

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

\*\*\*

**Федеральное государственное  
бюджетное научное учреждение  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ФИТОПАТОЛОГИИ»  
(ФГБНУ ВНИИФ)**

143050, р.п. Большие Вяземы, ул. Институт, владение 5.  
Московская область Одинцовский район  
Телефон 8(495) 597-42-28, факс 8(498) 694-11-24  
[www.vniif.ru](http://www.vniif.ru); e-mail: [vniif@vniif.ru](mailto:vniif@vniif.ru)  
ОКПО 04683881, ОГРН 1025004057891  
ИНН/КПП 5032037073/503201001

Председателю диссертационного  
совета 35.2.030.05, созданного на базе  
ФГБОУ ВО «Российский  
государственный аграрный  
университет - МСХА имени К.А.  
Тимирязева», доктору  
сельскохозяйственных наук,  
профессору  
О.О. Белошапкиной

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии» по диссертационной работе Васильевой Анны Андреевны, на тему: «Биологические свойства возбудителей черной ножки картофеля и меры защиты» 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 «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии», ФГБНУ ВНИИФ
ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	143050, Россия, Московская обл., г. Одинцово, р.п. Большие Вязёмы, ул. Институт, д. 5
Официальный сайт организации	<a href="https://vniif.ru/">https://vniif.ru/</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:vniif@vniif.ru">vniif@vniif.ru</a>
Телефон	+7 (495) 597-42-28; +7 (498) 694-11-24
Сведения о структурном подразделении: Отдел болезней картофеля и овощных культур ФГБНУ ВНИИФ, Телефон: 8(498)6941004; E-mail: <a href="mailto:mari.kuznetsova@gmail.com">mari.kuznetsova@gmail.com</a> ; ФИО (полностью) руководителя, уч. степень, уч. звание; Кузнецова Мария Алексеевна, к.б.н. ФИО (полностью) составителя отзыва, уч. степень, уч. звание, должность; Кузнецова Мария Алексеевна, к.б.н., зав.отделом болезней картофеля и овощных культур, ведущий научный сотрудник  Направления научной работы структурного подразделения: • Мониторинг фитосанитарного состояния посадок картофеля в России. • Изучение структуры популяций возбудителей болезней картофеля: прогноз изменения агрессивности.	

- Изучение патогенных свойств возбудителей фитофтороза и альтернариоза, выделенных в различных регионах Российской Федерации.
- Мониторинг резистентности возбудителя фитофтороза картофеля к моносайтовым фунгицидам.
- Разработка методов оценки устойчивости сортов картофеля и томатов к фитофторозу и альтернариозу.
- Развитие систем интегрированной защиты картофеля и основных овощных культур от наиболее опасных болезней.
- Независимая экспертная оценка образцов картофеля, пораженных различными заболеваниями.

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

1. Кузнецова М.А., Якушева О.И., Рогожин А.Н., Стацюк Н.В., Боровский К.В., Демидова В.Н. Риск развития эпифитотий фитофтороза картофеля в регионах Российской Федерации: оценка за период 2019-2023 гг // Достижения науки и техники АПК. – 2024. – Т. 38, № 2. – С. 4-10. – DOI 10.53859/02352451\_2024\_38\_2\_4. – EDN QRZJVO.
2. Kuznetsova M. A., Statsyuk N. V., Demidova V. N. [et al.] A Complex Approach to Control Black Dot Disease in Potato // Agronomy. – 2024. – Vol. 14, No. 7. – P. 1373. – DOI 10.3390/agronomy14071373. – EDN XKVFGG.
3. Кузнецова М. А., Якушева О. И., Рогожин А. Н., Стацюк Н. В., Боровский К. В., Демидова В. Н. Оценка риска развития эпифитотий фитофтороза картофеля на территории РФ в 2019–2020 гг. с использованием цифровых технологий // Достижения науки и техники АПК. – 2020. – Т. 34. – №. 12. – С. 28-32.
4. Ерохова М. Д., Кузнецова М. А. Система добровольной сертификации семенного картофеля в Великобритании // Защита и карантин растений. – 2021. – Т. 5. – С. 46-8.
5. Ерохова М. Д., Кузнецова М. А. Порошистая парша картофеля // Защита и карантин растений. – 2021. – №. 6. – С. 28-30.
6. Ерохова М. Д., Кузнецова М. А. Аспекты интегрированной защиты картофеля от болезней в современных условиях устойчивой интенсификации сельского хозяйства Европы // Биосфера. – 2022. – Т. 14. – №. 3. – С. 163-167.
7. Ерохова М. Д., Кузнецова М. А. Опыт Великобритании в защите картофеля от бактериозов // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36. – №. 2. – С. 8-13.
8. Ерохова М. Д., Кузнецова М. А. Фитопатогенные бактерии родов *Dickeya* и *Pectobacterium*: особенности патогенного процесса и возможные методы защиты картофеля // Биосфера. – 2023. – Т. 15. – №. 3. – С. 193-203.
9. Щербакова Л. А., Джавахия В. Г., Duan Y, Zhang J. Микробные белки — элиситоры устойчивости растений к фитопатогенам и их потенциал для экологически ориентированной защиты сельскохозяйственных культур // Сельскохозяйственная биология. – 2023. – Т. 58. – №. 5. – С. 789-1820.
10. Ерохова М. Д. Регулируемые вредные для картофеля организмы в Великобритании // Защита и карантин растений. – 2024. – №. 5. – С. 26-27.
11. Кузнецова М. А., Ерохова М. Д., Демидова В. Н. Болезни кожуры картофеля и меры борьбы с ними // Защита и карантин растений. – 2024. – №. 1. – С. 35-40.
12. Кузнецова М. А., Стацюк Н. В., Рогожин А. Н., Боровский К. В. Опасное заболевание картофеля // Защита и карантин растений. – 2020. – №. 2. – С. 7-13. – DOI 10.5281/zenodo.4905795.

Директор

М.Г. Барышев

« 04 » октября 2024 г.