



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

ПРОТОКОЛ

**заседания Комиссии по отбору
комплексных научно-технических проектов**

Москва

от 4 октября 2018 г.

№ 1

Состав Комиссии по отбору комплексных научно-технических проектов (далее – Комиссия) в количестве 13 человек утвержден приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25 сентября 2018 года № 423.

На заседании присутствовали:

- | | |
|---------------|---|
| Лебедев И.В. | - статс-секретарь – заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации, председатель Комиссии |
| Авдеенко В.Н. | - директор Департамента научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, заместитель председателя Комиссии |
| Козанков А.Г. | - начальник отдела науки и инноваций Департамента научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, секретарь Комиссии |
| Шикалов М.С. | - заместитель директора Департамента научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации |

- Егоров Ю.Н. - заместитель директора Департамента научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
- Буланов К.А. - заместитель директора – начальник отдела проектного управления государственными информационными системами Департамента цифрового развития и управления государственными информационными ресурсами АПК Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
- Сафина Г.Ф. - заместитель директора Департамента животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
- Смирнова Л.А. - заместитель директора Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
- Трешкин С.Е. - заместитель директора Департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

В соответствии с пунктом 15 Порядка отбора комплексных научно-технических проектов, утвержденного приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 23 июля 2018 года № 320, кворум для принятия Комиссией решений имеется.

Повестка заседания:

Отбор комплексных научно-технических проектов для участия в подпрограмме «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2025 годы.

В течение срока для подачи заявок на участие в отборе комплексных научно-технических проектов (до 18 часов 00 минут 1 октября 2018 года), установленного в извещении о проведении отбора комплексных научно-технических проектов для участия в подпрограмме «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» Федеральной научно-

технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2025 годы (идентификационный код отбора комплексных научно-технических проектов 2018-01-01), в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации поступило 42 заявки.

Уведомления об отзыве представленных заявок отсутствуют.

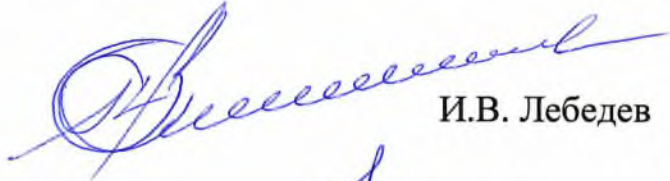
По результатам рассмотрения заявок Комиссия приняла решение:

1. Отобрать для участия в подпрограмме «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2025 годы комплексные научно-технические проекты, представленные в заявках, указанных в приложении № 1 к настоящему протоколу.

2. Отклонить от участия в отборе комплексных научно-технических проектов заявки, указанные в приложении № 2 к настоящему протоколу.

3. В соответствии с пунктом 18 Порядка отбора комплексных научно-технических проектов, утвержденного приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 23 июля 2018 года № 320, поручить секретарю Комиссии направить заявки, прошедшие отбор, в экспертную группу для экспертной оценки комплексных научно-технических проектов.

Председатель Комиссии



И.В. Лебедев

Заместитель председателя
Комиссии



В.Н. Авдеенко

Члены Комиссии:



К.А. Буланов



Ю.Н. Егоров



Г.Ф. Сафина

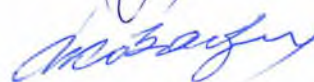


Л.А. Смирнова



М.С. Шикалов

Секретарь Комиссии



А.Г. Козанков

Приложение № 1
к протоколу Комиссии по отбору
комплексных научно-технических проектов
№ 1 от 4 октября 2018 года

**Перечень комплексных научно-технических проектов,
отобранных для участия в подпрограмме «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации»
Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2025 годы**

