

Председателю диссертационного совета
35.2.030.05, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А.
Тимирязева», доктору с.-х. наук, профессору
О.О. Белошапкиной

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Кононенко Светланы Владимировны на тему
«Совершенствование защиты винограда от скрытоживущих сосущих
вредителей на основе адаптивного подхода в условиях Западного
Предкавказья», представленной на соискание ученой степени кандидата
сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия,
агрочвоведение, защита и карантин растений

ФИО	Карпун Наталья Николаевна
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень и отрасль науки	Доктор биологических наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.01.07 – Защита растений (2018 г.)
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	доцент
Должность	Главный научный сотрудник
Название структурного подразделения	отдел защиты растений
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр Российской академии наук» Сокращенное название: ФИЦ СНГ 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. Михайлова, Е.В. Результаты фитосанитарного мониторинга агроценозов фундука во влажных субтропиках России / Е.В. Михайлова, Н.Н. Карпун // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2023. – № 86. – С. 200. – DOI 10.31360/2225-3068-2023-86-200-216.	
2. Карпун, Н.Н. Выявление трофических связей инвазионных вредителей на базе коллекции дендропарка «Южные культуры» / Н.Н. Карпун , Е.И. Шошина, А.А. Плотников, С.Г. Шевелев // Сибирский лесной журнал. – 2023. – № 5. – С. 60-67. – DOI 10.15372/SJFS20230508.	

3. Кулава, Л.Д. Шерстистая белокрылка в агроценозах цитрусовых культур Абхазии и эффективность химических средств защиты растений / Л.Д. Кулава, Л.Я. Айба, **Н.Н. Карпун** [и др.] // Садоводство и виноградарство. – 2022. – № 4. – С. 48-55. – DOI 10.31676/0235-2591-2022-4-48-55.

4. Карпун, Н.Н. Расширение ареалов и повышение вредоносности растительноядных клопов-щитников (Heteroptera: Pentatomidae) (обзор) / **Н.Н. Карпун**, Б.А. Борисов, Е.Н. Журавлева [и др.] // Сельскохозяйственная биология. – 2022. – Т. 57, № 3. – С. 542-554. – DOI 10.15389/agrobiology.2022.3.542rus.

5. Кулава, Л.Д. Биологическая и хозяйственная эффективность оптимизированных схем защиты плодов мандарина от вредителей в Абхазии / Л.Д. Кулава, **Н.Н. Карпун**, Е.Н. Журавлева, Л.Я. Айба // Садоводство и виноградарство. – 2021. – № 5. – С. 36-43. – DOI 10.31676/0235-2591-2021-5-36-43.

6. Кулава, Л.Д. Эффективность феромонов коричнево-мраморного клопа *Halyomorpha halys* (Stål, 1855) и ловушек разных конструкций в агроценозах мандарина в Абхазии / Л.Д. Кулава, **Н.Н. Карпун**, Е.Н. Журавлева [и др.] // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2021. – № 77. – С. 161-169. – DOI 10.31360/2225-3068-2021-77-161-169.

7. Камаев, И.О. Новые сведения о паутиных клещах (Acari: Trombidiformes: Tetranychidae), населяющих декоративные растения Черноморского побережья Краснодарского края, Россия / И.О. Камаев, **Н.Н. Карпун** // Кавказский энтомологический бюллетень. – 2020. – Т. 16, № 2. – С. 295-298. – DOI 10.23885/181433262020162-295298.

8. Сеницына, Е.В. Первые полевые испытания феромонных препаратов российского производства для мониторинга и борьбы с коричнево-мраморным клопом *Halyomorpha halys* Stal / Е.В. Сеницына, В.Е. Проценко, **Н.Н. Карпун** [и др.] // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 3. – С. 60-79. – DOI 10.34677/0021-342X-2019-3-60-79.

9. Карпун, Н.Н. Особенности формирования фауны дендрофильных инвазионных вредителей во влажных субтропиках России в начале XXI века / **Н.Н. Карпун** // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2019. – № 228. – С. 104-119. – DOI 10.21266/2079-4304.2019.228.104-119.

10. Карпун, Н.Н. Коричневая щитовка (*Chrysomphalus dictyospermi* Morgan) на Черноморском побережье Кавказа / **Н.Н. Карпун**, А.Г. Мытдыева // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2019. – № 69. – С. 157-163. – DOI 10.31360/2225-3068-2019-69-157-163.

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»

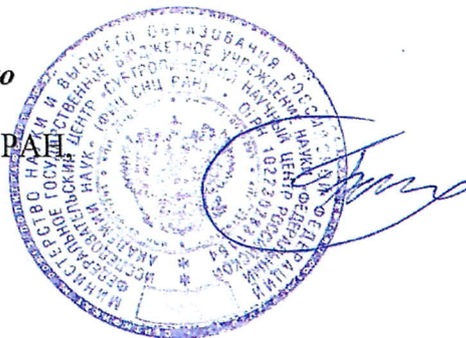
«07» октября 2024 г.

