

В диссертационный совет ЦДС 2021.004
 Федерального государственного автономного образовательного учреждения
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
 (117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ
 по диссертации Шкуркиной Анны Сергеевны, «Приемы повышения продуктивности озимой ржи в условиях
 Центрального Нечерноземья», 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
Белопухов Сергей Леонидович	1958	Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева, Институт Агробиотехнологии, кафедра Химии, профессор кафедр Химии	Доктор сельскохозяйственных наук, профессор	03.00.12 – физиология и биохимия растений	<p>1. Серетина, И. И. Влияние условий азотного питания и биопрепаратов на активность различных изоформ фермента пероксидазы и показатели качества зерна яровой пшеницы / И. И. Серетина, С. Л. Белопухов, М. Анка // Вуглеровские сообщения. – 2025. – Т. 83, № 9. – С. 66-75. – DOI 10.37952/ROJ-ibc-01/25-83-9-66.</p> <p>2. Влияние биомодифицированных азотных удобрений на урожай и вынос питательных элементов гречихи разных лет селекции / Р. Г. Иванов, А. Н. Налиухин, С. Л. Белопухов, Г. К. Джанчарова // Агрохимический вестник. – 2024. – № 6. – С. 14-21. – DOI 10.24412/1029-2551-2024-6-003.</p> <p>3. Оценка фитотоксического действия и биологической эффективности препарата на основе тиабендазола и флудиоксонила для защиты технических культур / С. Д. Малахова, Е. Э. Нефельева, Р. Ф. Байбеков [и др.] // Земледелие. – 2024. – № 5. – С. 42-47.</p> <p>4. Ямма, Н. Влияние различных уровней внесения азота, фосфора и калия на урожайность и качество озимой пшеницы в Южном регионе Афганистана / Н. Ямма, С. Л. Белопухов, В. А. Селых // Плодородие. – 2024. – № 1(136). – С. 10-14.</p>

				<p>5. Влияние импульсного давления и длительного хранения зерна мягкой яровой пшеницы на урожай / Р. Ф. Байбеков, Я. И. Храмова, Е. Э. Нефедьева [и др.] // Плодородие. – 2024. – № 2(137). – С. 71-75. – DOI 10.25680/S19948603.2024.137.18.</p> <p>6. Влияние гербицида на основе десмедифама и фенмедифама на физиологические характеристики пшеницы / Н. А. Кравченко, Е. Э. Нефедьева, М. В. Кравцов [и др.] // АгроЭкоИнфо. – 2024. – № 6(66). – DOI 10.51419/202146635.</p> <p>7. Урожайность и химический состав сортов ячменя в зависимости от уровня минерального питания / И. И. Серетина, Т. М. Джанчаров, С. Л. Белоухов [и др.] // Агрохимический вестник. – 2023. – № 2. – С. 60-63. – DOI 10.24412/1029-2551-2023-2-010.</p> <p>8. Влияние приемов биомодификации минеральной системы питания на продуктивность кукурузы и экономическую эффективность системы удобрения в условиях республики Северная Осетия-Алания / А. Х. Занилов, Н. Л. Адаев, С. Л. Белоухов, А. М. Улимбаев // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2023. – № 5(74). – С. 47-59. – DOI 10.24411/2078-1318-2023-5-47-59.</p> <p>9. Роль Циркона в регулировании продукционного процесса сортов яровой пшеницы / В. Г. Сычев, И. И. Серетина, С. Л. Белоухов [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36, № 6. – С. 42-46.</p>
--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Подпись Белоухова Сергея Леонидовича удостоверяю



Белоухов Сергей Леонидович

М.П.

ПЕРСОНАЛ
О.Д. ДОГУТОВ
2026 г.