№ п/п	Наименование участника отбора комплексных научно-технических проектов, представившего заявку	Наименование участников комплексного научно-технического проекта	Название комплексного научно-технического проекта
1.	АО «Племзавод «Агробалт»	– ФГБНУ Ленинградский научно-исследовательский институт сельского хозяйства «Белогорка»; – ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»; – ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» (в лице филиала – Института агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства).	Разработка системы обеспечения картофелеводческих хозяйств Северо-Западного региона конкурентоспособным семенным материалом отечественной селекции на основе создания новых сортов и внедрения научно обоснованных инновационных ресурсосберегающих технологий их ускоренного размножения
2.	АО «Погарская картофельная фабрика»	– ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства имени А.Г. Лорха»; – ООО «Радогощ»; – ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный заочный университет».	Развитие семеноводства картофеля для российского рынка картофелепродуктов повышенной биологической ценности для диетического, функционального и лечебно-профилактического питания

3.	АО «Озёры»	<ul style="list-style-type: none"> – ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» (в лице филиала – Института семеноводства и агротехнологий); – ООО «СПК имени Ленина»; – КФХ «ЕГОРША». 	Создание и семеноводство новых российских конкурентоспособных сортов картофеля различного целевого назначения
4.	ЗАО «Белоречье»	<ul style="list-style-type: none"> – ООО «Пробиосинтез»; – ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии». 	Разработка биофунгицида для защиты растений картофеля на основе консорциума штаммов микроорганизмов
5.	ЗАО «Приобское»	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет».	Разработка полифункциональной технологии биологической защиты картофеля для селекции и семеноводства отечественных сортов
6.	ЗАО СХП «Мичуринец»	<ul style="list-style-type: none"> – ФГБНУ Институт цитологии и генетики СО РАН; – ООО АТФ «Агрос». 	Селекция и семеноводство новых сортов картофеля столового назначения
7.	КФХ «Агли»	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»	Селекция высокоурожайных сортов и семеноводство картофеля на безвирусной основе
8.	КФХ «Калина»	<ul style="list-style-type: none"> – ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. И. Канта»; – ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства имени А.Г. Лорха». 	Семеноводство продовольственных сортов картофеля отечественных сортов, районированных к условиям выращивания на территории Калининградской области
9.	КХ «Бекон»	<ul style="list-style-type: none"> – ФГБНУ Сибирский федеральный научный центр агробιοтехнологий Российской академии наук; – ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт»; 	Формирование в агропромышленном комплексе Западной Сибири конкурентоспособного сектора производства посадочного материала современных российских сортов картофеля

			высших репродукций
10.	ООО «Агропромышленная компания «Любовское»	– ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства имени А.Г. Лорха».	Развитие семеноводства картофеля в чистых фитосанитарных условиях северного региона и создание конкурентоспособного фонда семенного материала отечественных сортов
11.	ООО «Золотая Нива»	ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет»	Разработка инновационных технологий производства элитного семенного картофеля перспективных сортов отечественной селекции в условиях Тамбовской области
12.	ООО «Агростар»	– ФГБНУ «Самарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени Н.М. Тулайкова»; – ФГБОУ ВО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»; – ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства имени А.Г. Лорха»	Развитие селекции и семеноводства картофеля в Самарской области
13.	ООО «Агрофирма «Промышленная»	– ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук»; – ИП Хомутский Владимир Иванович; – ИП Мурзакаев Радик Иршатович; – ИП Павленко Сергей Николаевич.	Селекция и семеноводство новых перспективных сортов картофеля, разработка эффективных технологий их возделывания, хранения и переработки в Оренбургской области
14.	ООО «Агрофирма «Слава картофелю – Яльчики»	– ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства им. А.Г. Лорха»; – ФГБОУ ВО «Чувашская государственная	Развитие семеноводства картофеля и создание конкурентоспособного семенного фонда перспективных отечественных сортов картофеля в

