

В совет по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук 24.1.026.01,
созданный на базе Федерального
государственного бюджетного учреждения
науки Зоологический институт Российской
академии наук

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Поляниной Кристины Сергеевны «Ксилобионтные нематоды
лиственных древесных растений: фауна, жизненные циклы и паразито-хозяйинные
отношения», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических
наук по специальности 1.5.17. Паразитология (биологические науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом:	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом:	ФИЦ СНЦ РАН
Ведомственная принадлежность:	Министерство науки и высшего образование Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации:	Рындин Алексей Владимирович, доктор сельскохозяйственных наук, академик РАН, директор
Фамилия, имя, отчество лица, заверившего согласие ведущей организации (ученая степень, ученое звание, должность):	Рындин Алексей Владимирович, доктор сельскохозяйственных наук, академик РАН, директор
Наименование структурного подразделения:	Отдел защиты растений
Почтовый адрес организации с указанием индекса:	354002, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Яна Фабрициуса, 2/28
Адрес официального сайта в сети "Интернет":	https://subtropas.ru
Телефон с указанием кода города:	8-862-200-18-22
Адрес электронной почты (e-mail):	subplod@mail.ru

**Список основных публикаций сотрудников организации 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. 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. Volkovitsh M.G., Zykov I.Ye., Karpun N.N., Zakharchenko V.Ye., Kovalev A.V. A description of the larva of Cypress jewel beetle, *Lamprodila (Palmar) festiva* (L.) with notes on the larval characters of Poecilonotini and Dicerini (Coleoptera: Buprestidae) // Entomological Review, 2020, 99(9), pp. 1304-1317. doi 10.1134/S0013873819090082

5. Drenkhan, R.; Ganley, B.; Martín-García, J.; Vahalík, P.; Adamson, K.; Adamčíková, K.; Ahumada, R.; Blank, L.; Bragança, H.; Capretti, P.; Cleary, M.; Cornejo, C.; Davydenko, K.; Diez, J.J.; Lehtijärvi, H.T.D.; Dvořák, M.; Enderle, R.; Fourie, G.; Georgieva, M.; Ghelardini, L.; Hantula, J.; Ios, R.; Iturrutxa, E.; Kanetis, L.; Karpun, N.N.; Koltay, A.; Landeras, E.; Markovskaja, S.; Mesanza, N.; Milenković, I.; Musolin, D.L.; Nikolaou, K.; Nowakowska, J.A.; Ogris, N.; Oskay, F.; Oszako, T.; Papazova-Anakieva, I.; Paraschiv, M.; Pasquali, M.; Pecori, F.; Rafoss, T.; Raitelaitytė, K.; Raposo, R.; Robin, C.; Rodas, C.A.; Santini, A.; Sanz-Ros, A.V.; Selikhovkin, A.V.; Solla, A.; Soukainen, M.; Soulioti, N.; Steenkamp, E.T.; Tsopelas, P.; Vemić, A.; Vettraino, A.M.; Wingfield, M.J.; Woodward, S.; Zamora-Ballesteros, C.; Mullett, M.S. Global Geographic Distribution and Host Range of *Fusarium circinatum*, the Causal Agent of Pine Pitch Canker // Forests. – 2020. – Vol. 11. – 724. doi:10.3390/f11070724

6. Камаев И.О., Карпун Н.Н. Сведения о видах паутиных клещей (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

7. Михайлова Е.В., Карпун Н.Н., Пантия Г.Г. Идентификация видов рода *Monilinia* с помощью ПЦР-анализа // Плодоводство и ягодоводство России. – 2020. – Т. 60. – С. 186-191. – <https://doi.org/10.31676/2073-4948-2020-60-186-191>

8. 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.

9. 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>

10. 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>

11. 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

12. Кулешов А.С., Кулян Р.В., Карпун Н.Н. Оценка устойчивости редких таксонов рода *Citrus*

