

## Сведения

О ведущей организации, по диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии) Охлопковой О.В. на тему: «Оптимизация культивирования непарного шелкопряда для получения вируса ядерного полиэдроза и исследование эффективности вируса в композиции с *Bacillus thuringiensis*»

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений»
Сокращенное наименование организации:	ФГБНУ ВНИИБЗР
Место нахождения:	ул. ВНИИБЗР, 1, г. Краснодар, Краснодарский край
Почтовый адрес с индексом:	350039, Россия, г. Краснодар, п/о 39, ВНИИБЗР
Телефон:	8 (861) 228-17-76
e-mail:	vniibzr@mail.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации:	<u>Асатурова Анжела Михайловна</u> Директор института, канд. биол. наук
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	<a href="http://www.vniibzr.ru">http://www.vniibzr.ru</a>
Лаборатории, Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Лаборатория химической коммуникации и массового разведения насекомых, Лаборатория государственной коллекции энтомоакарифагов и первичной оценки биологических средств защиты растений

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) прилагается:

1.Ширинян Ж.А. Приемы беспестицидной защиты озимой пшеницы от вредителей// Защита и карантин растений.-2015.-№ 2.- С.9-13.

2.Ширинян Ж.А., Исмаилов В.Я. Эколого-биоценологические закономерности пространственного распределения фитофагов и энтомофагов в агроэкосистемах как основа беспестицидной защиты озимой пшеницы от вредителей: агробιοтехнологические приемы для органического земледелия// Энтомологическое обозрение.- 2015- Т.2.- С. 259-266.

3.Костюков В.В., Наконечная И.В., Кошелева О.В., Аполонина Т.М., Ивченко В.М., Щербаков Н.А. и Команцев А.А. Апробация в производственных условиях технологии безинсектицидного контроля вредителей сои и стевии в Краснодарском крае// Энтомологическое обозрение.- 2015- Т.2.- С. 281-289.

4.Плотникова Т.В., Ишмуратов Г.Ю., Исмаилов В.Я., Розинцев К.Е. Биологический контроль хлопковой совки на табаке // Защита и карантин растений. – 2016. – № 5. – С. 21-23.



5. Пачкин А. А., Пушня М. В., Пастарнак И. Н., Агасьева И. С., Падалка С. Д., Ниязов О. Д., Исмаилов В. Я., Ермоленко С. А. Биологическое обоснование использования синтетических феромонов для нарушения химической коммуникации фитофагов яблоневого сада // Наука Кубани . -2016 г. -№ 1. – С. 43-47.

6. Агасьева И. С., Исмаилов В. Я., Нефедова М. В., Федоренко Е. В. видовой состав и биорегуляторная активность энтомофагов в системе управления численности вредителей картофеля (*Solanum tuberosum* L.) // Сельскохозяйственная биология. -2016. -Т. 51. № 3. - С. 401-410.

7. Агасьева И. С., Исмаилов В. Я., Федоренко Е. В., Нефедова М. В. Биологический контроль самшитовой огневки // Защита и карантин растений. – 2017. – № 8. – С. 21-23.

8. Агасьева И. С., Исмаилов В. Я., Нефедова М. В. Использование химических и биологических средств для подавления численности колорадского жука // Труды КубГАУ 3 (48). – 2014. – С. 27-30.

9. Агасьева И. С., Исмаилов В. Я. Роль биотехнологии в биологической защите растений // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2016. –№ 58. – С. 67-74.

10. Ширинян Ж. А., Пушня М. В., Родионова Е. Ю., Снесарева Е. Г., Исмаилов В. Я. Восстановление биоценотической регуляции в посевах зерновых культур с помощью естественного воспроизводства энтомофагов // Сельскохозяйственная биология -2018-Т. 53.- № 5 - С. 1070-1079.

11. Пушня М. В., Снесарева Е. Г. Агробиотехнологические приемы защиты картофеля от картофельной минирующей моли в центральной зоне Краснодарского края // Достижения науки и техники АПК. -2018. -Т. 32. -№ 3.- С. 79-82.

12. Пушня М. В., Снесарева Е. Г., Родионова Е. Ю., Балахнина И. В., Исмаилов В. Я. Использование новых штаммов вируса гранулеза для разработки эффективных средств борьбы с яблонной плодовой жук *Cydia pomonella* L. // Плодоводство и ягодоводство России. -2019.-Т.58.-С.172-180.

13. Агасьева И. С., Настасий А. С., Исмаилов В. Я. Энтомопатогенные нематоды и их роль в снижении численности вредителей яблони // Международный научно-исследовательский журнал. -2018.- № 5 (71). -С. 122-125.

14. Пушня М. В., Родионова Е. Ю., Снесарева Е. Г., Исмаилов В. Я. Опыт применения энтомопатогенных нематод против доминантных вредителей сельскохозяйственных культур в Краснодарском крае // Труды Кубанского государственного аграрного университета. -2019.- № 78 (3).- С.105-110.

15. Агасьева И. С., Нефедова М. В., Федоренко Е. В., Мкртчян А. О., Настасий А. С., Исмаилов В. Я. Совместимость энтомофагов с биологическими и биорациональными средствами защиты растений. // Сельскохозяйственная биология. -2019. -Т. 54. -№ 1. - С. 101-109.

Даем согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель (консультант) не являются ее сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Ученый секретарь  
ФГБНУ ВНИИБЗР



Есауленко Елена Александровна