



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Уральский ГАУ)

Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education
“URAL STATE AGRARIAN UNIVERSITY”
(FSBEI HE Ural SAU)

ул. Карла Либкнехта, стр. 42, г. Екатеринбург,
г.о. г. Екатеринбург, Свердловская область, 620000
телефон: +7(343) 371-33-63, факс: +7(343) 221-40-26
электронная почта: rector@urgau.ru

42, Karla Liebknechta str., Ekaterinburg,
Ekaterinburg Urban Area, Sverdlovsk region, Russia, 620000
telephone: +7 (343) 371-33- 63, fax: +7 (343) 221-40-26
e-mail: rector@urgau.ru

№ 10-2-14 / 423

« 27 » января 2025 года

Председателю диссертационного совета

99.2.117.03

доктору с.-х. наук,

профессору Васину В.Г.

Согласие ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Волковой Елены Сергеевны «Влияние цеолитсодержащих удобрений на урожайность озимой пшеницы и свойства чернозема типичного в лесостепи Среднего Поволжья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Согласны на размещение данных на официальном сайте и в единой информационной системе, включение данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Ректор

О.Г. Лоретц

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Волковой Елены Сергеевны «Влияние цеолитсодержащих удобрений на урожайность озимой пшеницы и свойства чернозема типичного в лесостепи Среднего Поволжья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Наименование организации, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»
Адрес организации	620000, Свердловская область, г.о. г. Екатеринбург, г. Екатеринбург ул. Карла Либкнехта, стр. 42
Тел, e-mail	+7(343) 371-33-63, rector@urgau.ru
Ректор (ученая степень, звание)	Лоретц Ольга Геннадьевна, доктор биологических наук, доцент, ректор
Кафедра	Кафедра овощеводства и плодородства им. проф. Н.Ф. Коняев Заведующий кафедрой: Карпухин Михаил Юрьевич
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	<ol style="list-style-type: none">1. Карпухин М. Ю., Байкин Ю. Л., Батыршина Э. Р. Агрономическая эффективность нового органоминерального удобрения на черноземных почвах Среднего Урала // Аграрный вестник Урала. 2023. № 04 (233). С. 2–14. DOI: 10.32417/1997-4868-2023-233-04-2-14.2. Органо-минеральное удобрение и способ его получения //Карпухин М.Ю., Байкин Ю.Л., Батыршина Э.Р., Федоров А.Н. Патент на изобретение RU 2819756 C1, 23.05.2024. Заявка от 09.01.2023.3. Филимонова Е. И., Глазырина М. А., Лукина Н. В., Карпухин Ю. М. Оценка эффективности микробиологического препарата при выращивании злаковой травосмеси на малопригодных субстратах // Аграрный вестник Урала. 2023. Т. 23, № 12. С. 34–45. DOI: 10.32417/1997-4868-2023-23-12-34-45.4. Сенькова Л. А., Гринец Л. В. Агротелиоративная характеристика черноземов южных в связи с орошением // Аграрный вестник Урала. 2023. № 02 (231). С. 14–29. DOI: 10.32417/1997-4868-2023- 231-02-14-29.5. Карпухин М.Ю., Чулкова В.В., Чулков В.А., Батыршина Э.Р. Биологические свойства

чернозёма оподзоленного при использовании различных сидеральных культур по системе органического земледелия на Среднем Урале // Вестник Курганской ГСХА. 2022. № 3 (43). С. 16-25.

https://doi.org/10.52463/22274227_2022_43_16.

6. Артемьева Е. П., Валдайских В. В., Радченко Т. А., Карпухин М. Ю. Перспективы выращивания высокотравных растений в качестве углероддепонирующих культур // Аграрный вестник Урала. 2022. № 12 (227). С. 2–10. DOI: 10.32417/1997-4868-2022-227-12-2-10.

7. Senkova L. A., Grinets L. V. Ecological features of transitional soils landscape zones of Western Siberia // Agrarian Bulletin of the Urals. 2022. No. 03 (218). Pp. 24–34. DOI: 10.32417/1997-4868-2022-218-03- 24-34.

8. Вашукевич, Н. В. Оценка

углеродсеквестрирующего потенциала почв агроландшафтов Среднего Урала / Н. В.

Вашукевич, М. Ю. Карпухин // International Agricultural Journal. – 2022. – Т. 65, № 6. – DOI 10.55186/25876740_2022_6_6_39. – EDN VGROJV.

9. Сенькова Л. А., Гринец Л. В. Влияние орошения на температурный режим чернозема // Аграрный вестник Урала. 2022. Специальный выпуск «Биология и биотехнологии». С. 58–68. DOI: 10.32417/1997-4868-2022-229-14-58-68.

10. Карпухин М.Ю., Байкин Ю.Л., Батыршина Э.Р. Анализ современного состояния агроландшафтов и пути повышения их секвестрационного потенциала при сельскохозяйственном использовании на Среднем Урале // Вестник Курганской ГСХА № 4, 2021: С. 3-8

11. Abramchuk A. V., Karpukhin M. Yu., Saparklycheva S. E., Chulkova V. V. Features of the growth and development Georgi under conditions of introduction in the Middle Urals // Agrarian Bulletin of the Urals. 2021. No. 05 (208). Pp. 2–7. DOI: 10.32417/1997-4868-2021-208-05-2-7.

12. Valdayskikh V. V., Artemyeva E. P., Karpukhin M. Yu., Mikhailishchev R. V. Comparative yield of large-herb plants when grown in the Middle Urals // Agrarian Bulletin of the Urals. 2021. No. 11 (214). Pp. 2–7. DOI: 10.32417/1997-4868-2021-214-11-2-

7.

13. Каренгина Л. Б., Байкин Ю. Л. , Кандаков Н.В. Влияние гумата калия различной концентрации на эффективность минеральных удобрений при выращивании овса //Аграрный вестник Урала № 3 (182), 2019 г с.12-16

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель не являются ее сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Ректор



О.Г. Лоретц