



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ
ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ»
(ФГБНУ ВНИИБЗР)

ИНН 2311014440

КПП 231101001

Россия, 350039, г. Краснодар, п/о 39

Тел./ факс: (861) 228-17-76

E-mail: vnibzr@mail.ru

17.04.2019 № 274/01
на № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета Д 900.01.011
на базе ФГБУН «НБС-ННЦ»,
д-р с.- х. наук, чл.- корр. РАН
Ю.В. Плугатарь

Уважаемый Юрий Владимирович!

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений», в качестве ведущей организации по диссертации Оберемка Владимира Владимировича на тему «Экологические основы контроля численности листогрызущих насекомых с применением ДНК-инсектицидов», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 03.02.08 – «Экология» (биологические науки) и 06.01.07 – «Защита растений» и предоставить официальный отзыв.

Приложение: сведения о ведущей организации — 3 л. в 1 экз.

ВРИО директора,
кандидат биологических наук



А.М. Асатурова

Исп. В.Я. Исмаилов
Тел. (861)228-10-94

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по докторской диссертации Оберемка Владимира Владимировича на тему «Экологические основы контроля численности листогрызущих насекомых с применением ДНК-инсектицидов», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 03.02.08 – «Экология» (биологические науки) и 06.01.07 – «Защита растений».

Наименование организации (полное)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений»
Тип организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Руководитель организации	Асатурова Анжела Михайловна
Индекс	350039
Субъект РФ	Краснодарский край
Город/населенный пункт	г. Краснодар, п/о 39, ВНИИБЗР
Улица, дом	п/о 39, ВНИИБЗР
Телефон (с кодом)	+7 (861) 228-17-76
E-mail	vniibzr@mail.ru
Сведения о структурном подразделении, которое будет готовить отзыв	Лаборатория интегрированной защиты растений Отзыв подготовил: И.о. зав. лабораторией Есипенко Леонид Павлович, доктор биол. наук

Список основных публикаций сотрудников Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений» – ведущей организации по докторской диссертации Оберемка Владимира Владимировича на тему «Экологические основы контроля численности листогрызущих насекомых с применением ДНК-инсектицидов» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 03.02.08 – «Экология» (биологические науки) и 06.01.07 – защита растений в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Есипенко, Л.П. Савва А.П., Замотайлов А.С., Саламатин В.Н. ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ КАК ОСНОВА РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА В РОССИИ В ИСТОРИЧЕСКИЙ И СОВРЕМЕННЫЙ ПЕРИОД // Труды Кубанского аграрного университета. – 2016. - № 59.- С. 132-140.
2. Esipenko, L.P., Zamotajlov A.S. INTRODUCTION OF PHYTOPHAGOUS INSECTS FOR BIOLOGICAL SUPPRESSION OF COMMON RAGWEED (*AMBROSIA ARTEMISIIFOLIA* L.) IN RUSSIA: RETROSPECTIVE OVERVIEW // Вестник защиты растений. - 2014. - № 2. - С. 43-46.
3. Савва, А.П. Есипенко Л.П., Тележенко Т.Н., Ковалев С.С. НОВЫЙ ГЕРБИЦИД КАЙЕН, ВДГ ДЛЯ БОРЬБЫ С СОРНЯКАМИ В ПОСЕВАХ ПШЕНИЦЫ ОЗИМОЙ // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета: (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ. - 2017. – № 125. - С. 102-111.
4. Беседина Е.Н., Киль В.И., Агасьева И.С., Исмаилов В.Я. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЛАБОРАТОРНЫХ ПОПУЛЯЦИЙ ЭНТОМОФАГОВ ПО ДНК-МАРКЕРАМ // Садоводство и виноградарство. 2019. № 2. С. 46-51.
5. Козицын А.Е., Томашевич Н.С., Асатурова А.М., Сидорова Т.М., Дубяга В.М. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ НОВЫХ ЭФФЕКТИВНЫХ БИОФУНГИЦИДОВ ПРОТИВ ПАРШИ ЯБЛОНИ. // Плодоводство и ягодоводство России. 2019. Т. 56. С. 133-141.
6. Dotsenko V.V., Evmeshchenko T.Yu., Aksenov N.A., Aksenova I.V., Krapivin G.D., Sharapa D.I., Chausov F.F., Strelkov V.D., Dyadyuchenko L.V. SOME NEW REACTIONS AND PROPERTIES OF XANTHANE HYDRIDE (5-AMINO-1,2,4-DITHIAZOLE-3-THIONE) // Russian Journal of General Chemistry. 2018. Т. 88. № 10. С. 2050-2057.
7. Коваленков В.Г., Тюрина Н.М., Павлова Л.И. РЕЗИСТЕНТНОСТЬ РАПСОВОГО ЦВЕТООДА КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ПЕРЕСТРОЙКИ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ПОПУЛЯЦИЙ ВРЕДНЫХ ВИДОВ ПОД ВЛИЯНИЕМ ИНСЕКТИЦИДОВ // Агрехимия. 2018. № 5. С. 54-62.
8. Коваленков В.Г. БИОЦЕНОТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К УПРАВЛЕНИЮ ФИТОСАНИТАРНЫМ СОСТОЯНИЕМ АГРОЭКОСИСТЕМ - НАШ ПРИОРИТЕТ // Защита и карантин растений. 2018. № 11. С. 3-8.