		сельскохозяйственная академия».	условиях Приволжского федерального округа
15.	ООО «Алчак»	– ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»; – ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный заочный университет»; – ЗАО «Бирюли»; – ООО «Агрофирма «Игенче».	Селекция и семеноводство картофеля в Республике Татарстан
16.	ООО «Зольский картофель»	– ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет»; – ФГБНУ «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук»; – ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет».	Производство высококачественного семенного картофеля конкурентоспособных отечественных сортов в условиях безвирусной среды горной зоны Кабардино-Балкарской Республики
17.	ООО «ФАТ-АГРО»	– ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства имени А.Г. Лорха»; – Федеральный научный центр Владикавказский научный центр РАН (в лице филиала – Северокавказского НИИ горного и предгорного сельского хозяйства).	Селекция и семеноводства картофеля на основе современных методов биотехнологии для создания отечественных сортов, устойчивых к вирусным заболеваниям и адаптированных к природным условиям Северо-Кавказского региона
18.	ООО «Щелканово-Агро»	– ФГБНУ «Пензенский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»; – ООО «Клон-Агро».	Селекция и семеноводство новых конкурентоспособных отечественных сортов картофеля в Калужской области
19.	ООО «АгроИнтер»	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии»	Размножение новых перспективных отечественных сортов картофеля и отработка технологии биологической защиты картофеля от фитофтороза

			отечественными микробными препаратами
20.	ООО «АгроСоюз Спасск»	ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»	Разработка комплекса технологий устойчивого производства семян картофеля высоких репродукций
21.	ООО «Колпаков»	<ul style="list-style-type: none"> – ФГБУН Сибирский федеральный научный центр агроботехнологий Российской академии наук; – ООО «Агрофирма Зоркальцевская»; – ИП Глава КФХ Шадрина М.Н.; – ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет»; – ФГБОУ ДПО «Томский институт переподготовки кадров и агробизнеса». 	Разработка новых сортов картофеля на основе современных молекулярно-биологических методов, производство и вывод на рынок оздоровленного семенного материала отечественных сортов картофеля высоких репродукций
22.	ООО «Редкинская АПК»	<ul style="list-style-type: none"> – ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства имени А.Г. Лорха»; – ФГУП «Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра «Курчатовский институт». 	Создание сертифицированного семенного материала картофеля отечественных сортов для российского рынка в почвенно-климатических условиях Тверской области
23.	ООО «СХП «Дары Малиновки»	ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»	Развитие селекции и семеноводства сортов картофеля, адаптированных к условиям выращивания на территории Красноярского края и Восточной Сибири
24.	ООО «Теплично-парниковый комбинат «Элита-картофель»	ФГБНУ «Омский аграрный научный центр»	Создание новых сортов картофеля, адаптированных к условиям Западной Сибири, отработка технологического процесса по ускоренному

			размножению и внедрению в производство
25.	ООО «Фермерское Хозяйство «СеДеК»	<ul style="list-style-type: none"> – ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии»; – ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства имени А. Г. Лорха»; – СППК «Научно-производственное объединение «Семена Горного Алтая». 	Создание новых отечественных сортов картофеля различного целевого использования, устойчивых к вирусным и другим заболеваниям, адаптированных к различным регионам возделывания на территории Российской Федерации, и конкурентоспособного фонда семенного материала в чистых фитосанитарных зонах Горного Алтая
26.	ООО «Фермерское хозяйство Пуцко»	<ul style="list-style-type: none"> – ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»; – ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства» имени А.Г. Лорха»; – ООО «ЭКОГРИНТЕК». 	Селекция и семеноводство высокоурожайных отечественных сортов картофеля универсального назначения для условий Брянской области
27.	ООО «Экотех»	<ul style="list-style-type: none"> – ООО НПЦ «Био-градис»; – ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства имени А.Г. Лорха»; – ФГБНУ «Калужский научно-исследовательский институт сельского хозяйства». 	Оптимизация интегрированной системы защиты картофеля и создание конкурентоспособного семенного фонда сортов отечественной селекции различного целевого использования
28.	ООО «Дока-Генные Технологии»	<ul style="list-style-type: none"> – ООО «Исследовательский Центр «Фито-Инженерия»; – Международная лаборатория «Резистом»; – ФГБУН Институт биоорганической химии им. академиков М. М. Шемякина и 	Создание Центра геномных технологий в картофелеводстве. Селекция, производство и вывод на рынок семян картофеля столовых сортов

