- 19 УСТРОЙСТВО ДЛЯ СУШКИ ПЕРГОВЫХ СОТОВ, 2015
- 20 ГРЕБНЕВАЯ СЕЯЛКА(1), 2015
- 21 ГРЕБНЕВАЯ СЕЯЛКА(2), 2015
- 22 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ФОРСУНОК И ТОПЛИВОПРОВОДОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ, 2015
- 23 ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДЕРЖАВКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО УПРОЧНЕНИЯ ШПОНОЧНОГО ПАЗА, 2015
- 24 ДВУХРОЛИКОВАЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДЕРЖАВКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО УПРОЧНЕНИЯ ОТВЕРСТИЯ, 2015
- 25 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ И ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ, 2015



- 26 ДЕРЖАВКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ С РЕЗЬБОЙ(1), 2015
- 27 ДЕРЖАВКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ С РЕЗЬБОЙ(2), 2015
- 28 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ДОРНОВАНИЯ ГЛАДКИХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ОТВЕРСТИЙ, 2015
- 29 СПОСОБ ПРИКАТЫВАНИЯ ПОЧВЫ, 2015
- 30 ГРЕБНЕВАЯ СЕЯЛКА, 2015
- 31 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОГРУЗКИ И ПРОТРАВЛИВАНИЯ ЗЕРНА, 2016
- 32 УСТРОЙСТВО ДЛЯ СУШКИ ЗЕРНА(1), 2016
- 33 УСТРОЙСТВО ДЛЯ СУШКИ ЗЕРНА(2), 2016
- 34 УСТРОЙСТВО ДЛЯ СУШКИ ЗЕРНА(3), 2016
- 35 УСТРОЙСТВО ДЛЯ СУШКИ СВЕКЛОВИЧНОГО ЖОМА, 2016
- 36 ПРОПАШНОЙ КУЛЬТИВАТОР, 2016
- 37 УСТРОЙСТВО ДЛЯ СУШКИ СВЕКЛОВИЧНОГО ЖОМА, 2016
- 38 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЙ ЗАКАЛКИ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ШЛИЦЕВЫХ ВТУЛОК, 2016
- 39 СПОСОБ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ДОРНОВАНИЯ, 2016
- 40 ПРОПАШНОЙ КУЛЬТИВАТОР, 2016
- 41 ГРЕБНЕВАЯ СЕЯЛКА(1), 2016
- 42 ГРЕБНЕВАЯ СЕЯЛКА(2), 2016
- 43 ДВУХТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА ПИТАНИЯ ДИЗЕЛЯ, 2016
- 44 КАТОК-ГРЕБНЕОБРАЗОВАТЕЛЬ(1), 2016
- 45 КАТОК-ГРЕБНЕОБРАЗОВАТЕЛЬ(2), 2016
- 46 МАСЛОИЗГОТОВИТЕЛЬ, 2016
- 47 СПОСОБ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ДОРНОВАНИЯ, 2016
- 48 ГРЕБНЕВАЯ СЕЯЛКА(3), 2016
- 49 СПОСОБ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ДОРНОВАНИЯ, 2016
- 50 ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ КАТОК, 2016
- 51 ПРОПАШНОЙ КУЛЬТИВАТОР(1), 2016
- 52 ПРОПАШНОЙ КУЛЬТИВАТОР(2), 2016
- 53 ПРОПАШНОЙ КУЛЬТИВАТОР(3), 2016
- 55 СПОСОБ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ДОРНОВАНИЯ, 2016

#### **УРАЛЬСКИЙ ГАУ**

- 1 СПОСОБ ВЫРАЩИВАНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ РОДИТЕЛЬСКОЙ ПТИЦЫ ЯИЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ, 2015
- 2 СПОСОБ ИНТЕНСИВНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ ТОМАТОВ В ЗОНЕ УРАЛА, 2015
- 3 СТЕРНЕВАЯ СЕЯЛКА ДЛЯ ПОСЕВА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ПРИ НУЛЕВОЙ ОБРАБОТКЕ ПОЧВЫ, 2015

