

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ  
ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ  
федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Донской государственный аграрный  
университет»  
(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)  
346493, Ростовская область, Октябрьский район,  
пос. Персиановский, ул. Кривошлыкова, д. 24  
Тел/факс (86360)3-61-50

[www.dongau.ru](http://www.dongau.ru). Email: [dongau@mail.ru](mailto:dongau@mail.ru)

10.10.2023 № 1633

на № \_\_\_\_\_

Председателю  
диссертационного совета  
24.1.006.01  
на базе ФГБНУ «Всероссийский научно-  
исследовательский  
институт агрохимии  
имени Д.Н. Прянишникова»  
академику РАН В.Г.  
Сычеву

### Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет» по диссертационной работе Вознесенской Т.Ю. на тему: «Влияние новых форм удобрений на основе комплекса микроэлементов с аминокислотами на урожайность и качество озимой пшеницы в условиях Краснодарского края» по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО Донской ГАУ, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Руководитель организации, утверждающий отзыв ведущей организации	Ректор Фёдоров Владимир Христофорович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Почтовый индекс и адрес организации	346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Кривошлыкова, д. 24
Официальный сайт организации	<a href="https://www.dongau.ru/">https://www.dongau.ru/</a>

Адрес электронной почты	dongau@mail.ru
Телефон	+7(86360)3-61-50
Сведения о структурном подразделении (кафедре), представляющем отзывает ведущей организации	<p>Кафедра агрохимии и экологии имени профессора Е.В. Агафонова  тел. +7(86360)3-51-58</p> <p>Основное направление исследований кафедры и сфера научных интересов: разработка систем удобрения сельскохозяйственных культур с расширенным применением органических, органоминеральных удобрений и биопрепаратов, практическим использованием симбиотической и ассоциативной азотфиксации для повышения продуктивности пашни и плодородия почв; проблемы оценки обеспеченности почв калием и калийное питание растений; методы определения элементов питания в зональных почвах; новые виды удобрений и местных удобрительных и мелиоративных ресурсов; исследования в области защиты растений с использованием химических и биологических средств защиты растений; химическая мелиорация почв; предотвращение загрязнения окружающей среды; деградация используемых в сельскохозяйственном производстве земельных ресурсов; регистрационные испытания новых агрохимикатов и пестицидов.</p>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации и в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ермилов А.В., Каменев Р.А., Турчин В.В., Каменева В.К. Эффективность органоминеральных удобрений на основе морских водорослей при выращивании озимой пшеницы в условиях Ростовской области // Вестник Донского государственного аграрного университета. - 2022. - № 3 (45). - С. 33-39.</li> <li>2. Цыкора А.А., Каменев Р.А., Коржов С.И., Молчанова Н.П. Применение минеральных удобрений и бактериальных препаратов при выращивании озимого ячменя на черноземе обыкновенном в условиях Нижнего Дона // Аграрный научный журнал. -2022. № -3. -С. 42-45.</li> </ol>

3. Ермилов А.В., Каменев Р.А., Турчин В.В., Каменева В.К. Влияние минеральных и органоминеральных удобрений на урожайность озимой пшеницы на черноземе южном в условиях Нижнего Дона // АгроЭкоИнфо. - 2021. - № 6 (48).
4. Ермилов А.В., Каменев Р.А., Каменева В.К. Эффективность применения органоминеральных удобрений в системе удобрения озимой пшеницы на черноземе южном в условиях Ростовской области // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2021. - № 1 (64). - С. 90-94.
5. Ермилов А.В., Каменев Р.А., Солодовников А.П., Максимчук В.Н. Совместное применение органоминеральных и минеральных удобрений в системе удобрения озимой пшеницы на черноземе южном Нижнего Дона // Аграрный научный журнал. - 2021. - № 2. - С. 20-24.
6. Громаков А.А., Коршунов А.А., Мухина М.Т. Исследование эффективности новейших агрохимикатов в условиях Ростовской области. Методологический аспект // Вестник Донского государственного аграрного университета. - 2021. - № 3 (41). - С. 37-46.
7. Ермилов А.В., Каменев Р.А., Воробьев Д.С., Садымов В.Н. Применение органоминеральных удобрений в системе удобрения озимой пшеницы на черноземе южном // Вестник Донского государственного аграрного университета. - 2020. - № 4-1 (38). - С. 69-74.
8. Нестеров Д.Н., Нестерова Е.М., Громаков А.А., Турчин В.В. Действие регуляторов роста и минеральных удобрений на продуктивность кукурузы на черноземе Ростовской области // Вестник КрасГАУ. - 2020. - № 5 (158). - С. 80-85.
9. Репка Д.А., Бельтюков Л.П., Кувшинова Е.К., Потапов Е.А. Эффективность применения биопрепаратов на сортах озимой пшеницы в условиях



	<p>Ростовской области // Зерновое хозяйство России. - 2020. -№ 1 (67). -С. 72-76.</p> <p>10. Репка Д.А., Бельтюков Л.П., Гордеева Ю.В. Влияние биопрепаратов и удобрений на элементы структуры и урожайность сортов озимой пшеницы на Дону // Зерновое хозяйство России. -2020. -№ 2 (68). - С. 72-76.</p> <p>11. Потапов Е.А., Кувшинова Е.К., Бельтюков Л.П. Влияние биопрепаратов на элементы структуры и урожайность сортов озимой пшеницы в посевах по черному пару // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. -2019. -№ 12 (182). -С. 5-10.</p>
--	---

Ректор ФГБОУ ВО  
профессор



*(Handwritten signature)*

В.Х. Фёдоров