



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное  
научное учреждение «Федеральный  
исследовательский центр «Немчиновка»  
(ФИЦ «Немчиновка»)  
ИНН 5022026138 ОГРН 1025004063061  
ул. Агрохимиков, 6, рп. Новоивановское,  
г. Одинцово, Московская обл., 143026  
(495) 107-40-00  
E-mail: mosniish@yandex.ru,  
ficnemchinovka@yandex.ru  
www.ficnemchinovka.ru

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

04.05.2023 № 225

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Немчиновка» по диссертационной работе Консаго Веанди Франсуа на тему: «Формирование урожая ранних сортов сои в условиях Центрального региона России», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1 Общее земледелие и растениеводство

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. Одинцово, рп.Новоивановское, ул.Агрохимиков, д.6
Официальный сайт организации	www.ficnemchinovka.ru
Адрес электронной почты	ficnemchinovka @yandex.ru
Телефон	+7 (495)107-40-00

Сведения о структурном подразделении:

Лаборатория сортовых технологий яровых зерновых культур и систем защиты растений [kalabashkina@gmail.com](mailto:kalabashkina@gmail.com) +7 (495)107-40-00

Заведующий лабораторией сортовых технологий яровых зерновых культур и систем защиты растений Калабашкина Елена Владимировна, кандидат сельскохозяйственных наук

Направления научной работы структурного подразделения: разработка перспективных ресурсосберегающих агротехнологий в системах адаптивно-ландшафтного земледелия, обеспечивающих повышение продуктивности пашни по выходу зерна и высокопитательных кормов  
Адаптивные технологии возделывания зерновых и зернобобовых культур

различной интенсивности, разработанные в ФИЦ «Немчиновка», включены в Регистр технологий производства зерна в Центральном Нечерноземье.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)

1. Говоркова, С. Б. Изучение влияния нового регулятора роста растений с ретардатными свойствами на степень полегания озимой пшеницы / С. Б. Говоркова, Р. М. Гафуров, В. А. Цымбалова, Е. В. Калабашкина // Земледелие. – 2019. – № 5. – С. 39-41;
2. Захаренко, В. А. Иммуитет зерновых культур в управлении фитосанитарными рисками зерновых агроэкосистем / В. А. Захаренко // Аграрная наука. – 2019. – № S2. – С. 19-24.
3. Зольникова, Е. В. Сравнение результативности регуляторов роста растений различных классов при возделывании кормовой свеклы сорта Эккендорфская желтая (многосемянная) и брюквы сорта Вышегородская / Е. В. Зольникова, А. Н. Постников, Е. В. Калабашкина, Л. П. Абрамкина // Аграрная Россия. – 2020. – № 4. – С. 12-17;
4. Гончаров, А. В. Подбор сортов злаковых культур для смешанных посевов с горохом посевным Немчиновский 50 / А. В. Гончаров, А. А. Вольпе, А. В. Меднов [и др.] // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2020. – № 3(35). – С. 37-43;
5. Захаренко, В. А. Использование пестицидов в аграрном секторе России в контексте развития глобальных рынков средств защиты растений / В. А. Захаренко // Агробиология. – 2020. – № 3. – С. 43-48
6. Абрамкина, Л. П. Экономическая эффективность технологии возделывания гороха на семенные и продовольственные цели / Л. П. Абрамкина, Е. В. Калабашкина, С. В. Ульдина [и др.] // Аграрная Россия. – 2021. – № 4. – С. 45-48;
7. Калабашкина, Е. В. Формирование симбиотического аппарата люпина узколистного сорта Ладный в зависимости от применяемых минеральных микроудобрений в условиях дерново-подзолистых супесчаных почв Калужской области / Е. В. Калабашкина, М. И. Савин // Эколого-генетические основы селекции и возделывания сельскохозяйственных культур: материалы Международной научно-практической конференции и школы молодых ученых по эколого-генетическим основам растениеводства, Краснодар, 24–27 мая 2022 года. – Краснодар: Издательство "ЭДВИ", 2022. – С. 102-105.
8. 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.

Директор  
ФИЦ «Немчиновка»,  
член-корреспондент РАН,  
доктор биолог. наук  
«04» мая 2023 г.



С.И. Воронов