



ПРИКАЗ

« 06 » 04 2023 г.

№ 218

Москва

О победителях конкурсного отбора
исследовательских коллективов
для поддержки комплексных проектов
«Научно-технологические фронтиры»

В соответствии с Положением о проведении конкурсного отбора исследовательских коллективов для поддержки комплексных проектов «Научно-технологические фронтиры», утверждённого приказом № 110 от 06 марта 2023 года, протоколом экспертной группы № 1 от 24 марта 2023 года «Об экспертизе проектов конкурсного отбора исследовательских коллективов для поддержки комплексных проектов «Научно-технологические фронтиры» в рамках реализации программы развития университета «Агропрорыв-2030» программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Признать в 2023 году победителями внутриуниверситетского конкурса «Научно-технологические фронтиры» проекты согласно оценкам экспертной группы (Приложение 1).
2. Управлению научной и инновационной деятельности университета (Л.В. Верзунова) обеспечить сбор согласий руководителей научно-исследовательских проектов на выполнение индикаторов проекта (Приложение 2).
3. Руководителям научно-исследовательских проектов предоставить в срок до 10 апреля 2023 года в Управление экономики и финансов смету расходов на реализацию научно-исследовательских проектов (Приложение 3).
4. Руководителям проектов в срок до 25 сентября 2023 года представить в управление научной и инновационной деятельности (Л.В. Верзунова) отчет по выполнению значений показателей результативности по проекту с приложениями, а также в срок до 15 декабря 2023 года представить полнотекстовые научные отчеты, оформленные в соответствии с ГОСТ 7.31-2017, содержащие сведения о выполнении заявленных индикаторов с предоставлением копий подтверждающих документов.

5. Научно-техническому совету университета (А.В. Журавлеву) организовать публичную защиту научно-исследовательских проектов. Руководителям научно-исследовательских проектов представить основные научные результаты, полученные в ходе реализации проектов под их руководством, в формате доклада с подготовкой презентации в формате ppt, в срок не позднее 20 ноября 2023 г.

6. Контроль исполнения приказа возложить на проректора по науке и инновационному развитию А.В. Журавлева.

Ректор



В.И. Трухачев

Приложение 1 к приказу
 О победителях конкурсного отбора исследовательских коллективов для поддержки комплексных проектов «Научно-технологические фронтиры»
 от «06» 04 2023 г.
 № 218

Конкурсные заявки, признанные победителями гранта

№ п/п	Институт	ФИО руководителя	Тема проекта
1.	Институт агробиотехнологии	Налиухин Алексей Николаевич	Разработка приёмов повышения эффективности минеральных удобрений путём их биомодификации и использованием покрытий гранул для замедленного высвобождения питательных веществ
2.	Институт садоводства и ландшафтной архитектуры	Монахос Сократ Григорьевич	Пребридинговое молекулярно-генетическое и фенотипическое изучение генетического разнообразия рапса
3.	Институт зоотехнии и биологии	Селионова Марина Ивановна	Биотехнологические методы воспроизводства и геномные технологии в селекции сельскохозяйственных животных и сохранении генофонда малочисленных пород
4.	Институт зоотехнии и биологии	Буряков Николай Петрович	Новые кормовые решения в животноводстве согласно принципам нутрициологии
5.	Технологический институт	Бакин Игорь Алексеевич	Разработка технологических приемов и сверхкритических методов получения растительных экстрактов сельскохозяйственного сырья
6.	Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства	Бенин Дмитрий Михайлович	Модель оценки состояния мелиоративной отрасли РФ, оптимизация и прогноз развития

№ п/п	Институт	ФИО руководителя	Тема проекта
	имени А.Н. Костякова		
7.	Институт экономики и управления АПК	Хоружий Людмила Ивановна	Разработка адаптивной информационно-аналитической системы управления устойчивым развитием организаций АПК в условиях реализации концепции «Зеленой экономики» на основе ESG-принципов
8.	Институт экономики и управления АПК	Зарук Наталья Федоровна	Разработка информационной системы совершенствования технологий производства органической продукции
Продление проектов, реализация которых началась в 2022 году, на 2023 год			
9.	Институт механики и энергетики имени В.П. Горячкина	Дидманидзе Отари Назирович	Исследования и разработки в области технологий и технических средств повышения тягово-сцепных свойств сельскохозяйственных тракторов с оценкой динамической загруженности трансмиссии
10.	Институт агробиотехнологии	Шитикова Александра Васильевна	Создание и развитие центра экспериментальных агротехнологий