



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

ИНН 2311014440

КПП 231101001

Россия, 350039, г. Краснодар, п/о 39

Тел./ факс: (861) 228-17-76

E-mail: vnibzr@mail.ru

25.01.2024 № 54-1/05
на № _____ от _____

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

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологической защиты растений» (ФГБНУ ФНЦБЗР) по диссертационной работе Рыбаревой Татьяны Сергеевны на тему: «Биологизация технологий защиты яблони от паутиных клещей на основе формирования устойчивой акарофауны в условиях Крыма», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных 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 «Федеральный научный центр биологической защиты растений» (ФГБНУ ФНЦБЗР)
ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	350039, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, п/о 39
Официальный сайт организации	https:// www.fncbzs.ru
Адрес электронной почты	info@fncbzs.ru
Телефон	

8Сведения о структурном подразделении

Лаборатория Государственной коллекции энтомоакарифагов и первичной оценки биологических средств защиты растений

телефон 8-918-172-34-68, E-mail: Agasieva5@yandex.ru

Заведующий лабораторией Агасьева Ирина Сергеевна, к.б.н.;

Составитель отзыва: Агасьева Ирина Сергеевна, к.б.н.;

Направления научной работы структурного подразделения:

- поиск и отбор новых перспективных видов энтомофагов вредителей сельскохозяйственных культур и древесных насаждений;
- изучение трофических связей и биологических особенностей энтомоакарифагов в целях разработки эффективных методов массового разведения и применения;
- разработка технологий массового разведения энтомофагов и методов их кратко-

срочного и долгосрочного хранения;

- создание резерватов воспроизводства и получения стартовых популяций энтомофакарифагов;
- исследования совместимости биологических и химических средств защиты растений для разработки программ интегрированного и биологического контроля вредителей;
- разработка систем биологической защиты сельскохозяйственных культур от вредителей для технологий экологизированного и органического земледелия.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Ismailov V. Ya., Agasieva I. S., Nastasy A. S. [et al.] The Application of Entomophagous and Acariphagous Species in Biological Protection Systems of an Apple Orchard (*Malus domestica* Borkh) // *Horticulturae*. 2023. Vol. 9, No. 3. – P. 379. –

DOI: <https://doi.org/10.3390/horticulturae9030379>. (WOS, Q1)

2. Агасьева, И. С. Биологический контроль основных вредителей яблони / И. С. Агасьева, В. Я. Исмаилов, А. С. Настасий // *Защита и карантин растений*. – 2023. – № 10. – С. 15-18. – DOI 10.47528/1026-8634_2023_10_15.

3. Agasyeva I., Ismailov V., Nefedova M., Nastasiy A. Development of methods for the use of aphid alarm and mite aggregation pheromones // *Journal of Agriculture and Crops*. – 2022. – Vol. 8, Issue. 4, pp: 236-239, 2022. [https://arpgweb.com/pdf/files/jac8\(4\)236-239.pdf](https://arpgweb.com/pdf/files/jac8(4)236-239.pdf). <https://doi.org/10.32861/jac.84.236.239> (Scopus)

4. Агасьева И. С., Исмаилов В.Я., Нефедова М. В., Настасий А.С., Голобородько Е.О. Изучение межвидовой химической коммуникации для синхронного регулирования численности основных вредителей яблони // *Достижения науки и техники АПК*. – 2022. – Т. 36, № 3. – С. 39-44. https://elibrary.ru/download/elibrary_48535899_70851571.pdf (RSCI)

5. Агасьева И.С., Федоренко Е.В., Нефедова М.В., Настасий А.С. Модификации приемов разведения клещей Phytoseiidae для подавления численности паутинового клеща // *Таврический вестник аграрной науки*. 2021. № 2 (26). С. 8-18. https://elibrary.ru/download/elibrary_46490557_17128426.pdf

6. Агасьева И.С., Исмаилов В.Я., Настасий А.С., Нефедова М.В. Разработка методов применения феромонных материалов для мониторинга и управления численностью фитофагов яблони // *Садоводство и виноградарство*. 2021. № 2. С. 47-53.

7. Агасьева, И.С. Оценка эффективности энтомофагов и акарифагов в системах биологической защиты яблоневого сада / И. С. Агасьева, В. Я. Исмаилов, М. В. Нефедова [и др.] // *Достижения науки и техники АПК*. – 2021. – Т. 35, № 2. – С. 47-51. – DOI 10.24411/0235-2451-2021-10207.

8. Агасьева, И.С. Оценка эффективности энтомофагов и акарифагов в системах биологической защиты яблоневого сада / И. С. Агасьева, В. Я. Исмаилов, М. В. Нефедова [и др.] // *Достижения науки и техники АПК*. – 2021. – Т. 35, № 2. – С. 47-51. – DOI 10.24411/0235-2451-2021-10207.

9. Агасьева, И.С. Совместимость энтомофагов с биологическими и биорациональными средствами защиты растений / И. С. Агасьева, М. В. Нефедова, Е. В. Федоренко [и др.] // *Сельскохозяйственная биология*. – 2019. – Т. 54, № 1. – С. 101-109. – DOI 10.15389/agrobiology.2019.1.101rus.

Директор,
канд. биол. наук

М. П.

«25» января 2024 г.

А.М. Асатурова