



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение «Федеральный
исследовательский центр «Немчиновка»

(ФИЦ «Немчиновка»)

ИНН 5032026138 ОГРН 1025004063061

121205, г. Москва, тер Инновационного центра
Сколково, б-р Большой, д. 30, стр. 1, оф. 304
(495) 280-65-00

E-mail: mosniish@yandex.ru,

ficnemchinovka@yandex.ru

www.ficnemchinovka.ru

29.05.2026 № 401

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

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

по диссертации Исмаилова Анзора Аптиевиича «Биологические особенности возделывания ярового ячменя и борьба с сорнополевой растительностью на карбонатных почвах Чеченской Республики»

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Немчиновка» ФГБНУ ФИЦ «Немчиновка»
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Врио директора Елаткин Николай Павлович, кандидат биологических наук
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Калабашкина Елена Владимировна, кандидат сельскохозяйственных наук, заведующая Лаборатории сортовых технологий яровых зерновых культур и систем защиты растений
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных RSCI, Web of Science, Scopus и в	1. Вынос и баланс основных элементов питания сортов ярового ячменя в зависимости от интенсивности агротехнологий выращивания / Е. В. Калабашкина, С. Л. Белопухов, В. Н. Музраев [и др.] // Молочнохозяйственный вестник. – 2026. – № 1(61). – С. 121-134. – DOI 10.52231/2225-4269_2026_1_121. – EDN AOMRBO. 2. Эффективность гербицидной обработки против сорной растительности при возделывании

других международных базах индексации и цитирования, утвержденных п. 4 Рекомендации ВАК РФ при Минобрнауки России № 2-пл/1 от 26 октября 2022 года. (не менее 5 публикаций)

- пшеницы яровой на разных фонах минерального питания в условиях Нечерноземной зоны / А. Алдайбе, Е. В. Калабашкина, В. А. Цымбалова [и др.] // Селекция и семеноводство: новые вызовы и возможности, устойчивое развитие и продовольственная безопасность : материалы V Международной научной конференции, Москва, 27–28 марта 2025 года. – Москва: ФГБНУ ФИЦ "Немчиновка", 2025. – С. 213-217. – EDN IIQQDG.
3. Влияние технологий возделывания на структурные и качественные показатели, урожайность и степень развития септориоза сортов яровой пшеницы селекции фиц «Немчиновка» / С. С. Францесс, Е. Н. Пакина, Е. В. Калабашкина [и др.] // Селекция и семеноводство: новые вызовы и возможности, устойчивое развитие и продовольственная безопасность : материалы V Международной научной конференции, Москва, 27–28 марта 2025 года. – Москва: ФГБНУ ФИЦ "Немчиновка", 2025. – С. 218-223. – EDN FAULFM.
 4. Калабашкина, Е. В. Эффективность гербицидов в посевах яровой пшеницы в условиях Московской области / Е. В. Калабашкина, В. Н. Музраев, В. А. Цымбалова // Актуальные вопросы биологии, селекции, технологии возделывания и переработки сельскохозяйственных культур : Сборник материалов 13-й Международной конференции молодых учёных и специалистов, Краснодар, 04–06 марта 2025 года. – Краснодар: Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур им. В.С. Пустовойта, 2025. – С. 75-78. – DOI 10.25230/conf13-2025-03-75. – EDN MDRJGY.
 5. Распространение листостебельные болезней в посевах яровых зерновых культур на примере сортов селекции ФИЦ «Немчиновка» / С. Диаките, Е. Н. Пакина, Е. В. Калабашкина [и др.] // Селекция и семеноводство: новые вызовы и возможности, устойчивое развитие и продовольственная безопасность : материалы V Международной научной конференции, Москва, 27–28 марта 2025 года. – Москва: ФГБНУ ФИЦ "Немчиновка", 2025. – С. 83-87. – EDN XNYNNU.
 6. Fungal disease response and agronomic performance of spring wheat genotypes under natural field conditions in Russia / S. Diakite, P. E. Norman, O. Diarra [et al.] // African Crop Science Journal. – 2026. – Vol. 34, No. 2. – P. 319-336. – DOI 10.4314/acsj.v34i2.7. – EDN DAPJCR.
 7. Влияние агротехнологий разного уровня интенсивности на продуктивность сортов яровой