- 4 СТЕРЖНЕВОЙ ВИБРОГЕНЕРАТОРНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ, 2015
- 5 СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОПЧЕНО-ВАРЕННЫХ СВИНЫХ ЯЗЫКОВ, 2015
- 6 СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ДИСТАЛЬНОГО УЧАСТКА КОНЕЧНОСТЕЙ У КОПЫТНЫХ, 2015
- 7 СПОСОБ КОРМЛЕНИЯ ПЕРВОТЕЛОК ПРИ РАЗДОЕ, 2015
- 8 СПОСОБ КОМПЛЕКСНОЙ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ ТОПИНАМБУРА, 2015
- 9 МАШИНА ДЛЯ КАЛИБРОВАНИЯ КАРТОФЕЛЯ, 2015
- 10 БАРАБАННЫЙ ПОДБОРЩИК, 2016
- 11 АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА В ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШИНАХ КОЛЕСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, 2016
- 12 АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬ, 2016
- 13 ЭКСТРУДЕР ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОМБИКОРМОВ, 2016
- 14 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И СМЕШИВАНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ, 2016
- 15 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ., 2016
- 16 СПОСОБ КОРМЛЕНИЯ НЕСУШЕК РОДИТЕЛЬСКОГО СТАДА ВО ВТОРОЙ ФАЗЕ ПРОДУКТИВНОСТИ, 2016
- 17 СУШИЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОДУКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, 2016
- 18 СИСТЕМА СМАЗКИ ТУРБОКОМПРЕССОРА ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, 2016
- 19 СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ СТРЕССА У ЦЫПЛЯТ МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ПРИ ДЕБИКИРОВАНИИ, 2016
- 20 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ПРОТЕИНОВОГО ПРОДУКТА С ГЕМОВЫМ ЖЕЛЕЗОМ, 2016
- 21 МАЯТНИКОВЫЙ ПРИВОД НАСОСА, 2016
- 22 СИСТЕМА СМАЗКИ ТУРБОКОМПРЕССОРА ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, 2016
- 23 СПОСОБ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СВЕТО-ТЕМПЕРАТУРНЫМ РЕЖИМОМ В ТЕПЛИЦЕ И СИСТЕМА ДЛЯ ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ, 2016
- 24 УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ ПАЛЬЦЕВ ПОДБОРЩИКА, 2016
- 25 СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СПОСОБНОСТЕЙ КОРОВ, 2016
- 26 СИСТЕМА СМАЗКИ ТУРБОКОМПРЕССОРА ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, 2016
- 27 СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ И ПАТОЛОГИИ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, 2016
- 28 МНОГОКОРПУСНЫЙ ПЛУГ С ИЗМЕНЯЕМОЙ ШИРИНОЙ ЗАХВАТА, 2016
- 29 СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ГЕПАТОЗА МОЛОЧНЫХ КОРОВ В УСЛОВИЯХ ТЕХНОГЕННЫХ ПРОВИНЦИЙ С ИЗБЫТКОМ СВИНЦА, НИКЕЛЯ И КАДМИЯ, 2016

- 30 МЕХАНИЗМ КРЕПЛЕНИЯ СКАТОВ БАРАБАННОГО ПОДБОРЩИКА, 2016
- 31 СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО АЦИДОЗА РУБЦА МОЛОЧНЫХ КОРОВ В УСЛОВИЯХ ПРИРОДНО-ТЕХНОГЕННОЙ ПРОВИНЦИИ С ИЗБЫТКОМ НИКЕЛЯ, СВИНЦА И КАДМИЯ, 2016
- 32 СПОСОБ ОЧИСТКИ ПОЧВЫ ОТ УГЛЕВОДОРОДОВ И ПЕСТИЦИДОВ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, 2016

#### **ФЦТРЬ-ВНИВИ**

- 1 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ЭРИТРОЦИТАРНОГО СИБИРЕЯЗВЕННОГО АНТИГЕНА, СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ КОНТРОЛЬНОЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ СЫВОРОТКИ ДЛЯ НАБОРА ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИТЕЛ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ЖИВОТНЫХ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ, В РЕАКЦИИ НЕПРЯМОЙ ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ

#### **ЧУВАШСКАЯ ГСХА**

- 1 СУБЛИМАТОР С СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНЫМ ГЕНЕРАТОРОМ ДЛЯ СУШКИ ЗАМОРОЖЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, 2015
- 2 УСТАНОВКА ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ЖИДКОСТЕЙ КОМПЛЕКСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ, 2015
- 3 УСТАНОВКА ДЛЯ ОБРАБОТКИ КИШОК УБОЙНЫХ ЖИВОТНЫХ, 2015
- 4 УКАЗАТЕЛЬ ПЛОТНОСТИ ЭЛЕКТРОЛИТА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ, 2015
- 5 УСТАНОВКА ДЛЯ ПОСОЛА И ТЕРМООБРАБОТКИ МЯСНОГО СЫРЬЯ, 2015
- 6 УСТАНОВКА ДЛЯ ТЕРМООБРАБОТКИ ЖИРОСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ, 2015
- 7 УСТАНОВКА ДЛЯ ТЕРМООБРАБОТКИ КРОВИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ, 2015
- 8 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОФИЛИРОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ ПОЧВЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ СТОКА АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ, 2015
- 9 СПОСОБ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ТОПИНАМБУРА, 2015
- 10 СПОСОБ ТЕРМООБРАБОТКИ КРОВИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ, 2015
- 11 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ЗАГОТОВОК НЕПРАВИЛЬНОЙ ФОРМЫ, 2015
- 12 СПОСОБ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КУКУРУЗЫ НА ЗЕРНО В АГРОКЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, 2015
- 13 АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УДЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОНДЕНСИРОВАННОЙ ФАЗЫ, УДЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТВЕРДОЙ ФАЗЫ И ПОТЕНЦИАЛА ВЛАГИ ПОРИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ, 2015
- 14 СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ МОЛОКА КОМПЛЕКСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ, 2015
- 15 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДНЕГО УКЛОНА ЭЛЕМЕНТАРНОЙ ПЛОЩАДКИ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ И ПРОФИЛОГРАФ ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, 2015

