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 ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Рыбаревой Татьяны Сергеевны на тему: «Биологизация технологий защиты яблони от паутинных 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

ОИФ	Юрченко Евгения Георгиевна
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Кандидат сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование	06.01.07. – Плодоводство,
специальностей, по которым была	виноградарство
защищена диссертация	ASC 985
Учёное звание, присвоенное ВАК	_
(при наличии)	
Должность	заведующая
Название структурного подразделения	научный центр «Защита и
	биотехнологии растений»
Название организации (полное и	Полное название: Федеральное
сокращённое, согласно уставу)	государственное бюджетное научное
	учреждение «Северо-Кавказский
	федеральный научный центр
	садоводства, виноградарства»
	Сокращенное название:
	ФГБНУ СКФНЦСВВ
Почтовый индекс, адрес места работы	350901, Краснодарский край,
	г. Краснодар, ул. им. 40-летия Победы,
	39
Адрес электронной почты	yug.agroekos@yandex.ru

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

- 1. Юрченко Е.Г. Дезориентация гроздевой листовертки с помощью синтетического феромона Шин-етсу МД Л // Защита и карантин растений. -2019. -№ 2. -C. 24-26.
- 2. Юрченко Е.Г., Кононенко С.В. Мониторинг инвазивного вида цикадки *Metcalfa pruinosa* на виноградниках Западного Предкавказья // Плодоводство

и ягодоводство России. 2019. Т. 58. С. 201-205.

3. Кононенко С.В., Юрченко Е.Г. Биоэкологические особенности и вредоносность виноградного войлочного клеща (*Colomerus vitis* Pgst.) и листовой филлоксеры (*Daktulosphaira vitifoliae* (Gallicolae) Fitch) на виноградниках в условиях Западного Предкавказья (Россия) // Плодоводство и виноградарство Юга России. 2021. № 70 (4). С. 222-239.

4. Юрченко Е.Г., Кононенко С.В., Орлов О.В. Мовенто энерджи® и Белт® для защиты виноградников от вредителей // Защита и карантин растений.

- 2020. - № 10. - C. 21-23.

5. Орлов О.В., Юрченко Е.Г. Лет гроздевой листовертки и его статистические показатели в условиях ампелоценозов таманского полуострова // Плодоводство и виноградарство Юга России. — 2021. — № 72 (6). — С. 263-276.

Юрченко Евгения Георгиевна, кандидат сельскохозяйственных наук заведующая научным центром «Защита и биотехнологии растений» Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия»

24 января 2024 года

Подпись Е.Г. Юрченко заверяю

Ученый секретарь ФГБНУ СКФНЦСВВ, канд. с.-х. наук

24 января 2024 г.



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 ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Рыбаревой Татьяны Сергеевны на тему: «Биологизация технологий защиты яблони от паутинных 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.

ФИО	Карпун Наталья Николаевна
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор биологических наук
Шифр и наименование	06.01.07 – Защита растений
специальностей, по которым была	
защищена диссертация	,
Учёное звание, присвоенное ВАК	Доцент
(при наличии)	
Должность	главный научный сотрудник
Название структурного подразделения	отдел защиты растений
Название организации (полное и	Полное название: Федеральное
сокращённое, согласно уставу)	государственное бюджетное
	учреждение науки «Федеральный
*	исследовательский центр
*	«Субтропический научный центр
	Российской академии наук»
	Сокращенное название:
	ФИЦ СНЦ РАН
Почтовый индекс, адрес места работы	354002, Россия, Краснодарский край,
	г. Сочи, ул. Яна Фабрициуса, 2/28
Адрес электронной почты	nkolem@mail.ru

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

- 1. **Карпун Н.Н.** Особенности формирования фауны дендрофильных инвазионных вредителей во влажных субтропиках России в начале XXI века // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2019. Вып. 228. С. 104-119. doi: 10.21266/2079-4304.2019.228.104-119
- 2. **Карпун Н.Н.**, Проценко В.Е., Клемешова К.В. Формирование комплекса фитофагов в молодых насаждениях Имеретинской низменности (г. Сочи) // Бюллетень ГБС. -2019. № 1. С. 50-58.

- 3. Камаев И.О., **Карпун Н.Н.** Новые сведения о паутинных клещах (Acari: Trombidiformes: Tetranychidae), населяющих декоративные растения Черноморского побережья Краснодарского края, Россия // Кавказский энтомологический бюллетень. 2020. Т. 16, № 2. С. 295-298. DOI 10.23885/181433262020162-295298.
- 4. Кулава Л.Д., Айба Л.Я., **Карпун Н.Н.** Влияние коричнево-мраморного клопа *Halyomorpha halys* (Stal, 1855) на урожайность мандарина уншиу и эффективность инсектицидов против этого вредителя в условиях Абхазии // Субтропическое и декоративное садоводство. 2021. Вып. 76. С. 116-125. doi: 10.31360/2225-3068-2021-76-116-125.
- 5. Кулава Л.Д., **Карпун Н.Н.**, Журавлева Е.Н., Айба Л.Я. Биологическая и хозяйственная эффективность оптимизированных схем защиты растений от вредителей плодов мандарина в Абхазии // Садоводство и виноградарство. − 2021. № 5. C. 36-43. https://doi.org/10.31676/0235-2591-2021-5-36-43.
- 6. Musolin D.L., Kirichenko N.I., **Karpun N.N.**, Aksenenko E.V., Golub V.B., Kerchev I.A., Mandelshtam M.Yu., Vasaitis R., Volkovitsh M.G., Zhuravleva E.N., Selikhovkin A.V. Invasive and Emerging Insect Pests in Forests and Urban Plantations of Russia: Origin, Pathways, Damage, and Management // Forests. 2022. Vol. 13. 521. https://doi.org/10.3390/f13040521
- 7. Кулава Л.Д., Айба Л.Я., **Карпун Н.Н.**, Шошина Е.И., Михайлова Е.В. Шерстистая белокрылка в цитрусовых агроценозах Абхазии и эффективность химических средств защиты растений против нее // Садоводство и виноградарство. − 2022. − №4. − С. 48-55. doi: 10.31676/0235-2591-2022-4-48-55
- 8. Михайлова Е.В., Пантия Г.Г., Карпун Н.Н., Рындин А.В. Влияние регуляторов роста на повышение неспецифической устойчивости к плодовым гнилям и урожайность персика // Садоводство и виноградарство. 2022. №5. С. 54-59. doi: 10.31676/0235-2591-2022-5-54-59
- 9. Кулешов, А. С. Оценка устойчивости редких таксонов рода Citrus к доминирующим вредителям в условиях влажных субтропиков России / А. С. Кулешов, Р. В. Кулян, Н. Н. Карпун // Субтропическое и декоративное садоводство. -2022. -№ 82. C. 180-194. DOI 10.31360/2225-3068-2022-82-180-193.

Карпун Наталья Николаевна,

доктор биологических наук, доцент, главный научный сотрудник отдела защиты растений, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр Российской академии наук»

23 января 2024 г.

Подпись Н.Н. Карпун заверяю

Главный ученый секретарь ФИЦ СНЦ РАН, канд. с.-х. нау 23 января 2024 г.

Е.Н. Журавлева

Afficeret