9. Агасьева И.С., Исмаилов В.Я., Федоренко Е.В., Нефедова М.В., Мкртчян А.О. ИЗУЧЕНИЕ ТРОФИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ПОПУЛЯЦИЙ ЭКТОПАРАЗИТОИДА ГУСЕНИЦ *NAVBROBRACON NEBETOR SAY* // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2018. № 75. С. 59-65.

10. Агасьева И.С., Федоренко Е.В., Мкртчян А.О., Исмаилов В.Я. ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ НА ВЫЖИВАЕМОСТЬ ЭНТОМОФАГОВ ВРЕДИТЕЛЕЙ КУКУРУЗЫ // Успехи современного естествознания. 2018. № 9. С. 7-11.

11. Kil V.I., Balaban A.T., Besedina E.N., Agaseva I.S., Ismailov V.Ya. IDENTIFICATION OF *NAVBROBRACON NEBETOR* POPULATIONS USING RAPD MARKERS // Russian Agricultural Sciences. 2018: Т. 44. № 4. С. 449-453.

12. Злотников А.К., Подварко А.Т., Рябчинская Т.А., Кудрявцев Н.А., Злотников К.М., Ханиева И.М. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОПРЕПАРАТА АЛЬБИТ В СИСТЕМЕ ЗАЩИТЫ ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР ПРОТИВ НАСЕКОМЫХ-ВРЕДИТЕЛЕЙ // Земледелие. 2017. № 4. С. 37-42.

13. Исмаилов В.Я., Агасьева И.С., Киль В.И., Федоренко Е.В., Беседина Е.Н., Нефёдова М.В. ИЗУЧЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ЭКТОПАРАЗИТА *NAVBROBRACON NEBETOR SAY* В ЦЕЛЯХ ОПТИМИЗАЦИИ БИОЦЕНОТИЧЕСКОЙ РЕГУЛЯЦИИ ЧИСЛЕННОСТИ ВРЕДНЫХ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ // Наука Кубани. 2017. № 4. С. 26-33.

14. Надыкта В.Д., Волкова Г.В. БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ - ОСНОВА СТАБИЛИЗАЦИИ АГРОЭКОСИСТЕМ" // Защита и карантин растений. 2016. № 12. С. 46-48.

15. Агасьева И.С., Исмаилов В.Я. РОЛЬ БИОТЕХНОЛОГИИ В БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 58. С. 67-74.

16. Кремнева О.Ю., Астапчук И.Л., Волкова Г.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕНА НЕКРОЗА *TOX A* В ПОПУЛЯЦИИ *PURENORHORA TRITICIS-REPENTIS* КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ // Наука Кубани. 2016. № 3. С. 40-47.

17. Костюков В.В., Наконечная И.В., Кошелева О.В., Аполонина Т.М., Ивченко В.М., Щербаков Н.А., Команцев А.А. АПРОБАЦИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ ТЕХНОЛОГИИ БЕЗИНСЕКТИЦИДНОГО КОНТРОЛЯ ВРЕДИТЕЛЕЙ СОИ И СТЕВИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ // Энтомологическое обозрение. 2015. Т. 94. № 2. С. 282-289.

ВРИО директора,
кандидат биологических наук



А.М. Асатурова