



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Департамент научно-технологической политики
и образования
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
**«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

от 20 СЕН 2024 № 4000/02/19

На № _____ от 11.09.2024 г.

660049, г. Красноярск, пр. Мира 90
Тел.: (391) 227-36-09
(391) 227-05-34
E-mail: info@kgau.ru

Председателю
диссертационного совета 99.2.117.03
доктору с.-х. наук, профессору
В.Г. Васину

Уважаемый Василий Григорьевич!

ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Моисеевой Марии Николаевны «Влияние уровня минерального питания на урожайность и качество сортов овса интенсивного типа в условиях лесостепи Зауралья», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агротехника, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Ректор

Н.И. Пыжикова

Исполнитель: Платонова Юлия Викторовна
Начальник ОД УПК
Тел.: (391) 227-30-09

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Моисеевой Марии Николаевны «Влияние уровня минерального питания на урожайность и качество сортов овса интенсивного типа в условиях лесостепи Зауралья», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрехимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Наименование организации, ведомственная принадлежность	ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Адрес организации	г. Красноярск, пр.Мира, 90
Тел., e-mail	+7(391)2273609, info@kgau.ru
Ректор (ученая степень, ученое звание)	Пыжикова Н.И., д.э.н., профессор
Кафедра	<p>Заведующий кафедрой: к.б.н., доцент Власенко О.А.</p> <p>Научные исследования кафедры по специальности 4.1.3. (за последние 5 лет, в изданиях, рекомендованных ВАК РФ):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Белоусов А.А., Белоусова Е.Н., Бопп В.Л., Литвинова В.С., Антонова Т.С. Трансформация азота и активность уреазы при использовании гербицидов // Вестник КрасГАУ. 2019. № 11 (152). С. 9-15. 2. Сорокина О.А. Эффективность действия и последствия фосфоритной муки на черноземе выщелоченном // Вестник КрасГАУ. 2020. № 6 (159). С. 3-10. 3. Кураченко Н.Л., Ульянова О.А., Власенко О.А., Казанова Е.Ю. Действие природной соли различной концентрации на агрофизическое состояние почвы в модельном опыте // Вестник КрасГАУ. 2020. № 6 (159). С. 28-34. 4. Белоусов А.А., Белоусова Е.Н. Динамика содержания органического вещества черноземов в условиях минимизации обработки в красноярской лесостепи // Агрехимия. 2020. № 3. С. 24-30. 5. Бутенко М.С., Ульянова О.А., Халипский А.Н., Хижняк С.В. Действие возрастающих доз вермикомпоста на агрохимические свойства почвы, урожайность и качество клубней картофеля // Агрехимия. 2020. № 7. С. 47-56. 6. Белоусов А.А., Белоусова Е.Н., Кухбуди Д.Д. Динамика каталазной активности чернозема обыкновенного в условиях минимизации обработки // Вестник КрасГАУ. 2021. № 5 (170). С. 103-108. 7. Белоусова Е.Н., Белоусов А.А. Трансформация азотсодержащих соединений чернозема выщелоченного в условиях минимизации основной обработки / Проблемы агрохимии и

экологии, - 2021.- № 3-4

8. Белоусова Е.Н., Белоусов А.А. Оценка агрофизических свойств чернозема в условиях перехода на почвозащитные технологии обработки // Агрофизика. 2021. № 3. С. 1-9.

9. Кураченко Н.Л., Ульянова О.А., Власенко О.А. Изучение гербицидной эффективности природной соли и ее действие на свойства агросерой почвы красноярской лесостепи // Агрохимический вестник. 2021. № 5. С. 34-39.

10. Белоусова Е.Н., Белоусов А.А. Трансформация азотсодержащих соединений чернозема выщелоченного в условиях минимизации основной обработки / Проблемы агрохимии и экологии 2021.- № 3-4. с 3-8.

11. Белоусова Е.Н., Белоусов А.А. Влияние почвозащитных технологий на содержание подвижного органического вещества и ферментативную активность почв / Агрохимия. – 2022. - № 5. - с 30-37

12. Белоусова Е.Н. Сезонная динамика азотсодержащих соединений и активность ферментов агрочернозема при использовании нулевой технологии обработки / Вестник КрасГАУ, 2022. - № 4

13. Белоусова Е.Н., Белоусов А.А., Лукова Е.Н. Особенности превращения почвенного азота при минимизации обработки черноземов красноярской лесостепи / Вестник КрасГАУ, 2022. - № 6

14. Белоусова Е.Н., Белоусов А.А. Влияние технологий обработки на разнокачественность почвенных слоев по содержанию подвижного органического вещества / Проблемы агрохимии и экологии 2022.- №1.- с- 10-15.

