

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Скрябина Ивана Аркадьевича на тему: «Урожайность и качество сортов картофеля под влиянием некорневой подкормки комплексными и магнийсодержащими водорастворимыми удобрениями в Среднем Предуралье» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха»
Сокращенное наименование организации	ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха»
Юридический адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	140051, Московская область, г. Люберцы, д.п. Красково, ул. Лорха, д. 23, литера «В» 8 (498) 645-03-03 coordinazia@mail.ru; potatocentre.ru
Наименование структурного подразделения, подготовившего отзыв на диссертацию и контактные данные, телефон, электронная почта	Отдел агротехнологий Тел. +79651110138 e-mail: agro-vniikh@mail.ru
ФИО, должность, ученая степень, ученое звание сотрудника, подготовившего отзыв	Шабанов Адам Эмирсултанович, заведующий отделом агротехнологий, доктор сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. – Общее земледелие и растениеводство.
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Минеральное питание картофеля и плодородие почв / Л. С. Федотова, Н. А. Тимошина, Е. В. Князева, И. А. Арсентьев // Научные труды по агрономии. – 2024. – № 1. – С. 19-28. – DOI 10.35244/2658-7963-2024-7-1-19-28. – EDN NOMSOR. 2. Малкова, Т. С. Влияние водорастворимых удобрений на получение кондиционного материала мини-клубней картофеля сортов Ариэль и Садон в условиях защищенного грунта / Т. С. Малкова, Г. Б. Демьянова-Рой, Ф. Ф. Пуздря // Современная наука: актуальные вопросы и достижения в эпоху трансформационных процессов : сборник статей по материалам 74-й Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Караваево, 26 января 2023 года. – Караваево: Костромская государственная сельскохозяйственная академия, 2023. – С. 27-33. – EDN LNKPFS. 3. Федотова, Л. С. Эффективность биомодифицированных форм минеральных удобрений на картофеле / Л. С. Федотова, Н. А. Тимошина, Е. В. Князева // Защита и карантин растений. – 2023. – № 6. – С. 11-16. – DOI 10.47528/1026-8634_2023_6_11. – EDN XQMWSS. 4. Эффективность применения листовых подкормок водорастворимыми удобрениями линейки Aqualis на картофеле / Т. В. Гребенникова, М. М. Визирская, С. В. Жевора [и др.] // Картофель и овощи. – 2023. – № 3. – С. 36-40. – DOI 10.25630/PAV.2023.78.61.006. – EDN TJIKLG. 5. Оценка влияния предпосевной обработки картофеля нанобиопрепаратами на качество урожая / В. Н. Зейрук, С. В. Васильева, Г. Л. Белов [и др.] // Российские нанотехнологии. – 2023. – Т. 18, № 3. – С. 424-432. – DOI 10.56304/S1992722323010211. – EDN EVTJFX. 	

6. Возделывание картофеля с применением микроэлементов / В. И. Старовойтов, О. А. Старовойтова, А. А. Манохина, В. А. Чайка // Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России : Материалы II Международной научной конференции, Красноярск, 25 ноября 2021 года. – Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2022. – С. 165-170. – EDN WPEIWN.
7. Балакина, С. В. Урожайность и качество картофеля в зависимости от уровня почвенного минерального питания / С. В. Балакина // X юбилейные Лужские научные чтения. Современное научное знание: теория и практика : Материалы международной научной конференции, Санкт-Петербург, 23 мая 2022 года. – Санкт-Петербург: Ленинградский государственный университет имени А.С. Пушкина, 2022. – С. 354-358. – EDN BDFLXX.
8. Влияние внесения комплекса аминокислот и микроэлементов на продуктивность раннего картофеля в Астраханской области / О. А. Шаповал, А. Ю. Шатохин, О. В. Абашкин [и др.] // Земледелие. – 2022. – № 7. – С. 28-31. – DOI 10.24412/0044-3913-2022-7-28-31. – EDN BEXGNL.
9. Эффективность новых форм магниевых удобрений при возделывании картофеля / Н. И. Аканова, А. В. Козлова, Л. С. Федотова, Н. А. Тимошина // Плодородие. – 2022. – № 1(124). – С. 7-9. – DOI 10.25680/S19948603.2022.124.02. – EDN ZEMNOS.
10. Выращивание картофеля и топинамбура с применением микроэлементов / О. А. Старовойтова, В. И. Старовойтов, А. А. Манохина, В. А. Чайка // Вестник ИрГСХА. – 2022. – № 108. – С. 41-52. – DOI 10.51215/1999-3765-2022-108-41-52. – EDN ZZMJPT.
11. Федотова, Л. С. Роль калийных и магниевых удобрений в формировании продуктивности картофеля / Л. С. Федотова, Н. А. Тимошина, Е. В. Князева // Научные труды по агрономии. – 2022. – № 1. – С. 30-41. – DOI 10.35244/2658-7963-2022-7-1-30-41. – EDN QXARJU.
12. Влияние микроэлементов на урожайность и хранение при выращивании картофеля / В. И. Старовойтов, О. А. Старовойтова, А. А. Манохина, В. А. Чайка // Роль вузовской науки в развитии агропромышленного комплекса : Материалы международной научно-практической конференции, Нижний Новгород, 13–15 октября 2021 года. – Нижний Новгород: ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА, 2021. – С. 109-114. – EDN SXBODV.
13. Молявко, А. А. Влияние хелатных удобрений и питательного грунта Агробалт-н на урожайность оздоровленного картофеля под тоннельными укрытиями / А. А. Молявко, А. В. Марухленко, Н. П. Борисова // Плодородие. – 2021. – № 4(121). – С. 17-18. – DOI 10.25680/S19948603.2021.121.05. – EDN RTKBOC.
14. Влияние микроэлементов в хелатной форме при выращивании клубнеплодов картофеля и топинамбура / О. А. Старовойтова, В. И. Старовойтов, А. А. Манохина [и др.] // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2021. – Т. 14, № 1(68). – С. 61-70. – DOI 10.53914/issn2071-2243_2021_1_61. – EDN VTEORJ.
15. Влияние некорневых подкормок жидким кремнийсодержащим удобрением на продуктивность картофеля / Л. С. Федотова, Е. В. Безручко, Н. А. Тимошина, Е. В. Князева // Перспективы использования инновационных форм удобрений, средств защиты и регуляторов роста растений в агротехнологиях сельскохозяйственных культур : Материалы научно-практической онлайн-конференции, Москва, 10 ноября 2020 года / Под общей редакцией В.Г. Сычева. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Плодородие", 2020. – С. 173-178. – DOI 10.25680/VNIIA.2019.68.11.134. – EDN XASIPJ.

Руководитель организации
(должность, ученая степень,
ученое звание)

Жевора Сергей Валентинович, директор,
доктор сельскохозяйственных наук



(Handwritten signature)

Е.В. Овэс