

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ»  
(ФГБНУ ВИЗР)

ИНН/КПП 7820003347/782001001

Россия, 196608, Санкт-Петербург, Пушкин,  
шоссе Подбельского, 3

Тел.: (812) 470-43-84

Тел./факс: (812) 470-51-10

E-mail: [info@vizr.spb.ru](mailto:info@vizr.spb.ru), [www.vizrspb.ru](http://www.vizrspb.ru)

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

22.04.2024 ~ К-011/125

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений» по диссертационной работе Тараканова Рашита Ислямовича, на тему: «Биологические свойства возбудителей бактериального ожога и ржаво-бурой бактериальной пятнистости сои и меры защиты» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.3. - Агротехника, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений", ФГБНУ ВИЗР
ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	196608, Санкт-Петербург, г. Пушкин, ш. Подбельского, д. 3
Официальный сайт организации	<a href="http://vizrspb.ru/">http://vizrspb.ru/</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@vizr.spb.ru">info@vizr.spb.ru</a>
Телефон	+7 (812) 470-51-10; +7 (812) 470-51-10
Сведения о структурном подразделении: Центр биологической регламентации использования пестицидов, (812) 679-50-33, E-mail <a href="mailto:info@vizr.spb.ru">info@vizr.spb.ru</a> ; руководитель Долженко Виктор Иванович, д.с.-х.н., академик РАН;	
<i>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)</i>	
1. Kazartsev, I. Fungal microbiome of barley grain revealed by NGS and mycological analysis / I. Kazartsev, T. Gagkaeva, O. Gavrilova, Ph. Gannibal // Foods and Raw Materials. – 2020. – Vol. 8, No. 2. – P. 286-297. – DOI 10.21603/2308-4057-2020-2-216-222.	
2. Gomzhina, M. M. Identification of sunflower pathogenic fungus <i>Plenodomus lindquistii</i> using PCR with species-specific oligonucleotide primers / M. M.	

- Gomzhina, Ph. V. Gannibal // Plant Protection News. – 2020. – Vol. 103, No. 3. – P. 207-210. – DOI 10.31993/2308-6459-2020-103-3-13331.
3. Лазарев, А. М. Бактериальный рак плодовых, ягодных и декоративных культур, вызываемый *Agrobacterium* spp / А. М. Лазарев, А. Н. Игнатов, М. В. Воронина // Вестник защиты растений. – 2020. – Т. 103, № 2. – С. 87-93. – DOI 10.31993/2308-6459-2020-103-2-13571.
  4. Терлецкий, В. П. О ДРИМ-генотипировании возбудителей бактериозов картофеля, их антагонистов и бактерий-деструкторов для решения задач защиты растений и экологии / В. П. Терлецкий, А. М. Лазарев, И. И. Новикова [и др.] // Сельскохозяйственная биология. – 2021. – Т. 56, № 5. – С. 910-923. – DOI 10.15389/AGROBIOLOGY.2021.5.910ENG.
  5. Новикова, И. И. Биологическое обоснование использования индукторов устойчивости на основе хитозана для повышения эффективности биофунгицидов / И. И. Новикова, Э. В. Попова, И. Л. Краснобаева, Н. М. Коваленко // Сельскохозяйственная биология. – 2021. – Т. 56, № 3. – С. 511-522. – DOI 10.15389/agrobiology.2021.3.511rus.
  6. Лазарев, А. М. Базальный бактериоз пшеницы / А. М. Лазарев // Защита и карантин растений. – 2021. – № 12. – С. 18-19. – DOI 10.47528/1026-8634-2021-12-18.
  7. Кырова, Е. И. Подбор генов-мишеней для диагностики штаммов *Xanthomonas arboricola* (Vauterin et al. 1995), патогенных для злаковых и капустных культур / Е. И. Кырова, А. Н. Игнатов // Вестник защиты растений. – 2021. – Т. 104, № 2. – С. 87-96. – DOI 10.31993/2308-6459-2021-104-2-14962. – EDN PVEFNG.
  8. Попова, Э. В. Фунгицидная и бактерицидная активность хитозанов с разной молекулярной массой и медных комплексов на их основе / Э. В. Попова, Н. М. Коваленко, Н. С. Домнина // Прикладная биохимия и микробиология. – 2022. – Т. 58, № 3. – С. 287-293. – DOI 10.31857/S0555109922030114.
  9. Терлецкий, В. П. Молекулярно-генетическая идентификация штаммов бактерий-антагонистов фитопатогенов / В. П. Терлецкий // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2022. – № 3(67). – С. 298-305. – DOI 10.32786/2071-9485-2022-03-34.
  10. Попова, Э. В. Наноструктурированная форма хитозана: способ получения и биологическая активность / Э. В. Попова, Н. С. Домнина, И. М. Зорин [и др.] // Российские нанотехнологии. – 2023. – Т. 18, № 3. – С. 368-376. – DOI 10.56304/S1992722323020103.
  11. Зеленева, Ю. В. Молекулярная идентификация, гены-эффекторы и вирулентность изолятов гриба *Parastagonospora nodorum* из Алтайского края (Россия) / Ю. В. Зеленева, Ф. Б. Ганнибал, И. А. Казарцев, В. П. Судникова // Микология и фитопатология. – 2023. – Т. 57, № 5. – С. 362-371. – DOI 10.31857/S0026364823050124.
  12. Novikova, I. I. Multifunctional biopreparations and complexes based on microorganisms and chitosan increase diseases resistance, productivity and leaf photosynthetic pigment contents in spring soft wheat (*Triticum aestivum* L.) / I. I. Novikova // Agricultural Biology. – 2023. – Vol. 58, No. 1. – P. 158-183. – DOI 10.15389/agrobiology.2023.1.158eng.



13. Лаптиеv, А. Б. Проблемы и тенденции развития защиты сои от вредных организмов / А. Б. Лаптиеv // Защита и карантин растений. – 2023. – № 4. – С. 10-14. – DOI 10.47528/1026-8634\_2023\_4\_10.
14. Лысов, А. К. Система защиты сои от болезней с использованием биофунгицидов Витаплан, СП и Стернифаг, СП / А. К. Лысов, Н. И. Наумова, Д. О. Морозов, В. В. Букреев // Агрoхимический вестник. – 2023. – № 6. – С. 57-60. – DOI 10.24412/1029-2551-2023-6-011.
15. Гаврилова, О. П. Разнообразие и патогенность грибов рода *Fusarium*, встречающихся в микобиоте сои / О. П. Гаврилова, А. С. Орина, Т. Ю. Гагкаева // Российская сельскохозяйственная наука. – 2023. – № 3. – С. 31-35. – DOI 10.31857/S2500262723030067.

Директор

«22»

апреля

2024 г.



Ф.Б. Ганнибал