- 16 СПОСОБ ОЧИСТКИ ГЛУХИХ ОТВЕРСТИЙ, 2016
- 17 СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ КОРОВ, БОЛЬНЫХ ОСТРЫМ ГНОЙНО-КАТАРАЛЬНЫМ ЭНДОМЕТРИТОМ, 2016
- 18 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПРЕПАРАТА ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ОРГАНИЗМА, ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЛОДНЯКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ, 2016
- 19 СПОСОБ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ, 2016
- 20 АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ ЖИВОТНЫХ, 2016
- 21 СПОСОБ ТУШЕНИЯ ПОЖАРА В НАЗЕМНЫХ РЕЗЕРВУАРАХ, 2016
- 22 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ СРЕДСТВА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВЫМЕНИ КОРОВ, 2016
- 23 СПОСОБ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ, 2016
- 24 УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАГРЕВА ЖИДКОСТИ, 2016

### **ЮЖНО-УРАЛЬСК ГАУ**

- 1 СТЕРНЕВАЯ СЕЯЛКА ДЛЯ ПОСЕВА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ПРИ НУЛЕВОЙ ОБРАБОТКЕ ПОЧВЫ, 2015
- 2 СПОСОБ КОМПЛЕКСНОЙ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ ТОПИНАМБУРА, 2015
- 3 МАШИНА ДЛЯ КАЛИБРОВАНИЯ КАРТОФЕЛЯ, 2015
- 4 СПОСОБ ОЧИСТКИ ПОЧВЫ ОТ УГЛЕВОДОРОДОВ И ПЕСТИЦИДОВ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, 2016
- 5 СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СПОСОБНОСТЕЙ КОРОВ, 2016
- 6 СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ПРОТЕИНОВОГО ПРОДУКТА С ГЕМОВЫМ ЖЕЛЕЗОМ, 2016
- 7 СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ СТРЕССА У ЦЫПЛЯТ МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ПРИ ДЕБИКИРОВАНИИ, 2016
- 8 СУШИЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОДУКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, 2016
- 9 УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ ПАЛЬЦЕВ ПОДБОРЩИКА, 2016
- 10 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ., 2016
- 11 ЭКСТРУДЕР ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОМБИКОРМОВ, 2016
- 12 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И СМЕШИВАНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ, 2016
- 13 МАЯТНИКОВЫЙ ПРИВОД НАСОСА, 2016
- 14 СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО АЦИДОЗА РУБЦА МОЛОЧНЫХ КОРОВ В УСЛОВИЯХ ПРИРОДНО-ТЕХНОГЕННОЙ ПРОВИНЦИИ С ИЗБЫТКОМ НИКЕЛЯ, СВИНЦА И КАДМИЯ, 2016
- 15 СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ГЕПАТОЗА МОЛОЧНЫХ КОРОВ В УСЛОВИЯХ ТЕХНОГЕННЫХ ПРОВИНЦИЙ С ИЗБЫТКОМ СВИНЦА, НИКЕЛЯ И КАДМИЯ, 2016
- 16 БАРАБАННЫЙ ПОДБОРЩИК, 2016

- 17 АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА В ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШИНАХ КОЛЕСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, 2016
- 18 МЕХАНИЗМ КРЕПЛЕНИЯ СКАТОВ БАРАБАННОГО ПОДБОРЩИКА, 2016
- 19 МНОГОКОРПУСНЫЙ ПЛУГ С ИЗМЕНЯЕМОЙ ШИРИНОЙ ЗАХВАТА, 2016
- 20 СИСТЕМА СМАЗКИ ТУРБОКОМПРЕССОРА ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ(1), 2016
- 21 СИСТЕМА СМАЗКИ ТУРБОКОМПРЕССОРА ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ(2), 2016
- 22 СИСТЕМА СМАЗКИ ТУРБОКОМПРЕССОРА ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, 2016
- 23 СПОСОБ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СВЕТО-ТЕМПЕРАТУРНЫМ РЕЖИМОМ В ТЕПЛИЦЕ И СИСТЕМА ДЛЯ ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ, 2016
- 24 АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬ, 2016

#### **ЯРОСЛАВСКАЯ ГАУ**

- 1 ПАХОТНЫЙ АГРЕГАТ, 2015
- 2 ТЕПЛОГЕНЕРАТОР С ТРУБЧАТЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ, 2015
- 3 ТЕПЛОГЕНЕРАТОР, 2016
- 4 ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАГРУЗКИ, ПЕРЕВОЗКИ И ВЫГРУЗКИ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ, 2016
- 5 СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ СТОЙКОСТИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ К КОРРОЗИИ АЛИТИРОВАНИЕМ, 2016
- 6 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТАЛЕАЛЮМИНИЕВОГО КОНТАКТНОГО ПРОВОДА, 2016
- 7 РЯДОВАЯ СЕЯЛКА, 2016
- 8 КАРТОФЕЛЕСОРТИРОВАЛЬНАЯ УСТАНОВКА, 2016
- 9 ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН, 2016
- 10 КАРТОФЕЛЕПОСАДОЧНАЯ МАШИНА, 2016