



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

08.10.2025 № 480

Председателю диссертационного
совета 35.2.030.05, созданного на базе
ФГБОУ ВО «Российский
государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А.
Тимирязева»,
д.с.-х.н., профессору
О.О. Белошапкиной

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Немчиновка» по диссертационной работе Каррум Рита на тему: «Сосущие вредители и злаковые мухи на яровой пшенице и меры защиты от них» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Немчиновка», ФИЦ «Немчиновка»
ведомственная принадлежность	Минсельхоз Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	121205, город Москва, терр. Инновационного Центра Сколково, Большой б-р, д. 30 стр. 1
Официальный сайт организации	https://ficnemchinovka.ru/
Адрес электронной почты	mosniish@yandex.ru
Телефон	+7-495-280-65-02

Сведения о структурном подразделении:

Лаборатория сортовых технологий яровых зерновых культур и систем защиты растений, телефон: +7 926-546-60-38, E-mail: kalabashkina@gmail.com;
Калабашкина Елена Владимировна, кандидат сельскохозяйственных наук, заведующая лабораторией сортовых технологий яровых зерновых культур и систем защиты растений;
Одним из направлений научной работы структурного подразделения является изучение биологических особенностей комплексов вредных организмов зерновых культур, исследование влияния различных пестицидов, минеральных удобрений и

регуляторов роста на вредные организмы и зерновые культуры.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. 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.
2. 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.
3. Захаренко, В. А. Агрохимические аспекты химической безопасности пестицидов / В. А. Захаренко // Агрохимия. – 2022. – № 1. – С. 50-57. – DOI 10.31857/S0002188122010112.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. Захаренко, В. А. Современное состояние и перспективы экономики применения пестицидов в агроэкосистемах России / В. А. Захаренко // Агрохимия. – 2021. – № 5. – С. 68-83. – DOI 10.31857/S0002188121050148.
8. Характеристика устойчивости селекционных линий овса к заражению *Fusarium langsethiae* накоплению Т-2/НТ-2 токсинов / О. П. Гаврилова, Т. Ю. Гагкаева, А. С. Орина [и др.] // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2021. – Т. 25, № 7. – С. 732-739. – DOI 10.18699/VJ21.083.
9. Influence of multistrain biological preparations with protective functions on the productivity and quality of potatoes / Yu. Yu. Sinebabnova, U. A. Laptina, O. G. Gichenkova, Yu. A. Laptina // II International Conference on Current Issues of Breeding, Technology and Processing of Agricultural Crops, and Environment (CIBTA-II-2023), Ufa, Russia, 03–05 июля 2023 года. – Les Ulis Cedex A, France: EDP SCIENCES S A, 2023. – P. 1013. – DOI 10.1051/bioconf/20237101013.

Заместитель директора
по научной работе



Ю.А. Лаптина

«08» сентября 2025 г.