Подпись Н.Н. Карпун заверяю

Ученый секретарь ФИЦ СНИЦ РАН

канд. техн. наук

«07» октября 2024 г.



В.С. Бригида

Председателю диссертационного совета
35.2.030.05, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
доктору с.-х. наук, профессору
О.О. Белошапкиной

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Кононенко Светланы Владимировны на тему «Совершенствование защиты винограда от скрытоживущих сосущих вредителей на основе адаптивного подхода в условиях Западного Предкавказья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агротехника, агропочвоведение, защита и карантин растений

ФИО	Радионовская Яна Эдуардовна
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень и отрасль науки	кандидат сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.00.22 – Энтомология, год защиты 1995
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Старший научный сотрудник
Должность	Ведущий научный сотрудник
Название структурного подразделения	Лаборатория защиты растений
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Всероссийский национальный научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия «Магарач» РАН» (ФГБУН «ВНИИВиВ «Магарач» РАН»)
Почтовый индекс, адрес места работы	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Кирова, 31
Адрес электронной почты	vovkayalta@mail.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
1. Радионовская Я.Э. Сравнительные испытания новых феромонных препаратов пестрянки виноградной <i>Theresimima ampellophaga</i> (Bayle-Barelle, 1808) производства АО «Щелково Агрохим» в ампелоценозах Крыма / Я. Э. Радионовская, Н. В. Алейникова, П. А. Диденко [и др.] // Магарач. Виноградарство и виноделие. – 2024. – Т. 26, № 1(127). – С. 49-54. – DOI	

10.34919/IM.2024.90.21.008. – EDN CYRSTT.

2. Диденко, Л.В. Современные инсектициды для эффективного контроля численности цикадки японской виноградной *Arboridia kakogawana* Mats. в ампелоценозах Крыма / Л.В. Диденко, **Я.Э. Радионовская**, В.Н. Шапоренко [и др.] // Магарач. Виноградарство и виноделие. – 2023. – Т. 25, № 2(124). – С. 183-192. – DOI 10.34919/IM.2023.25.2.012.
3. Галкина, Е.С. Оригинальное исследование Болезни древесины винограда в Крыму / Е.С. Галкина, Н.В. Алейникова, **Я.Э. Радионовская** [и др.] // Магарач. Виноградарство и виноделие. – 2023. – Т. 25, № 2(124). – С. 193-200. – DOI 10.34919/IM.2023.25.2.013.
4. Аprobация различных методик выделения возбудителя бактериоза винограда (болезнь Пирса) *Xylella fastidiosa* Wells et al. в ходе научно-исследовательского мониторинга в условиях Республики Крым / С.И. Приходько, И.Н. Писарева, К.П. Корнев, Г.Н. Бондаренко, Н.Г. Валеева, **Я.Э. Радионовская** // Садоводство и виноградарство. – 2021. – № 1. – С. 39-47. – DOI 10.31676/0235-2591-2021-1-39-47.
5. Алейникова, Н.В. Развитие хеморегуляторного метода мониторинга вредителей винограда / Н.В. Алейникова, **Я.Э. Радионовская**, Л.В. Диденко [и др.] // Магарач. Виноградарство и виноделие. – 2021. – Т. 23, № 3(117). – С. 253-259. – DOI 10.35547/IM.2021.84.20.008.
6. Алейникова, Н.В. Контроль гроздовой листовертки на виноградниках Крыма методом массового отлова самцов / Н.В. Алейникова, **Я.Э. Радионовская**, Е.С. Галкина [и др.] // Защита и карантин растений. – 2019. – № 5. – С. 16-19.
7. Radionovskaya Ya. Prospects for digitalization of monitoring of Lepidoptera phytophages of grapes / Ya. **Radionovskaya**, E. Galkina, V. Andreev [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science: International Scientific and Practical Conference: Food and Environmental Security in Modern Geopolitical Conditions: Problems and Solutions (EPFS-2023), Kostanay, 21–22 февраля 2023 года. Vol. 1206. – IOP Publishing Ltd: IOP Publishing Ltd, 2023. – P. 012021. – DOI 10.1088/1755-1315/1206/1/012021. – EDN RQCJGR.

Радионовская Яна Эдуардовна,
ведущий научный сотрудник лаборатории защиты винограда
ФГБУН «Всероссийский национальный научно-исследовательский институт
виноградарства и виноделия «Магарач» РАН»,
кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник

«07» октября 2024 г.

Подпись

Подпись Радионовской Яны Эдуардовны заверяю:

ведущий специалист отдела кадров
И.А.

