

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
КАРТОФЕЛЯ ИМЕНИ А.Г. ЛОРХА»  
(ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха»)  
140051, Московская обл., г. Люберцы, д.п. Красково, ул. Лорха, д.23, литер В  
тел. (498) 645-03-03, e-mail: [coordinazia@mail.ru](mailto:coordinazia@mail.ru), <http://lorchinstitute.ru>  
ИНН 5027031284 КПП 502701001**

---

31.05.2022 № 331

Председателю  
диссертационного совета Д 220.062.03  
при ФГБОУ ВО «Ставропольский  
государственный аграрный университет»,  
доктору сельскохозяйственных наук  
профессору Дридигеру В.К.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр картофеля им. А.Г. Лорха» дает согласие на рецензирование в качестве ведущей организации диссертационной работы Новикова Алексея Андреевича на тему: «Совершенствование технологических приёмов возделывания картофеля на орошаемых землях Юга России», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Сведения о ведущей организации и список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет прилагается.

И.о. директора ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха»,  
доктор сельскохозяйственных наук



*С.В. Жевора* С.В. Жевора

Старовойтова Оксана Анатольевна  
тел. 8-9036230193

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Новикова Алексея Андреевича на тему: «Совершенствование технологических приёмов возделывания картофеля на орошаемых землях Юга России», представленной в Диссертационный Совет Д 220.062.03 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

|  |  |
|--|--|
| Наименование организации в соответствии с уставом  | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха»  |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом  | ФГБНУ «ФИЦ картофеля им. А.Г. Лорха»   |
| Почтовый индекс и адрес организации  | 140051, Московская область, город Люберцы, д.п. Красково, улица Лорха, дом 23, литера «В»  |
| Телефон  | 8 (498) 645-03-03  |
| Адрес электронной почты  | e-mail: <a href="mailto:coordinazia@mail.ru">coordinazia@mail.ru</a> <a href="mailto:mail@potatocentre.ru">mail@potatocentre.ru</a>  |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет»   | <a href="https://potatocentre.ru/">https://potatocentre.ru/</a>  |
| Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 15) | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Симаков Е.А., Анисимов Б.В., Жевора С.В., Митюшкин А.В., Журавлев А.А., Зебрин С.Н. Картофелеводство России: состояние и перспективы в новых условиях // Картофель и овощи. 2022. № 4. С. 3-6. DOI: 10.25630/PAV.2022.80.38.001</li> <li>2. Кузнецова Л.В. Экономически обоснованные технологические карты возделывания картофеля продовольственного на основе адаптивных технологий, используемых в Калужском регионе // Аграрная Россия. 2021. № 5. С. 41-48. DOI: 10.30906/1999-5636-2021-5-41-48</li> <li>3. Гаджиев Н.М., Лебедева В.А., Иванов А.В., Комаров А.А., Соколов И.А. Урожайность и крахмалистость многовидовых гибридов картофеля с комплексной устойчивостью к болезням и вредителям // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2021. № 92. С. 95-100. DOI: 10.21515/1999-1703-92-95-100</li> <li>4. Жевора С.В., Федотова Л.С., Тимошина Н.А., Князева Е.В. Применение</li> </ol> |

удобрений при биологизации картофелеводства // Плодородие. – 2021. – № 1 (118). – С. 50-53. DOI: 10.25680/S19948603.2021.118.14

5. Старовойтов В.И., Коршунов А.В., Старовойтова О.А., Балабанов В.И., Манохина А.А. Исследование влияния ширины междурядья на урожайность при возделывании продовольственного картофеля // Наука в центральной России. 2021. № 3 (51). С. 40-47. DOI: 10.35887/2305-2538-2021-3-40-47

6. Овэс Е.В., Николаева Е.В. Влияние экологических факторов северного региона и высокогорной зоны на формирование урожая раннеспелых сортов картофеля // Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2021. № 4. С. 35-39. DOI: 10.30850/vrsn/2021/4/35-39

7. Старовойтова О.А., Старовойтов В.И., Шабанов Н.Э., Манохина А.А. Зависимость продуктивности картофеля и параметров почвы от предшественника после консервации топинамбуром // Земледелие. 2020. № 4. С. 16-18. DOI: 10.24411/0044-3913-2020-10404

8. Жевора С.В., Федотова Л.С., Тимошина Н.А., Князева Е.В. Продуктивность картофеля и показатели эффективного плодородия почвы в зависимости от применения минеральных удобрений и биопрепарата Фертигрейн Старт П // Земледелие. 2020. № 4. С. 5-8. DOI: 10.24411/0044-3913-2020-10401

9. Молявко А.А., Марухленко А.В., Борисова Н.П., Абросимов Д.В., Абашкин О.В. Влияние сидеральных культур на содержание гумуса в почве и урожайность картофеля // Плодородие. 2020. № 5 (116). С. 49-52. DOI: 10.25680/S19948603.2020.116.14

10. Старовойтова О.А., Старовойтов В.И., Манохина А.А. Картофелекопатель с калибратором в органическом земледелии // Агроинженерия. 2020. № 2 (96). С. 4-9. DOI: 10.26897/2687-1149-2020-2-4-9

11. Старовойтова О.А., Старовойтов В.И., Манохина А.А., Чайка В.А. Создание устойчивой среды при выращивании картофеля // Агроинженерия. 2020.

№ 5 (99). С. 15-20. DOI: 10.26897/2687-1149-2020-5-15-20

12. Шабанов А.Э., Киселев А.И. Реакция новых сортов картофеля на загущение посадок // Картофель и овощи. 2019. № 11. С. 29-30. DOI: 10.25630/PAV.2019.98.67.007

13. Жевора С.В. Применение регуляторов роста и орошения на картофеле в регионах с неустойчивым увлажнением // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агронимия и животноводство. 2019. Т. 14. № 4. С. 362-373. DOI: 10.22363/2312-797X-2019-14-4-362-373

14. Старовойтова О.А., Старовойтов В.И., Манохина А.А., Духанина С.М. Физико-механические параметры почвы при выращивании картофеля на грядах // Земледелие. 2018. № 5. С. 16-20. DOI: 10.24411/0044-3913-2018-10504

15. Молявко А.А., Марухленко А.В., Еренкова Л.А., Борисова Н.П. Удобрение картофеля в севооборотах // Плодородие. 2018. № 4 (103). С. 8-12. DOI: 10.25680/S19948603.2018.103.03

И.о. директора ФГБНУ «Федеральный  
исследовательский центр картофеля имени А.Г.  
Лорха», доктор сельскохозяйственных наук



Жевора Сергей Валентинович

«31» мая 2022 г.