



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –  
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»  
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

ПРИКАЗ

« 01 » 11 2022 г.

№ 1081

Москва

О подведении итогов конкурса  
«Аспирантский научный контракт»  
в рамках программы развития  
Университета в соответствии с  
программой стратегического  
академического лидерства  
«Приоритет-2030»

В соответствии с Положением о внутриуниверситетском конкурсе «Аспирантский научный контракт», утвержденным приказом ректора № 740 от 06.09.2022 г., протоколом №1 от 25.10.2022 г. заседания экспертной группы по определению победителей конкурса «Аспирантский научный контракт» в рамках программы развития Университета в соответствии с программой академического стратегического лидерства «Приоритет-2030»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Признать победителями внутриуниверситетского конкурса «Аспирантский научный контракт» 6 аспирантов согласно оценкам экспертной группы (Приложение 1).
2. Управлению научной и инновационной деятельности (Верзунова Л.В.), управлению экономики и финансов (Устюгова С.В.), службе кадровой политики и приема персонала (Сивова Т.В.) обеспечить трудоустройство победителей в лаборатории и центры Университета.
3. Бухгалтерии (Таранова Н.А.) обеспечить своевременные выплаты в рамках конкурса.
4. Контроль за исполнением приказа возложить на советника при ректорате – заместителя проректора по науке И.Ю. Свинарёва.

Ректор

В.И. Трухачев

Приложение 1 к приказу  
«О подведении итогов конкурса  
«Аспирантский научный контракт»  
в рамках программы развития  
Университета в соответствии с программой  
стратегического академического лидерства  
«Приоритет-2030»  
от «01» 11 2022 г.  
№ 1081

### **Победители внутриуниверситетского отбора проектов «Аспирантский научный контракт»**

1. Ульянов Александр Евгеньевич, аспирант 1 года обучения направления подготовки 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика». Тема проекта: «Разработка типологии сельскохозяйственных предприятий с применением технологий искусственного интеллекта». Руководитель: к.э.н., и.о. заведующего кафедрой статистики и кибернетики, доцент Уколова Анна Владимировна.
2. Ефанова Евгения Михайловна, аспирант 2 года обучения направления подготовки 4.1.3. «Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений». Тема проекта: «Влияние комплексных препаратов, полученных по технологии зелёной химии, на показатели качества яровой пшеницы». Руководитель: д.с.-х.н., заведующая кафедрой химии, доцент Дмитриевская Инна Ивановна.
3. Медведев Иван Константинович, аспирант 2 года обучения направления подготовки 4.2.4 «Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животных». Тема проекта: «Оценка эффективности нетрадиционных источников белка в рационе лактирующих коров». Руководитель: д.б.н., заведующий кафедрой кормления животных, профессор Буряков Николай Петрович.
4. Литвинов Юрий Владимирович, аспирант 2 года обучения направления подготовки 1.5.12 «Зоология». Тема проекта: «Морфологические патологии птиц – как биоиндикаторы популяции и

экологической обстановки агроценозов и техногенных ландшафтов». Руководитель: д.б.н., профессор кафедры зоологии, профессор Маловичко Любовь Васильевна.

5. Гуров Дмитрий Александрович, аспирант 1 года обучения направления подготовки 4.3.2 «Электротехнологии, электрооборудование и энергосбережение». Тема проекта: «Разработка и исследование комбинированной электроактивированной установки для дезинфекции и роста овощных растений». Руководитель: д.т.н., заведующий кафедрой автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф. Бородина, профессор Сторчевой Владимир Федорович.

6. Лапсарь Оксана Михайловна, аспирант 2 года обучения направления подготовки 4.3.1. «Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса». Тема проекта: «Разработка технологии переработки жиросодержащих отходов мясной отрасли». Руководитель: д.т.н., заведующий кафедрой материаловедения и технологии машиностроения, профессор Гайдар Сергей Михайлович.

Приложение 2 к приказу  
 «О победителях внутриуниверситетского  
 конкурса «Аспирантский научный  
 контракт»  
 от «01» 11 2022 г.  
 № 1081

Утверждаю  
 Советник при ректорате –  
 заместителя проректора по науке

И.Ю. Свиначев

**Значения показателей выполнения проекта  
 «Аспирантский научный контракт»\***

| №  | Показатели результативности  | Единица измерения | Итого по проекту | 15.12. 2022 | 30.06. 2023 | 15.12. 2023 |
|----|--|-------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|
| 1. | Принята к печати /опубликована статья в высокоцитированных отечественных и/или зарубежных журналах | Единиц            |                  |             |             |             |
| 2. | Принята к печати /опубликована научная статья в журнале из перечня RSCI                            | Единиц            |                  |             |             |             |
| 3. | Представлены результатов исследований на международной конференции                                 | Единиц            |                  |             |             |             |
| 4. | Подана заявка на получение внешнего финансирования   | Единиц            |                  |             |             |             |
| 5. | Привлечены из внебюджетных источников на реализацию проекта  | Тыс.рублей        |                  |             |             |             |

\*Индикаторы должны содержать указание на поддержку в рамках внутриуниверситетского проекта. Документы должны содержать указание на аспиранта и научного руководителя коллектива.

Аспирант

Ф.И.О.

Научный руководитель,  
 должность, ученая степень, ученое звание

Ф.И.О.