



**ПРИКАЗ**  
03.04.2020

г.Казань

**БОЕРЫК**  
№ 76/2-нр

Об утверждении результатов конкурса на предоставление гранта на государственную поддержку научных исследований и разработок в области агропромышленного комплекса Республики Татарстан в 2020 году

Во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 26.01.2018 № 42 «О мерах государственной поддержки агропромышленного комплекса за счет средств бюджета Республики Татарстан» и на основании протокола заседания конкурсной комиссии по отбору проектов на право получения грантов Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан на государственную поддержку научных исследований и разработок в области агропромышленного комплекса от 01.04.2020 № 36-пр,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить список проектов конкурсного отбора на предоставление гранта Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан на государственную поддержку научных исследований и разработок в области агропромышленного комплекса в 2020 году, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Начальнику отдела науки, образования и инновационных технологий Р.Р.Валиуллиной в установленные сроки обеспечить:

уведомление победителей посредством электронной связи;

размещение списка победителей конкурса на официальном сайте Минсельхозпрода РТ в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

заключение договора о предоставлении гранта.

3. Начальнику отдела финансирования С.Н.Злобину организовать своевременное выделение денежных средств Грантополучателям в пределах установленных лимитов.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра Н.Р. Залакова.

Список

проектов конкурсного отбора для предоставления грантов Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан на государственную поддержку научных исследований и разработок в области агропромышленного комплекса в 2020 год

№ п/п	Наименование научной разработки	Грантополучатель	Объем финансирования, тыс.руб
1	Разработка селекционных и технологических методов повышения продуктивности молочного скота и качества молока при роботизированном доении	ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им.Н.Э.Баумана»	500
2	Разработка рекомендаций по созданию комплекса агролесомелиоративных объектов на деградированных землях сельскохозяйственного назначения с учетом глобального потепления климата	ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет»	200
3	Разработка аппаратно-аналитического комплекса анализа набора показателей жизнедеятельности животного на базе методов математической статистики с использованием машинного обучения с целью преждевременного выявления заболеваний	ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет»	500

4	<p>Проектирование программного обеспечения, разработка алгоритмов, компонентов и сервисов геймифицированной онлайн платформы «Фермополис», как нового формата обучения инвестированию в сельское хозяйство</p>	<p>ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет»</p>	2000
5	<p>Разработка пилотного проекта «Адаптивно-ландшафтной системы земледелия, на базе ООО Агрофирма «Нур» Тетюшского муниципального района Республики Татарстан»</p>	<p>ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет»</p>	1200
6	<p>Разработка и внедрение пневмозагрузочно-пылеочистительного устройства для серийных протравителей семян зерновых культур</p>	<p>ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет»</p>	300
7	<p>Исследование и разработка комплексных виброплазменных технологий упрочнения рабочих органов отечественных и зарубежных сельскохозяйственных машин и оборудования</p>	<p>ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет»</p>	300
8	<p>Разработка проекта государственной программы Стратегия развития отрасли растениеводства в Республике Татарстан на 2020-2030 года</p>	<p>ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет»</p>	500
9	<p>Эколого-географическое испытание гибридов кукурузы зернового и силосного направлений использования на экспериментальных полях ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН</p>	<p>ТатНИИСХ – обособленное структурное подразделение ФИЦ «КазНЦ РАН»</p>	1000

10	Разработка приемов интенсификации производства растительного белка на основе мобилизации генетических ресурсов гороха и совершенствования элементов технологии возделывания, направленных на реализацию высокого потенциала урожайности и качества	ТатНИИСХ – обособленное структурное подразделение ФИЦ «КазНЦ РАН»	4000
11	Разработка экологических мер борьбы с вредителями и болезнями при возделывании плодовых культур в соответствии с требованиями органического сельского хозяйства	ТатНИИСХ – обособленное структурное подразделение ФИЦ «КазНЦ РАН»	1000
12	Особенности формирования продуктивности и качества зерна новых сортов зерновых культур (озимая и яровая пшеница, озимая рожь) при действии неблагоприятных факторов внешней среды и элементов технологии возделывания	ТатНИИСХ – обособленное структурное подразделение ФИЦ «КазНЦ РАН»	1500
13	Изучение закономерностей распространения клубневых гнилей на картофеле в условиях Республики Татарстан	ТатНИИСХ – обособленное структурное подразделение ФИЦ «КазНЦ РАН»	1000
14	Оптимизация минерального питания новых сортов ярового ячменя для повышения урожайности и качества зерна	ТатНИИСХ – обособленное структурное подразделение ФИЦ «КазНЦ РАН»	1500

15	Разработка научно-обоснованной системы повышения эффективности кормовой добавки при выпаивании сельскохозяйственных животных и птицы всех половозрастных групп в сельскохозяйственных предприятиях Республики Татарстан	ГНБУ «Академия наук Республики Татарстан»	500
16	Разработка плана селекционно-племенной работы Республики Татарстан на 2021-2025 годы	ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им.Н.Э.Баумана»	500
17	Утилизация отходов животноводства с помощью биологических активаторов	ФГБУ Н «ФИЦ «Казанский научный центр Российской академии наук»	3000
18	Разработка комбикормов для осетровых рыб с кормовой добавкой из ингредиентов местного производства – Винивет	ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	500
Итого:			20000