

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Филимоновой Ольги Сергеевны
на тему: «Экологическая характеристика сообществ филлофагов древесных растений рода *Ulmus* в защитных насаждениях урбанизированных территорий засушливых регионов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15 Экология

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «СПбГЛТУ им. С.М.Кирова», СПбГЛТУ, Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М.Кирова
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Тип организации	вуз
Почтовый индекс, адрес организации	Институтский пер., дом 5, литер У, г. Санкт-Петербург, 194021
Телефон	(812) 217-92-46, факс (812) 217-93-30
Адрес электронной почты	public@spbftu.ru
Веб-сайт	http://spbftu.ru/
ФИО, должность, ученая степень, ученое звание лица, подготовившего отзыв	Селиховкин Андрей Витимович, заведующий кафедрой защиты леса, древесиноведения и охотоведения, доктор биологических наук, профессор
Контактные данные лица, подготовившего отзыв	Телефон: <u>+7 (812) 217-93-84</u> Адрес эл. почты: a.selikhovkin@mail.ru

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

1. Селиховкин А.В., Гниненко Ю.И. Вспышки массового размножения насекомых-филлофагов в лесах северо-запада Европейской части России // Лесоведение. – 2023. – № 2. – С. 102-115. – DOI: 10.31857/S0024114823020080

2. Selikhovkin A.V., Gninenko Yu.I. Mass Reproduction Outbreaks of Phyllophagous Insects in Forests of the Northwest of European Russia // Contemporary Problems of Ecology. – 2023. – Vol. 16, № 7. – P. 1007-1016. – DOI: 10.1134/s1995425523070090
3. Musolin D.L., Kirichenko N.I., Karpun N.N., Aksenenko E.V., Golub V.B., Kerchev I.A., Mandel'shtam M.Y., Vasaitis R., Volkovitsh M.G., Zhuravleva E.N., Selikhovkin A.V. Invasive Insect Pests of Forests and Urban Trees in Russia: Origin, Pathways, Damage, and Management // Forests. – 2022. – Vol. 13. – Art. 521. – DOI: 10.3390/f13040521
4. Selikhovkin, A.V., Musolin, D.L., Popovichev, B.G., Merkur'yev, S.A., Volkovitsh, M.G., Vasaitis, R. Invasive Populations of the Emerald Ash Borer *Agrilus Planipennis* Fairmaire, 1888 (Coleoptera: Buprestidae) in Saint Petersburg, Russia: A Hitchhiker? // Insects. – 2022. – Vol.13. – Art. 191. – DOI:10.3390/insects13020191.
5. Буй Д. Д., Леонтьев Л.Л., Барышникова С.В., Селиховкин А.В. Последствия массового размножения тополевой нижнесторонней моли-пестрянки и других минирующих микрочешуекрылых в Санкт-Петербурге // Лесоведение. – 2021. – Т. 4, № 4. – С. 372-378. DOI: 10.31857/S0024114821040021
6. Цуварёва Н.А., Буй Динь Дык, Мельничук И.А., Селиховкин А.В. Мониторинг состояния насаждений Санкт-Петербурга: современные и традиционные подходы // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2021. – № 235. – С. 6-21. – DOI: 10.21266/2079-4304.2021.235.6-21
7. Bùi Đình Đức, Selikhovkin A.V., Leont'ev L.L., Baryshnikova S.V. Consequences of the outbreaks of the poplar leaf miner and other mining microlepidoptera in St. Petersburg // Contemporary problems of ecology. – 2021. – Vol. 14, № 7. – P. 822-826. – DOI: 10.1134/S1995425521070039
8. Andersen J.C., Navill N.P., Griffin B. P., Jepsen J.U., Hagen S.B., Klemola T., Barrio I.C., Kjeldgaard S. A., Høye T.T., Murlis J., Baranchikov Yu. N., Selikhovkin A. V., Vindstad O. P.L., Saccone A., Elkinton J. S. Northern Fennoscandia via the British Isles: evidence for a novel post-glacial recolonization route by winter moth (*Operophtera brumata*) // Frontiers of Biogeography. – 2021. – Vol. 13, № 1. – Art. 49581. – DOI: 10.21425/f5fbg49581
9. Селиховкин А.В., Егоров А.А., Ситникова Д.Д., Мамаев Н.А. Факторы, определяющие встречаемость молей-пестрянок *Phyllonorycter populifoliella* (Treitschke) и *Ph. Pastorella* (Zeller) (Lepidoptera, Gracillariidae) на разных видах тополей в некоторых регионах России // Энтомологическое обозрение. – 2020. – Т. 99, № 2. – С. 289-297. – DOI: 10.31857/S0367144520020045
10. Буй Д. Д., Денисова Н.В., Барышникова С.В., Шевченко С.В., Селиховкин А.В. Актуальные изменения видового состава и плотности популяций насекомых-филлофагов в Санкт-Петербурге // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2020. – № 230. – С. 73-99. – DOI: 10.21266/2079-4304.2020.230.73-99
11. Мамаев Н.А., Буй Динь Д., Селиховкин А.В. Вторая вспышка размножения тополёвой нижнесторонней моли-пестрянки *Phyllonorycter populifoliella* в Санкт-Петербурге // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2020. – № 233. – С. 81-94. – DOI: 10.21266/2079-4304.2020.233.81-94
12. Селиховкин, А. В., Дренкхан, Р., Манделъштам, М. Ю., Мусолин, Д. Л. Инвазии насекомых-вредителей и грибных патогенов древесных растений на северо-западе Европейской части России // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. – 2020. – Т.65, №2. – С. 263-283. – DOI: 10.21638/spbu07.2020.203

13. Selikhovkin, A.V., Egorov, A.A., Sitnikova, D.D. et al. Occurrence of Leaf Miners Phyllonorycter populifoliella (Treitschke) and Ph. pastorella (Zeller) (Lepidoptera, Gracillariidae) on Different Species of Poplars // Entomological Review. – 2020. – Voi. 100, № 3. – P. 301-306. – DOI:10.1134/S0013873820030033
14. Shabunin D. A., Selikhovkin A.V., Varentsova E.Yu., Musolin D.L. Decline of Fraxinus excelsior L. in parks of Saint Petersburg: Who is to blame – Hymenoscyphus fraxineus or Diplodia spp.? // Forestry Studies. – 2020. – Vol. 73, №1. – P. 43-51. DOI: 10.2478/fsmu-2020-0013

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ректор ФГБОУ ВО
"СПбГЛТУ им. С.М. Кирова"



И.А. Мельничук

16.09.2024