15. Кураченко Н.Л., Ульянова О.А., Власенко О.А., Казанов В.В., Казанова Е.Ю. Пищевой режим агрочернозема Канской лесостепи при возделывании ярового рапса на маслосемена // АгроЭкоИнфо. 2022. № 3 (51).

16. Белоусова Е.Н., Белоусов А.А. Влияние технологий основной обработки почвы на трансформацию азотсодержащих органических соединений в агрочерноземе и активность ферментов азотного цикла // Агрохимия, - 2023.- № 5. – С. 3-12

17. Белоусова Е.Н. Оценка агроэкологических параметров плодородия агросерых почв при закладке полевого опыта // Вестник КрасГАУ, 2023. - № 5(194). – С. 81-88

18. Белоусова Е.Н., Белоусов А.А. Влияние способов обработки почвы на запасы продуктивной влаги в агрочерноземе красноярской лесостепи // Агрофизика, 2023. - № 2. С. 14-21

19. Кураченко Н.Л., Ульянова О.А., Власенко О.А., Казанов В.В., Казанова Е.Ю. Динамика содержания элементов питания в агрочерноземе при возделывании рыжика посевного // Агрохимия. 2023. № 10. С. 20-25.

20. Белоусова Е.Н., Белоусов А.А. Реакция органического вещества агрочерноземов и ферментов

углеродного цикла на процесс внедрения безотвальных систем обработки // Вестник КрасГАУ. 2023. № 10 (199). С. 145-151.

21. Сорокина О.А., Бугаева А.В. Оценка обеспеченности почв лесостепной зоны нитратным азотом по почвенной диагностике // Вестник КрасГАУ. 2023. № 11 (200). С. 155-164.

22. Белоусова Е.Н., Белоусов А.А. Ульянова О.А., Барова Ч.О. Фосфатное состояние агрочерноземов под посевами сои в условиях применения минеральных удобрений / Вестник Омского государственного аграрного университета, Омск, 2024, № 2 (54), с. 5-13

23. Белоусова Е.Н., Белоусов А.А. Трансформация органических соединений углерода и азота агрочерноземов в условиях перехода на безотвальные технологии обработки в Красноярской лесостепи // Агрохимия, - 2024.- № 5.

24. Белоусова Е.Н., Белоусов А.А. Динамика активности ферментов углеродного цикла в условиях перехода на минимальные технологии обработки // Вестник КрасГАУ, 2024. - № 5(206). – С. 19-26

25. Белоусова Е.Н., Белоусов А.А. Оценка дифференциации азота микробной биомассы в слоях агрочернозема в процессе перехода на бесплужные способы обработки // Вестник КрасГАУ, 2024. - № 6(194). – С. 19-26.

26. Белоусова Е.Н., Ульянова О.А., Белоусов А.А., Барова Ч.С.О. Диагностика условий минерального питания растений сои при внесении минеральных удобрений на агрочерноземе Красноярской лесостепи // Экологический Вестник Северного Кавказа. 2024. Т. 20. № 3. С. 10-15.

27. Безруких А.М., Сорокина О.А. Влияние новых видов обогащенных удобрений на продуктивность культур и агрохимические свойства почв //АгроЭкоИнфо. 2024. Т. 63. № 3.

Ректор



И.И. Пыжикова



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

**«Самарский государственный
аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Самарский ГАУ)**

Учебная ул., 2, п.г.т. Усть-Кинельский, г. Кинель,
Самарская область, 446442
Тел./факс (84663) 46-1-31
E-mail: ssaa@ssaa.ru,
ssaa-samara@mail.ru, ssaa-samara@yandex.ru.
Веб-сайт: www.ssaa.ru

ОКПО 004933604, ОГРН 1026303273061, ИНН 6350000865 КПП 635001001.

№ _____
на № _____ от 19.09.2024г

**Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Красноярский государственный
аграрный университет»**

**Ректору,
доктору экономических наук,
профессору Пыжиковой Н.И.**

Уважаемая Наталья Ивановна!

Диссертационный совет 99.2.117.03 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный аграрный университет», на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» просит Вашего согласия на назначение вашей организации – федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет» в качестве ведущей организации по диссертации Моисеевой Марии Николаевны «Влияние уровня минерального питания на урожайность и качество сортов овса интенсивного типа в условиях лесостепи Зауралья», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрехимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Предполагаемая дата защиты – **ноябрь, 2024 года.**

Ваше согласие просим подтвердить в письменной форме.

Председатель
диссертационного совета 99.2.117.03.,
профессор

В.Г. Васин

Исп. Кирова Наталья Николаевна
89277162003 gavrilko61@rambler.ru