

Председателю
диссертационного совета
35.2.036.01 при ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет», доктору
сельскохозяйственных наук,
профессору Есаулко А.Н.

Я, Исмаилов Владимир Яковлевич, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией химической коммуникации и массового разведения насекомых ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Хомутовой Анны Владимировны на тему: «Эффективность биоинсектицидов в отношении комплекса фитофагов озимой пшеницы в условиях зоны неустойчивого увлажнения в Центральном Предкавказье», представленной в диссертационный совет 35.2.036.01, созданный на базе ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Ученая степень: кандидат биологических наук.

Ученое звание: нет

Диплом кандидата наук: БЛ № 017085

Год присуждения: 05 ноября 1986 года

Специальность: 06.01.11 – защита растений

Наименование учреждения: ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений»

Почтовый адрес: 350039, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, п/о 39

Телефоны: +7 (861)228-10-94

E-mail: vlvaism@vandex.ru

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

Ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией химической коммуникации и массового разведения насекомых ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», кандидат биологических наук

Исмаилов Владимир Яковлевич

Подпись кандидата биологических наук Исмаилова Владимира Яковлевича удостоверяю.

Директор ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», кандидат биологических наук



Асатурова Анжела Михайловна

23 апреля 2024 г.

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Хомутовой Анны Владимировны на тему: «Эффективность биоинсектицидов в отношении комплекса фитофагов озимой пшеницы в условиях зоны неустойчивого увлажнения в Центральном Предкавказье», представленной в Диссертационный совет 35.2.036.01, созданный на базе ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрехимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

Фамилия Имя Отчество	Исмаилов Владимир Яковлевич
Ученая степень (с указание шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Кандидат биологических наук, 06.01.11 – защита растений
Наименование кандидатской диссертации	«Биологическое обоснование способов применения синтетических половых феромонов жуков-щелкунов степного, крымского, посевного и полосатого (coleoptera, elateridae)»
Ученое звание	нет
Полное наименование организации, в соответствии с Уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологической защиты растений»
Наименование подразделения	Лаборатория химической коммуникации и массового разведения насекомых
Должность	Ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	1. 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. 2. Исмаилов, В.Я. Изучение возможности использования биопрепаратов и биологически активных веществ против доминантных вредителей сои / В.Я. Исмаилов , М.В. Пушня, Е.Ю. Родионова, Е.Г. Снесарева, А.А. Команцев, А.А. Цыгичко // Достижения науки и техники АПК. 2021. Т. 35. № 4. С. 22-28.

3. Агасьева, И.С. Разработка методов борьбы с хлопковой совкой на кукурузе для экологизированного земледелия / И.С. Агасьева, **В.Я. Исмаилов**, М.В. Нефедова, Е.В. Федоренко, А.С. Настасий // Таврический вестник аграрной науки. 2020. № 3 (23). С. 8-17.

4. Агасьева, И.С. Оценка биологической эффективности биологических средств защиты растений против особо опасного адвентивного вредителя коричнево-мраморного клопа *Halyomorpha halys Stål* / И.С. Агасьева, М.В. Нефедова, Е.В. Федоренко, **В.Я. Исмаилов** // Успехи современного естествознания. 2019. № 3-2. С. 182-187.

5. Агасьева, И.С. Оценка биологической эффективности биологических средств защиты растений против основных вредителей кукурузы // И.С. Агасьева, Е.В. Федоренко, М.В. Нефедова, **В.Я. Исмаилов** // Масличные культуры. 2019. № 3 (179). С. 124-129.

Ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией химической коммуникации и массового разведения насекомых ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», кандидат биологических наук

В.Я. Исмаилов

Подпись кандидата биологических наук Исмаилова Владимира Яковлевича удостоверяю.

Директор ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», кандидат биологических наук



А.М. Асатулова

23 апреля 2024 г.