

МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
П.А. КОСТЫЧЕВА»  
(ФГБОУ ВО РГАТУ)

ул. Костычева, 1, г. Рязань, Рязанская область, 390044  
тел.: (4912) 35-35-01, 35-88-31  
факс: (4912) 34-30-96, 34-08-42  
E-mail: [University@rgatu.ru](mailto:University@rgatu.ru), <http://www.rgatu.ru>  
ОКПО 00493480, ОГРН 1026201074998,  
ИНН 6229000643 КПП 622901001

14.01.2025 № 01/14-29  
На № \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного  
совета 35.2.017.01

д.с.-х.н., профессору Сафину Р.И.

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего об-  
разования «Казанский государственный  
аграрный университет»

420015, г. Казань, ул. К. Маркса, 65

Уважаемый Радик Ильясович!

Настоящим подтверждаем свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Ерастовой Натальи Владимировны на тему «Эффективность использования биопрепаратов в зерновом звене севооборота при ресурсосбережении на почвах юго-востока Нижегородской области», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрехимия, агропочвоведение, защита и карантин растений, и представить официальный отзыв.

Согласны на размещение данных на официальных сайтах ФГБОУ ВО Казанский ГАУ, ВАК министерства науки и высшего образования и в единой информационной системе, включение данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку

Ректор



/ Шемякин Александр Владимирович/

«14» 01 2025 г.

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертационной работе Ерастовой Натальи Владимировны на тему «Эффективность использования биопрепаратов в зерновом звене севооборота при ресурсосбережении на почвах юго-востока Нижегородской области», представленной в диссертационный совет 35.2.017.01 в ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

<b>Информация об организации</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом (положением)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»
Сокращенное наименование	ФГБОУ ВО РГАТУ
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	390044, ЦФО, Рязанская область, г. Рязань, ул. Костычева, д.1
Телефон организации	+7 (4912) 35-88-31
e-mail	university@rgatu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://rgatu.ru">https://rgatu.ru</a>
Сведения о руководителе организации, утверждающем отзыв	Ректор Шемякин Александр Владимирович доктор технических наук, профессор
Наименование структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Кафедра селекции, семеноводства и агрохимии
Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ручкина, А. В. Применение природных глин для стабилизации плодородия агросерой почвы / А. В. Ручкина, Р. Н. Ушаков // Плодородие. – 2024. – № 1(136). – С. 46-50.</li> <li>2. Бобраков, Ф. Ю. Мониторинг состояния кислотности агросерой почвы и биодиагностика ее устойчивости к подкислению / Ф. Ю. Бобраков, Р. Н. Ушаков // Плодородие. – 2024. – № 2(137). – С. 31-35/</li> <li>3. Ручкина, А.В. Перспектива составления почвоулучшающей смеси на основе местных природных ресурсов при хемоактивации их азотной кислотой / А. В. Ручкина, Р. Н. Ушаков // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2024. – № 1. – С. 58-63.</li> <li>4. Ушаков Р.Н. Эколого-агрохимическая оценка устойчивости серой лесной почвы к воздействию загрязнения и урожайность картофеля при применении удобрений / Р. Н. Ушаков, И. С. Питюрина, Д. В. Виноградов, Т. В. Зубкова // АгроЭкоИнфо. – 2024. – № 3(63).</li> <li>5. Ушаков Р.Н. Эколого-агрохимическая оценка устойчивости серой лесной почвы к неблагоприятному возлей-</li> </ol>

	<p>ствию и ее плодородие для выращивания сельскохозяйственных культур / Р. Н. Ушаков, Д. В. Виноградов, Ю. А. Поминчук [и др.] // АгроЭкоИнфо. – 2024. – № 3(63).</p> <p>6. Ушаков, Р.Н. Использование множественной регрессии для оценки комплексности плодородия серой лесной почвы / Ушаков Р.Н., Ручкина А.В., Левин В.И., Бобраков Ф.Ю., Ушакова Т.Ю. // Плодородие. 2023. № 6 (135). С. 64-68.</p> <p>7. Ушаков, Р.Н. Обоснование подхода к установлению уровней почвенного плодородия (на примере хозяйства) / Ушаков Р.Н., Ручкина А.В., Левин В.И., Ушакова Т.Ю., Бобраков Ф.Ю. // Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2023. № 1. С. 58-63.</p> <p>8. Лукьянова, О.В. Перспективы применения биопрепаратов в сельскохозяйственной практике / Лукьянова О.В., Ступин А.С., Антошина О.А., Конкина В.С. // Международный сельскохозяйственный журнал. 2022. № 5 (389). С. 502-506.</p> <p>9. Лукьянова, О.В. Эффективность использования биопрепарата для борьбы с листостебельными болезнями зерновых культур / Лукьянова О.В., Ступин А.С., Конкина В.С., Антошина О.А., Вавилова Н.В. // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2022. Т. 14. № 2. С. 57-64.</p> <p>10. Костин, Я.В. Сравнительная оценка совместного применения минеральных удобрений и биопрепарата при возделывании ячменя / Я.В. Костин Е.Р. Коняев, Н.М. Троц И.Я. Жебряткина И.А. Акулина / Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2022. Т. 14. № 2. С. 135-140.</p> <p>11. Коняев, Е.Р. Оценка эффективности применения биомодифицированных минеральных удобрений под ячмень / Коняев Е.Р., Костин Я.В., Захарова О.А., Троц Н.М. // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2021. Т. 13. № 3. С. 19-25.</p>
Ф.И.О., должность, уч. степень/уч. звание лица, подготовившего отзыв	Лукьянова Ольга Викторовна, заведующий кафедрой селекции, семеноводства и агрохимии, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Контактные данные лица, подготовившего отзыв	8(4912) 35-04-91 e-mail: ovluk74@mail.ru

Ректор



/ Шемякин Александр Владимирович/