- пшеницы и экономическую эффективность в условиях Центральной Нечерноземной зоны / С. И. Воронов, Е. В. Калабашкина, В. Н. Музраев [и др.] // *Аграрная Россия*. – 2025. – № 3. – С. 3-7. – DOI 10.30906/1999-5636-2025-3-3-7. – EDN WOVVJO.
8. Динамика разложения действующих веществ фунгицидов в растениях и зерне озимой пшеницы / А. В. Березнов, Т. С. Астарханова, Т. И. Абасова [и др.] // *Аграрная Россия*. – 2025. – № 4. – С. 44-48. – DOI 10.30906/1999-5636-2025-4-44-48. – EDN OKIRGS.
 9. Содержание макро-, мезо- и микроэлементов в яровом ячмене под влиянием предпосевной обработки семян / Л. В. Осипова, Е. В. Любунь, Л. М. Ерошенко [и др.] // *Плодородие*. – 2025. – № 2(143). – С. 58-63. – DOI 10.25680/S19948603.2025.143.13. – EDN FSGQUO.
 10. Лабораторный скрининг образцов ярового ячменя на фоне искусственно созданного солевого стресса / Л. М. Ерошенко, Л. А. Марченкова, О. В. Павлова [и др.] // *Аграрная Россия*. – 2025. – № 1. – С. 13-18. – DOI 10.30906/1999-5636-2025-1-13-18. – EDN LDABAI.
 11. Особенности морфометрических показателей и адаптивности коллекционных образцов ярового ячменя к стресс-факторам на начальных этапах роста растений / Л. М. Ерошенко, Л. А. Марченкова, О. В. Павлова [и др.] // *Аграрная Россия*. – 2024. – № 10. – С. 7-12. – DOI 10.30906/1999-5636-2024-10-7-12. – EDN NNLKNU.
 12. Влияние погодных условий и азотного питания на способность прорастания сортов ячменя / И. А. Дедушев, Л. М. Ерошенко, М. М. Ромахин, В. В. Ромахина // *Инновационные технологии в селекции, семеноводстве и возделывании зерновых культур: проблемы, достижения и перспективы* : Сборник научных статей Международной научной конференции, посвящённой 300-летию Российской академии наук. В 2-х томах, Москва, 04–05 апреля 2024 года. Том 1. Задачи селекции и семеноводства зерновых культур. – Москва: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Немчиновка", 2024. – С. 74-81. – EDN RUJZFL.
 13. Влияние климатических факторов на урожайность ярового ячменя в условиях Владимирской области / Д. В. Забалуева, З. Е. Сатарина, Л. М. Ерошенко, Е. Ю. Семенова // *Владимирский земледелец*. –

2024. – № 1(107). – С. 56-61. – DOI 10.24412/2225-2584-2024-1107-56-61. – EDN FTJXPO.
14. Оптимизация применения гербицидов на озимой пшенице в условиях Нечерноземной зоны / А. В. Березнов, Т. С. Астарханова, Т. И. Абасова [и др.] // *Аграрная Россия*. – 2025. – № 5. – С. 28-33. – DOI 10.30906/1999-5636-2025-5-28-33. – EDN VRPTJU.
 15. Распространённость и степень развития септориоза листьев в посевах яровой пшеницы в условиях Нечерноземной зоны РФ / С. Диаките, Т. С. Астарханова, Е. Н. Пакина [и др.] // *Мичуринский агрономический вестник*. – 2025. – № 2. – С. 27-31. – EDN JAFEFJ.
 16. Реакция сортов озимой мягкой пшеницы на стрессовое воздействие биотических и абиотических факторов среды / Б. И. Сандухадзе, Л. А. Марченкова, Р. З. Мамедов [и др.] // *Аграрная наука Евро-Северо-Востока*. – 2025. – Т. 26, № 4. – С. 760-772. – DOI 10.30766/2072-9081.2025.26.4.760-772. – EDN QYDBPW.
 17. Захаренко, В. А. Особенности развития технологий защиты растений в агроэкосистемах в условиях рыночной экономики России / В. А. Захаренко // *Агрохимия*. – 2023. – № 8. – С. 45-57. – DOI 10.31857/S0002188123080112. Effect of chemical plant protection products on yield and grain quality of winter wheat in the conditions of Central Non-Chernozem region of Russia / A. Congera, B. Mamadou, J. Nyambose [et al.] // *Agrarian Science*. – 2023. – No. 12. – P. 95-101. – DOI 10.32634/0869-8155-2023-377-12-95-101.
 18. Захаренко, В. А. Агрохимические аспекты химической безопасности пестицидов / В. А. Захаренко // *Агрохимия*. – 2022. – № 1. – С. 50-57. – DOI 10.31857/S0002188122010112.
 19. Захаренко, В. А. Экономическая эффективность пестицидов в агроэкосистемах стратегически важных культур при использовании техники с элементами информационных технологий и точного земледелия / В. А. Захаренко // *Достижения науки и техники АПК*. – 2022. – Т. 36, № 2. – С. 4-7. – DOI 10.53859/02352451_2022_36_2_4.
 20. Влияние средств защиты растений на отзывчивость сортов зерновых культур при возделывании по технологиям разной степени интенсивности / А. В. Соломатин, С. Ю. Новиков, Н. Ю. Гармаш [и др.] // *Плодородие*. – 2022. – № 6(129). – С. 29-32. – DOI 10.25680/S19948603.2022.129.08.
 21. Влияние искусственного заражения фузариозом в сочетании с обработкой регуляторами роста

	растений на антиоксидантную систему и продуктивность овса / О. Б. Поливанова, С. К. Темирбекова, К. Н. Тюрин [и др.] // Биосфера. – 2022. – Т. 14, № 4. – С. 369-374.
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	143026
Город	Москва
Улица	Большой бульвар
Дом	д. 30с1
Телефон	8(495) 280-65-00
e-mail	info@ficnemchinovka.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Временно исполняющий обязанности директора

Елаткин Н.П.

ДАТА 29.05.2026

