



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ»
(ФГБНУ ФНЦБЗР)

ИНН 2311014440

КПП 231101001

Россия, 350039, Краснодарский край,
г.о. город Краснодар, г. Краснодар,
ул. им. Калинина, д. 62

Тел./ факс: (861) 228-17-76

E-mail: info@fncbzs.ru

Председателю диссертационного
совета 35.2.008.03 на базе ФГБОУ ВО
Воронежский ГАУ Н.Г. Мязину

29.01.2026 № 72/01
на № _____ от _____

Уважаемый Николай Георгиевич!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологической защиты растений» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по оценке диссертационной работы Гальчинского Никиты Витальевича «Биологическое обоснование разработки и применения инновационных олигонуклеотидных инсектицидов для борьбы с насекомыми-вредителями из подотряда грудохоботных (Hemiptera: Sternorrhyncha)», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений (сельскохозяйственные науки).

Отзыв будет подготовлен сектором биотехнологии, лабораторией химической коммуникации и массового разведения насекомых и лабораторией государственной коллекции энтомоакарифагов и первичной оценки биологических средств защиты растений, утвержден на заседании Ученого совета Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр биологической защиты растений», после чего будет направлен в Ваш диссертационный совет в установленном порядке.

Сведения о ведущей организации (приложение 1) и список публикаций (приложение 2) прилагаем и выражаем согласие на размещение этих сведений и отзыва на сайте организации.

Приложения:

1. Сведения о ведущей организации.
2. Список публикаций.

Директор



Асатунова А.М.

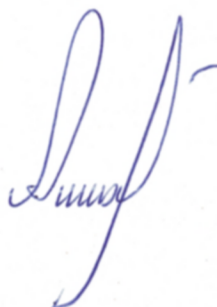
В диссертационный совет 35.2.008.03 на базе ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологической защиты растений» является ведущей организацией по диссертации Гальчинского Никиты Витальевича «Биологическое обоснование разработки и применения инновационных олигонуклеотидных инсектицидов для борьбы с насекомыми-вредителями из подотряда грудоботных (Hemiptera: Sternorrhyncha)», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений (сельскохозяйственные науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологической защиты растений»
Сокращенное наименование в соответствии Уставом организации	ФГБНУ ФНЦБЗР
Место нахождения организации	350039, Краснодарский край, г. Краснодар, ул им. Калинина, д. 62
Почтовый адрес	350039, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, п/о 39, а/я 5269
Телефон	+7 (861) 228-17-75 доб. 305
Адрес электронной почты	info@fncbzs.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	https://fncbzs.ru

Директор



Асатурова А.М.

Список основных публикаций работников ведущей организации в
рецензируемых научных изданиях по теме рассматриваемой диссертации за
последние 5 лет