		Ю. А. Овчинникова Российской академии наук; – ГУ Научно-исследовательский институт физико-химической биологии им. А. Н. Белозерского Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова.	
29.	ООО «СоюзАгро»	– ООО «Алтбиотех»; – ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет»; – ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии»	Создание нового биопестицида для защиты растений картофеля на основе белка-индуктора устойчивости растений к фитопатогенам (КНТП «Микробный фактор»)
30.	ООО ССК «Уральский картофель»	– ФГБНУ «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр УрО РАН»; – АО АК «Белореченский»; – ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет»	Селекция и семеноводство новых отечественных сортов картофеля Уральской селекции различного целевого назначения
31.	СПК «Никольск»	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства им. А.Г. Лорха»	Создание семенного фонда новых и перспективных отечественных сортов картофеля в чистых фитосанитарных условиях Европейского Севера России
32.	КХ Павлова В.И.	– ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия»; – ООО «СФ «ЛиГА»	Разработка ускоренной технологии производства оздоровленного семенного материала картофеля в условиях Северо-Западного региона Российской Федерации
33.	ООО «Агрофирма «КРиММ»	– ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»	Селекция, семеноводство и переработка конкурентоспособных

			отечественных сортов картофеля в Тюменской области
34.	СХ ПАО «Белореченское»	– ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»	Селекция и семеноводство новых высокопродуктивных сортов картофеля, устойчивых к болезням. Разработка методов ускоренного размножения для получения высококачественных оригинальных семенных клубней сортов картофеля селекции ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ для решения импортозамещения в картофелеводстве Иркутской области

Приложение № 2
к протоколу Комиссии по отбору
комплексных научно-технических проектов
№ 1 от 4 октября 2018 года

**Перечень заявок,
отклоненных от участия в отборе комплексных научно-технических проектов**

№ п/п	Наименование участника отбора комплексных научно-технических проектов, представившего заявку	Наименование участников комплексного научно-технического проекта	Причина отклонения заявки
1.	КФХ «ИП Кичигин Л.П.»	<ul style="list-style-type: none"> – ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени А.Г. Лорха»; – ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства». 	<p>Участник отбора не соответствует установленным требованиям, предъявляемым к заказчику комплексного научно-технического проекта, поскольку является индивидуальным предпринимателем.</p> <p>В соответствии с разделом II Программы¹ под заказчиками комплексных научно-технических проектов понимаются организации (юридические лица), участвующие в выполнении мероприятий Программы по направлениям ее реализации.</p>
2.	ООО «Краснодарский биоцентр»	<ul style="list-style-type: none"> – ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии»; – ИП Азарова А.Б.; 	<p>1. Участник отбора не соответствует требованиям, предъявляемым к заказчику комплексного научно-технического проекта, поскольку не является сельскохозяйственным товаро-</p>

¹ Здесь и далее под Программой понимается Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства на 2017 – 2025 годы.

		<ul style="list-style-type: none"> - ООО «Семь островов Плюс»; - КФХ «Доброхотов А.В.». 	<p>производителем (абзац первый раздела VI Подпрограммы²).</p> <p>Сведения о соответствии статусу сельскохозяйственного товаропроизводителя, указанные в анкете участника в составе заявки, являются недостоверными (в качестве основного вида деятельности указано производство пестицидов – такая продукция не включена в перечень сельскохозяйственной продукции, утвержденный распоряжением Правительства от 25.01.2017 № 79-р).</p> <p>2. Опыт профессиональной деятельности по направлению Подпрограммы документально не подтвержден (подпункт «а» пункта 6 Порядка отбора комплексных научно-технических проектов³).</p> <p>3. К заявке не приложены документы, предусмотренные пунктом 7 Порядка отбора комплексных научно-технических проектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсутствуют письма от уполномоченных исполнительных органов власти субъектов Российской Федерации о согласии на реализацию проекта на территории соответствующего субъекта Российской Федерации;
--	--	---	---

² Здесь и далее под Подпрограммой понимается подпрограмма «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2025 годы.

³ Здесь и далее под Порядком отбора комплексных научно-технических проектов понимается порядок, утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 23 июля 2018 года № 320.

