

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»
(ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ)**

П Р И К А З

«28» ноября 2022 г.

№ *659-3*.

п. Майский

О создании временных творческих коллективов для выполнения научных исследований по технологическим проектам полного цикла в рамках деятельности научно-образовательного центра «Инновационные решения в АПК» на 2022 год

Для выполнения научно-исследовательских проектов в рамках деятельности НОЦ мирового уровня «Инновационные решения в АПК»

п р и к а з ы в а ю:

1. Создать временный творческий коллектив для выполнения работ в период с 22 июня 2022 г. по 30 ноября 2022 г. по проекту «Разработка элементов кормления сельскохозяйственной птицы и крупного рогатого скота на основе пробиотических кормовых добавок отечественного производства» согласно Соглашения о предоставлении гранта в форме субсидии из областного бюджета на оказание государственной поддержки внедрения в производство инновационных технологий в рамках технологических проектов полного цикла, № 1-С от 22 июня 2022 г. (руководитель проекта – Коцаев Иван Александрович) в следующем порядке:

- Афанасьева Ольга Андреевна;
- Лавриненко Кристина Витальевна, аспирант 3 года обучения технологического факультета;
- Мартынова Екатерина Геннадьевна, старший преподаватель, кандидат сельскохозяйственных наук;
- Токарь Полина Игоревна, обучающаяся 1 курса магистратуры технологического факультета;
- Чуев Сергей Александрович, доцент, кандидат биологических наук.

2. Создать временный творческий коллектив для выполнения работ в период с 22 июня 2022 г. по 30 ноября 2022 г. по проекту «Создание высокопродуктивного стада с селективными свойствами на основе совершенствования племенных и продуктивных качеств кроликов» согласно Соглашения о предоставлении гранта в форме субсидии из областного бюджета на оказание государственной поддержки внедрения в производство

инновационных технологий в рамках технологических проектов полного цикла, № 2-С от 22 июня 2022 г. (руководитель проекта – Котлярова Светлана Николаевна), в следующем порядке:

- Алифанова Виктория Викторовна, доцент, кандидат биологических наук;
- Добудько Александр Николаевич, доцент, кандидат биологических наук;
- Капустин Роман Филиппович, профессор, доктор биологических наук;
- Кустовская Ольга Александровна, обучающаяся 2 курса магистратуры технологического факультета;
- Обернихина Наталья Ивановна, начальник испытательной лаборатории;
- Хохлова Наталья Сергеевна, заведующая лабораторией кролиководства;
- Чукардин Артем Александрович, обучающийся 2 курса факультета ветеринарной медицины;
- Шевченко Надежда Павловна, доцент, кандидат технических наук.

3. Создать временный творческий коллектив для выполнения работ в период с 22 июня 2022 г. по 30 ноября 2022 г. по проекту «Создание органо-минеральных комплексов на основе аспарагинатов для кормления сельскохозяйственных животных с целью повышения потребительских качеств сельхозпродукции» согласно Соглашения о предоставлении гранта в форме субсидии из областного бюджета на оказание государственной поддержки внедрения в производство инновационных технологий в рамках технологических проектов полного цикла, № 3-С от 22 июня 2022 г. (руководитель проекта – Шевченко Надежда Павловна), в следующем порядке:

- Бреславец Юрий Павлович, доцент, кандидат сельскохозяйственных наук;
- Литовкина Дарья Александровна, аспирант 1 года обучения технологического факультета;
- Ореховская Александра Александровна, начальник отдела по работе с грантами и НОЦ, кандидат сельскохозяйственных наук;
- Павличенко Татьяна Сергеевна, аспирант 2 года обучения технологического факультета;
- Перевозчиков Николай Владимирович, аспирант 2 года обучения технологического факультета;
- Походня Григорий Семенович, профессор, доктор сельскохозяйственных наук;
- Татьяничева Ольга Егоровна, доцент, кандидат сельскохозяйственных работ;
- Трубчанинова Наталья Савельевна, доцент, кандидат сельскохозяйственных наук;

– Шевченко Александр Иванович, преподаватель, кандидат биологических наук.

