

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
«Федеральный исследовательский центр
«Субтропический научный центр
Российской академии наук»
(ФИЦ СЦ РАН)

Яна Фабрициуса ул., д. 2/28, город Сочи,
Краснодарский край, 354002, тел. (862) 200-18-22;
e-mail: subplod@mail.ru; https://www.vniisubtrop.ru;
ОКПО 00497746; ОГРН 1022302831154;
ИНН/КПП 2319010293/231901001

02.08.2023 № 01-04/665

на № _____ от _____

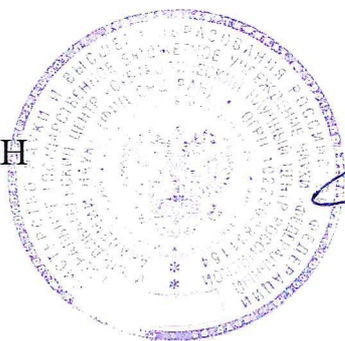
Председателю диссертационного
совета 35.2.035.05 на базе
ФГБОУ ВО Саратовский
государственный университет
генетики, биотехнологии и инженерии
им. Н.И. Вавилова,
доктору с.-х. наук,
профессору Дружину А.Ф.

Уважаемый Анатолий Федорович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр Российской академии наук» настоящим подтверждает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Младенцева Виктора Евгеньевича на тему: «Научное обоснование технологии защиты древесных растений от златогузки в дубравах лесостепи» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3 – Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Подготовка отзыва будет осуществлена отделом защиты растений нашего учреждения.

Директор,
академик РАН



А.В. Рындин

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ПО ДИССЕРТАЦИИ Младенцева Виктора Евгеньевича на тему «Научное обоснование технологии защиты древесных растений от златогузки в дубравах лесостепи» по специальности 4.1.3 – Агрехимия, агропочвоведение, защита и карантин растений, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук

Полное и сокращенное название	Федеральное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр Российской академии наук», ФИЦ СЦ РАН
ФИО, ученая степень, ученое звание лица, утвердившего отзыв ведущей организации	Рындин Алексей Владимирович, доктор с.-х. наук, академик РАН
Структурное подразделение, одно из основных направлений научно-исследовательской деятельности которого соответствует тематике диссертации	Отдел защиты растений
ФИО, ученая степень, ученое звание, шифр специальности, по которой защищена диссертация, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Карпун Наталья Николаевна, доктор биологических наук, доцент. 06.01.07 – Защита растений. Главный научный сотрудник отдела защиты растений
Почтовый адрес, телефон, электронный адрес, адрес сайта:	
Почтовый адрес организации	354002, г. Сочи, ул. Яна Фабрициуса, 2/28
Контактный телефон	(862)2001822
E-mail	subplod@mail.ru
Официальный сайт	www.subtropas.ru

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

1. 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. ISSN 0366-502X

2. 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

3. Карпун Н.Н., Пономарев В.Л., Нестеренкова А.Э., Захарченко В.Е. Инвазия и биология самшитовой огневки на Черноморском побережье России // Карантин растений. Наука и практика. – 2019. – №3(29). – С. 49-58.

4. Zakharchenko V., Karpun N., Borisov B. Trophic connections of the brown marmorated stink bug *Halyomorpha halys* Stal in the conditions of the invasive area on the Black Sea coast of the Caucasus // BIO Web Conf. – 2020. – Vol. 21. – 00007. – <https://doi.org/10.1051/bioconf/20202100007>

5. 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.

6. Кулава Л.Д., Карпун Н.Н., Журавлева Е.Н., Шошина Е.И., Айба Л.Я. Эффективность феромонов коричнево-мраморного клопа и ловушек разных конструкций в агроценозах мандарина в Абхазии // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2021. – Вып. 77. – С. 161-169. doi: 10.31360/2225-3068-2021-77-161-169

7. Karpun N., Kulava L., Zhuravleva E., Shoshina E. Impact of optimized pest control schemes on mandarin yield in the Republic of Abkhazia // BIO Web of Conferences. – 2021. – Vol. 36 (2021). – 04009. – <https://doi.org/10.1051/bioconf/20213604009>

8. 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>

9. 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

10. Шошина Е.И., Журавлева Е.Н., Карпун Н.Н. Фитосанитарное состояние декоративных насаждений санатория «Сочи» // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2022. – Вып. 80. – С. 127-139. – doi: 10.31360/2225-3068-2022-80-127-139

11. Карпун Н.Н., Борисов Б.А., Журавлева Е.Н., Борисова И.П., Надыкта В.Д., Мусолин Д.Л. Расширение ареалов и повышение вредоносности растительноядных клопов-щитников (Heteroptera: Pentatomidae) (обзор) // Сельскохозяйственная биология, 2022, том 57, № 3, с. 542-554. doi: 10.15389/agrobiology.2022.3.542rus

12. Кулешов А.С., Кулян Р.В., Карпун Н.Н. Оценка устойчивости редких таксонов рода *Citrus* к доминирующим вредителям в условиях влажных субтропиков России // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2022. – Вып. 82. – С. 180-193. – doi: 10.31360/2225-3068-2022-82-180-193

13. 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>

Директор,
академик РАН



 А.В. Рындин