			<p>– отсутствует документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего заявку, на осуществление действий от имени заказчика комплексного научно-технического проекта.</p> <p>4. Проект не содержит показателей, установленных Подпрограммой (абзац двадцатый раздела V Программы).</p>
3.	ООО «Наука»	ФГБНУ ЯНИИСХ	<p>1. К заявке не приложены документы, предусмотренные пунктом 7 Порядка отбора проектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – отсутствует договор о научно-производственном партнерстве; – отсутствует письмо федерального органа исполнительной власти о согласии сформировать для подведомственной организации государственное задание и предоставить финансовое обеспечение для проведения научного исследования в соответствии с комплексным планом научных исследований; – отсутствует письмо от уполномоченного исполнительного органа власти субъектов Российской Федерации о согласии на реализацию проекта на территории соответствующего субъекта Российской Федерации; – отсутствует документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего заявку, на осуществление

			<p>действий от имени заказчика комплексного научно-технического проекта.</p> <p>2. Проект не соответствует требованиям, установленным Подпрограммой:</p> <ul style="list-style-type: none"> – объем внебюджетного финансирования проекта менее объема средств федерального бюджета; – проект не содержит показателей, установленных Подпрограммой (абзац двадцатый раздела V Программы).
4.	ООО НПФ «МАШГЕО»	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени А.Г. Лорха».	<p>1. Участник отбора не соответствует установленным требованиям, предъявляемым к заказчику комплексного научно-технического проекта, поскольку не является сельскохозяйственным товаропроизводителем (абзац первый раздела VI Подпрограммы).</p> <p>Сведения о соответствии статусу сельскохозяйственного товаропроизводителя, указанные в анкете в составе заявки, являются недостоверными: в качестве основных видов деятельности организации в анкете участника указаны инновационные разработки в области экологии, геологии, сельского хозяйства, переработка органических отходов, птичьего помета, осадков сточных вод в удобрения, очистка и обеззараживание водных потоков, производство установок для производства</p>

			<p>зеленого гидропонного корма – такая продукция не включена в перечень сельскохозяйственной продукции, утвержденный распоряжением Правительства от 25.01.2017 № 79-р;</p> <p>2. Опыт профессиональной деятельности по направлению подпрограммы документально не подтвержден (подпункт «а» пункта 6 Порядка отбора комплексных научно-технических проектов).</p> <p>3. К заявке не приложены документы, предусмотренные пунктом 7 Порядка отбора проектов: отсутствует письмо от уполномоченного исполнительного органа власти субъектов Российской Федерации о согласии на реализацию проекта на территории соответствующего субъекта Российской Федерации.</p> <p>4. Проект не содержит показателей, установленных Подпрограммой (абзац двадцатый раздела V Программы).</p>
5.	ООО «Заборский»	ФГБОУ ВО «Тверская государственная сельскохозяйственная академия»	Опыт профессиональной деятельности по направлению подпрограммы документально не подтвержден (подпункт «а» пункта 6 Порядка отбора комплексных научно-технических проектов).
6.	ООО «Компания Пермские овощи»	ФГБНУ «Пермский федеральный исследовательский центр УрО РАН»	Срок действия договора о научно-производственном партнерстве, представленного в составе заявки, определен до 31.10.2020 (при общем сроке реализации проекта до 2025 года).

			В рамках проекта не предусмотрено выведение новых сортов картофеля отечественной селекции.
7.	ООО «УралАгро»	ФГБНУ «Пермский федеральный исследовательский центр УрО РАН»	В составе заявки отсутствует документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего заявку, на осуществление действий от имени заказчика комплексного научно-технического проекта (подпункт «к» пункта 7 Порядка отбора проектов). В рамках проекта не предусмотрено выведение новых сортов картофеля отечественной селекции.
8.	ООО «Пуциловское»	ФГБНУ «ФНЦ агrobiотехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки»	Опыт профессиональной деятельности по направлению подпрограммы документально не подтвержден (подпункт «а» пункта 6 Порядка отбора комплексных научно-технических проектов). Не соблюдено требование по соответствию видов работ в составе комплексного научно-технического проекта мероприятиям Подпрограммы.