



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

23.06.2025 № 499

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

ФИЦ «Немчиновка» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Джахиш Фрайдун на тему: «Урожайность и качество яровой пшеницы при применении минеральных удобрений и регулятора роста растений в условиях Афганистана» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных 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	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	143026, Московская область, г.п. Одинцово, р.п. Новоивановское, ул. Агрохимиков, дом 6
Официальный сайт организации	https://ficnemchinovka.ru/
Адрес электронной почты	mosniish@yandex.ru
Телефон	8-495-280-65-00

Сведения о структурном подразделении:

Лаборатория сортовых технологий яровых зерновых культур и систем защиты растений, +7 (495) 280-65-00, E-mail: mosniish@mail.ru;

Заведующий лабораторией: Калабашкина Елена Владимировна, кандидат сельскохозяйственных наук.

Составитель отзыва: старший научный сотрудник, кандидат сельскохозяйственных наук (06.01.04 – агрохимия) Музраев Виктор Николаевич.

Направлением научной работы структурного подразделения является изучение влияние различных агрохимикатов, в том числе минеральных удобрений и регуляторов роста на зерновые культуры.

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

1. Воронов С.И., Калабашкина Е.В., Музраев В.Н., Цымбалова В.А., Диаките С. Влияние агротехнологий разного уровня интенсивности на продуктивность сортов яровой пшеницы и экономическую эффективность в условиях центральной нечерноземной зоны //Аграрная Россия. - 2025.- № 3.- С. 3-7.
2. Saquee F.S., Diakite S., Pakina E.N., Norman P., Zargar M., Okbagabir S.G., Kalabashkina E.V., Tsymbalova V.A. Fusarium head blight, growth, yield, and quality traits of spring wheat as influenced by variety and cultivation technologies //Journal of Agriculture and Environment. - 2025.- № 1 (53).
3. Saquee F.S., Pakina E., Zargar M., Norman P.E., Kalabashkina E.V., Tsymbalova V.A. Economic parameter estimates of spring wheat varieties grown under different cultivation technologies //Biocatalysis and Agricultural Biotechnology. - 2024.- Т. 62.- С. 103454.
4. Диаките С., Гиндо С.С., Пакина Е.Н., Тчуда Л., Цымбалова В.А., Калабашкина Е.В., Диарра У., Алдаибе А., Амини А., Бехзад А. Производство пшеницы в Мали: проблема и комплексные решения //Journal of Agriculture and Environment. -2024.- № 2 (42).
5. Воронов С.И., Плескачёв Ю.Н., Калабашкина Е.В., Цымбалова В.А. Влияние гербицидов на продуктивность озимой пшеницы //Проблемы развития АПК региона. - 2023.- № 2 (54). - С. 40-44.
6. Diakite S., Pakina E.N., Behzad A., Zargar M., Saquee F.S., Kalabashkina E.V., Tsymbalova V.A., Astarkhanova T.S. Impacts of climate change, forms, and excess of nitrogen fertilizers on the development of wheat fungal diseases //Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. - 2023. -Т. 15. -№ 2.- С. 303-336.

Директор ФИЦ «Немчиновка»,
член-корреспондент РАН, д.б.н., профессор

С.И. Воронов



«23» 11.10.2025 2025 г.