4. Создать временный творческий коллектив для выполнения работ в период с 22 июня 2022 г. по 30 ноября 2022 г. по проекту «Создание внутрипородного типа свиней крупной белой породы отечественной селекции» согласно Соглашения о предоставлении гранта в форме субсидии из областного бюджета на оказание государственной поддержки внедрения в производство инновационных технологий в рамках технологических проектов полного цикла, № 4-С от 22 июня 2022 г. (руководитель проекта – Походня Григорий Семенович), в следующем порядке:

- Бреславец Павел Иванович, доцент, кандидат ветеринарных наук;
- Бреславец Юрий Павлович, доцент, кандидат сельскохозяйственных наук;
- Обернихина Наталья Ивановна, начальник научно-производственной испытательной лаборатории;
- Новиков Алексей Алексеевич, доктор биологических наук;
- Перевозчиков Николай Владимирович, аспирант 2 года обучения технологического факультета;
- Срокина Елена Николаевна;
- Старкова Татьяна Николаевна, аспирант 2 года обучения технологического факультета;
- Суслина Елена Николаевна, доктор сельскохозяйственных наук;
- Файнов Александр Алексеевич, кандидат сельскохозяйственных наук.

5. Создать временный творческий коллектив для выполнения работ в период с 22 июня 2022 г. по 30 ноября 2022 г. по проекту «Усовершенствование системы противозпизоотических мероприятий при лейкозе крупного рогатого скота на основе современных знаний, диагностики и управления эпизоотическим процессом» согласно Соглашения о предоставлении гранта в форме субсидии из областного бюджета на оказание государственной поддержки внедрения в производство инновационных технологий в рамках технологических проектов полного цикла, № 5-С от 22 июня 2022 г. (руководитель проекта – Беляева Светлана Николаевна), в следующем порядке:

- Безбородова Наталья Александровна, кандидат ветеринарных наук;
- Ващилин Виктор Эдуардович, обучающийся 4 курса факультет ветеринарной медицины;
- Гончарова Ольга Витальевна, аспирант 2 года обучения факультета ветеринарной медицины;
- Деринг Кристина Александровна, обучающаяся 3 курса факультета ветеринарной медицины;
- Дорофеев Андрей Фёдорович, профессор, доктор экономических наук;

- Капустин Роман Филиппович, профессор, доктор биологических наук;
- Медведев Артем Анатольевич, кандидат ветеринарных наук;
- Петропавловский Максим Валерьевич, кандидат ветеринарных наук;
- Тучков Никита Сергеевич, обучающийся 3 курса факультета ветеринарной медицины.

6. Создать временный творческий коллектив для выполнения работ в период с 22 июня 2022 г. по 30 декабря 2022 г. по проекту «Создание сортов зерновых культур с качественными характеристиками, направленными на получение аминокислот» согласно Соглашения о предоставлении гранта на обеспечение поддержки реализации технологических проектов в рамках Программы деятельности научно-образовательного центра мирового уровня «Инновационные решения в АПК», № 075-15-2021-706/СГ-4 от 31 октября 2022 г. (руководитель проекта - Гончарова Наталья Михайловна), в следующем порядке:

- Городов Василий Тимофеевич, старший научный сотрудник, кандидат сельскохозяйственных наук;
- Кобяков Александр Сергеевич, аспирант 1 года обучения агрономического факультета;
- Кобякова Вера Ивановна, агроном проблемной лаборатории селекции и промышленного семеноводства имени Н.С. Шевченко;
- Оразаева Ирина Владимировна, доцент, кандидат сельскохозяйственных наук;
- Ореховская Александра Александровна, начальник отдела по работе с грантами и НОЦ, кандидат сельскохозяйственных наук.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на и.о. проректора по научной работе и инновациям И.И. Гуляева.

Ректор



С.Н. Алейник