1. Кашутина, Е. В. Система применения энтомофагов в закрытом грунте против сосущих вредителей в условиях черноморских субтропиков / Е. В. Кашутина, Л. Н. Бугаева, Т. Н. Игнатьева, Л. В. Ясюк, Н. А. Жугарева, М. С. Кривчун // Защита и карантин растений. – 2025. – № 1. – С. 37-40.
2. Цыгичко, А. А. Эффективность применения бактериальных и вирусных агентов в отношении *Cydia pomonella* L. / А. А. Цыгичко, Е. Ю. Гырнец, А. М. Асатурова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2025. – № 118. – С. 255-262.
3. Исмаилов, В. Я. Роль энтомофагов в регулировании численности вредителей озимой пшеницы / В. Я. Исмаилов, А. А. Команцев, В. И. Бородин, Д. А. Клименко // Юг России: экология, развитие. – 2025. – Т. 20, № 1(74). – С. 36-43.
4. Агасьева, И. С. Изучение биоэкологических особенностей акациевой огневки *Etiella zinckenella* Tr. и оценка эффективности энтомопатогенных биопрепаратов в защите сои от этого вредителя / И. С. Агасьева, В. Я. Исмаилов, М. В. Петрищева, Е. О. Голобородько, В. С. Петрищев // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2025. Т. 55. № 5 (318). С. 22-31.
5. Петрищев, В. С. Роль энтомофагов из отрядов Жесткокрылые (Coleoptera, Coccinellidae) и Двукрылые (Diptera, Syrphidae) в регуляции численности мимозной листовлошки *Acizzia jamatonica* (Kuwayama, 1908) Центральной зоны Краснодарского края / В. С. Петрищев, И. С. Агасьева, М. В. Петрищева // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 4. – С. 89-101.
6. Кашутина, Е. В. Оценка эффективности ряда современных инсектицидов в отношении некоторых растительноядных инвазивных вредителей-фитофагов / Е. В. Кашутина, Л. Н. Бугаева, Т. Н. Игнатьева, Л. В. Ясюк, Н. А. Жугарева // Достижения науки и техники АПК. – 2024. – Т. 38, № 7. – С. 67-72.
7. Агасьева, И. С. Применение биологических средств против основных вредителей сои / И. С. Агасьева, М. В. Петрищева, А. С. Настасий, Е. О. Голобородько, В. С. Петрищев // Защита и карантин растений. – 2024. – № 8. – С. 22-25.
8. Agasyeva, I. S. Use of biological agents to control the number of Halyomorpha halys Stål / I. S. Agasyeva, V. Ya. Ismailov, M. V. Petrishcheva, A. S. Nastasiy // Advancements in Life Sciences. 2024. T. 11. № 3. С. 696.
9. Гырнец Е. Ю. Эффективность перспективных штаммов бактерий рода *Bacillus* в отношении большой восковой моли *Galleria mellonella* L. и их совместимость с пестицидами, рекомендуемыми в плодовых ценозах // Е. Ю. Гырнец, А. М. Асатурова // Достижения науки и техники АПК. 2024. Т. 38. № 7. С. 67-72.

10. Агасьева, И. С. Влияние биологических препаратов на численность хлопковой совки в посевах кукурузы / И. С. Агасьева, В. Я. Исмаилов, М. В. Петрищева, А. С. Настасий, Е. О. Голобородько // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2024. № 110. С. 59-65.
11. Балахнина, И. В. Мониторинг яблонной тли (*Aphis pomi* Deg., 1773) и ее паразитоидов (Aphidiidae) в Центральной зоне Краснодарского края / И. В. Балахнина, А. А. Пачкин, А. Ю. Нестерова, Д. О. Лептягин // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2024. – № 115. – С. 51-56.
12. Хомяк, А. И. Составы биопестицидов для защиты сельскохозяйственных культур - современное состояние и перспективы (обзор) / А. И. Хомяк, А. М. Асатулова // Юг России: экология, развитие. – 2024. – Т. 19, № 3(72). – С. 83-96.
13. Беседина, Е. Н. Генетическая изменчивость грушевой кружевницы *Stephanitis pyri* F. (Heteroptera: Tingidae) в Краснодарском крае / Е. Н. Беседина, В. И. Киль // Юг России: экология, развитие. – 2023. – Т. 18, № 3(68). – С. 28-38.
14. Ismailov, V. Ya. Evaluating a newer nuclear polyhedrosis virus strain against the cotton moth *Helicoverpa armigera* on soybean (*Glycine max*) / V. Ya. Ismailov, M. V. Pushnya, E. G. Snesareva, A. A. Komantsev, A. A. Tsygichko // Research on Crops. 2022. Т. 23. № 2. С. 442-448.
15. Agasieva, I. S. Development of ways to control codling moth with the help of biological products and methods / I. S. Agasieva, V. Ya. Ismailov, A. S. Nastasy, M. V. Nefedova // International Journal of Ecosystems and Ecology Science. 2022. Т. 12. № 3. С. 95-100.

23.01.2026 г.

Директор



Асатулова А. М.

Подпись кандидата биологических наук, директора Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр биологической защиты растений» А.М. Асатуровой заверяю,

Ученый секретарь ФГБНУ ФНЦБЗР,

кандидат биологических наук



Есауленко Е. А.

