

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 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

ФИО	Юрченко Евгения Георгиевна
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Кандидат сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.01.07. – Плодоводство, виноградарство
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	–
Должность	заведующая
Название структурного подразделения	научный центр «Защита и биотехнологии растений»
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Полное название: Федеральное 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
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p> <p>1. Юрченко Е.Г. Дезориентация гроздевой листовёртки с помощью синтетического феромона Шин-етсу МД Л // Защита и карантин растений. – 2019. – № 2. – С. 24-26.</p> <p>2. Юрченко Е.Г., Кононенко С.В. Мониторинг инвазивного вида цикадки – <i>Metcalfa pruinosa</i> на виноградниках Западного Предкавказья // Плодоводство</p>	

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

3. Кононенко С.В., Юрченко Е.Г. Биозкологические 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. – С. 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.



Н.М. Запорожец

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 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.

ФИО	Карпун Наталья Николаевна
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор биологических наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.01.07 – Защита растений
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Доцент
Должность	главный научный сотрудник
Название структурного подразделения	отдел защиты растений
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Полное название: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр Российской академии наук» Сокращенное название: ФИЦ ШЦ 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 паутиных 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. – С. 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., Volkovitch 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. – С. 180-194. – DOI 10.31360/2225-3068-2022-82-180-193.

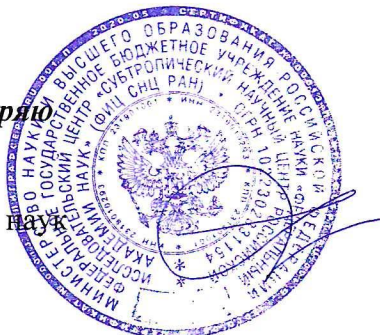
**Карпун Наталья Николаевна,**

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 СЦ РАН, канд. с.-х. наук  
23 января 2024 г.



Е.Н. Журавлева