



Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА  
имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»**

(ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева)

Тимирязевская ул., д. 49, Москва, 127434

Тел.: (499) 9760480 Факс: (499) 9760428

E-mail: info@rgau-msha.ru http://www.timacad.ru

ОКПО 00492931, ОГРН 1037739630697

ИНН/КПП 7713080682/771301001

от 04.2024 № 02-15/558

Председателю диссертационного  
Совета 24.1.001.01  
при Федеральном государственном  
бюджетном научном учреждении  
«Агрофизический научно-  
исследовательский институт»  
Доктору сельскохозяйственных  
наук, профессору, академику РАН  
Якушеву В. П.

Уважаемый Виктор Петрович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Российский государственный аграрный университет – Московская сельскохозяйственная академия имени К.А. Тимирязева», Министерство сельского хозяйства российской Федерации выражает согласие на выступление в качестве ведущей организации по диссертации Манакова Павла Сергеевича на тему: «Влияние различных по размеру фракций отсева доломита на кислотно-основные свойства дерново-подзолистой легкосуглинистой почвы, урожай и химический состав растений» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.5 - мелиорация, водное хозяйство и агрофизика. Подготовка отзыва будет осуществляться Налиухиным Алексеем Николаевичем, доктором сельскохозяйственных наук, доцентом, исполняющим обязанности заведующего кафедрой агрономической, биологической химии и радиологии ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

Проректор по науке и  
инновационному развитию



А.В. Журавлев

## 1. Сведения о ведущей организации:

1. полное наименование организации: **ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»**
2. отзыв составлен: **Налиухин Алексей Николаевич**
3. ученая степень автора отзыва: **доктор сельскохозяйственных наук**
4. ученое звание (при наличии): **доцент**
5. структурное подразделение: **институт агробиотехнологий, кафедра агрономической биологической химии и радиологии**
6. занимаемая должность: **и.о. заведующего кафедрой**
7. почтовый адрес организации: **127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, д.49**
8. телефон: **+7 (499) 976 00 15**
9. адрес Web-сайта: **<https://www.timacad.ru>**
10. адрес электронной почты:  
**naliuhin@yandex.ru (Налиухин Алексей Николаевич)**  
**a.zhuravlev@rgau-msha.ru (Приемная проректора по науке)**  
**info@rgau-msha.ru (Университетская почта)**

## 2. Список основных публикаций за последние 5 лет

1. Беленков, А.И. Приемы мелиорации солонцов в Республике Калмыкия / А. И. Беленков, Н. В. Перекрестов // Актуальные проблемы почвоведения, экологии и земледелия: Сборник докладов XVIII Международной научно-практической конференции Курского отделения МОО "Общество почвоведов имени В.В. Докучаева", Курск, 26–28 апреля 2023 года. – Курск: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Курский федеральный аграрный научный центр", 2023. – С. 23-26.
2. Субботина, М.Г. Фракционный состав фосфатов дерново-мелкоподзолистой тяжелосуглинистой почвы вследствие интенсивного фосфоритования и внесения органических удобрений / М.Г. Субботина, К.В. Ковачевич, Б.А. Борисов // II Никитинские чтения "Актуальные проблемы почвоведения, агрохимии и экологии в природных и антропогенных ландшафтах" : Материалы Международной научной конференции, посвященной первому профессору почвоведения на Урале, заведующему кафедрой почвоведения (1924-1932) Василию Васильевичу Никитину, 100-летию первой кафедры почвоведения на Урале, 140-летию науки почвоведения, Пермь, 14–17 ноября 2023 года. – Пермь: Издательство "От и До", 2023. – С. 263-267.
3. Влияние традиционных и биомодифицированных систем удобрения на продуктивность зернотравяного севооборота при разных фонах кислотности в условиях Севера Нечерноземья / А.В. Ерегин, А.Н. Налиухин, О.А. Власова, С.В. Ерегина // Развитие современных систем земледелия и животноводства, обеспечивающих экологическую безопасность окружающей среды : Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 110-летию Пермского НИИСХ, Пермь, 05–07 июля 2023 года / Науч. редколлегия: К.Н. Корляков [и др.]. – Пермь: Издательство "От и До", 2023. – С. 38-47.
4. Кокорева, В.В. Роль почвенных компонентов в миграции радиоцезия в дерново-подзолистых почвах / В.В. Кокорева // Научные основы устойчивого развития сельскохозяйственного производства в современных условиях: Сборник научных трудов по материалам XVI научно-практической конференции с международным участием, Калуга, 07 апреля 2023 года / Под редакцией В.Н. Мазурова. – Калуга: Федеральное

- государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха", 2023. – С. 63-67.
5. Мацуй, Е.В. Изменение агрохимических свойств дерново-подзолистых почв в зависимости от характера их использования / Е.В. Мацуй, В.Д. Наумов // Сборник трудов, приуроченных к 76-й Всероссийской студенческой научно-практической конференции, посвященной 155-летию со дня рождения В.П. Горячкина, Москва, 14–17 марта 2023 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Мегаполис", 2023. – С. 68-72.
6. Пронина, С. А. Роль гумусовых веществ в миграции радиоцезия в дерново-подзолистых почвах / С. А. Пронина // Молодёжная наука - 2023: технологии и инновации: Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых учёных, аспирантов и студентов, посвящённой Десятилетию науки и технологий в Российской Федерации. В 3-х томах, Пермь, 10–14 апреля 2023 года / Науч. редколлегия Э.Ф. Сатаев [и др.]. Том 1. – Пермь: Издательство "От и До", 2023. – С. 357-360.
7. Utkin, A. A. Monitoring of  $^{137}\text{Cs}$ ,  $^{90}\text{Sr}$ , and  $^{40}\text{K}$  in Gray Forest Soils and Plants of Reference Sites in Vladimir Oblast / A. A. Utkin // Biology Bulletin. – 2023. – Vol. 50, No. 12. – P. 3394-3403.
8. Изменение агрохимических свойств дерново-подзолистой почвы и продуктивности зерноотраважного севооборота в зависимости от баланса питательных веществ / А. Н. Налиухин, А. В. Ерегин, Д. В. Демидов [и др.] // Агрохимия. – 2023. – № 1. – С. 3-12.
9. Козлов, А.В. Влияние диатомита, цеолита и бентонитовой глины на агрохимические показатели дерново-подзолистой почвы и урожайность сельскохозяйственных культур / А.В. Козлов, А.Х. Куликова, И.П. Уромова // Агрохимия. – 2023. – № 12. – С. 22-30.
10. Козлов, А. В. Оценка показателей кислотно-основной буферности и направления трансформации соединений кремния в дерново-подзолистой почве при применении различных кремнистых пород / А. В. Козлов, А. Х. Куликова // Агрохимия. – 2023. – № 12. – С. 31-46.
11. Эффективность новых форм НРК-удобрений с замедленным и регулируемым высвобождением питательных веществ при выращивании яровой пшеницы на дерново-подзолистой почве / В.М. Лапушкин, Ф.Г. Игралиев, А.А. Лапушкина [и др.] // Агрохимия. – 2023. – № 2. – С. 29-35.
12. Исследование процессов вымывания химических веществ из дерново-подзолистой суглинистой и супесчаной почв / Т.В. Папаскири, Е.А. Пивень, А.Е. Касьянов [и др.] // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2023. – № 1(391). – С. 24-26.
13. Оценка возможностей использования фосфогипса для повышения устойчивости газонных экосистем в условиях засоления противогололедными реагентами / Д.Д. Хамрик, М.О. Медведев, В.А. Потапова, Д.В. Морев // АгроЭкоИнфо. – 2023. – № 5(59).
14. Последствие биомодифицированных органо-минеральных удобрений на урожайность и качество овса на разных фонах кислотности дерново-подзолистой почвы / А.Н. Налиухин, А.В. Ерегин, В.С. Вернодубенко [и др.] // Молочнохозяйственный вестник. – 2023. – № 1(49). – С. 63-80.

15. Снежко, В.Л. Засоление почв мелиорируемых сельскохозяйственных земель Алтайского края: кластерный анализ / В.Л. Снежко, Д.М. Бенин, Н.В. Гавриловская // Тимирязевский биологический журнал. – 2023. – № 2. – С. 107-117.

16. Влияние доз известковых материалов на Изменение продуктивности ячменя в почвенно-климатических условиях Серебряно-Прудского района Московской области / А. Л. Пастушкова, А. А. Ермаков, А. А. Хрунов, Н. К. Сидоренкова // Основные направления и современные подходы в агрохимической науке : Материалы 55-й Всероссийской с международным участием конференции молодых ученых, специалистов-агрохимиков и экологов, приуроченной к 90-летию Всероссийского научно-исследовательского института агрохимии имени Д.Н. Прянишникова (ВНИИА), Москва, 22 декабря 2021 года / Под редакцией В.Г. Сычева. – Москва: Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова, 2022. – С. 104-115.

17. Кислотность и ее негативное воздействие на почвенную среду / И. М. Мазиров, К. О. Рагимова, М. А. Мазиров, А. О. Рагимов // Современные тенденции в научном обеспечении агропромышленного комплекса. – Суздаль-Иваново: ООО «ПресСто»; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Верхневолжский федеральный аграрный научный центр", 2022. – С. 23-25.

Проректор по науке и  
инновационному развитию



✓ А.В. Журавлев