

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По кандидатской диссертации Бялта Алексея Вячеславовича на тему: «Влияние экологических факторов на распространение жимолостей (*Lonicera L.*) в лесах Северо-Запада европейской части России» специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация (сельскохозяйственные и биологические науки), представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Институт леса — обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра "Карельский научный центр Российской академии наук"
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ИЛ КарНЦ РАН
Почтовый индекс, адрес организации	ул. Пушкинская, 11, Петрозаводск, Республика Карелия, Россия, 185910
Телефон	Тел. +7 (8142) 76-95-00, 76-81-60
Адрес электронной почты	forest@krc.karelia.ru
Веб-сайт	<a href="http://forestry.krc.karelia.ru">http://forestry.krc.karelia.ru</a>
Фамилия, имя, отчество лица, утверждающего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность	Крышень Александр Михайлович д.б.н., с.н.с., директор ИЛ КарНЦ РАН
Фамилия, имя, отчество лица, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника подразделения, составившего отзыв ведущей организации	1. Геникова Надежда Васильевна кандидат биологических наук 03.02.01 – Ботаника, старший научный сотрудник 2. Тимофеева Вера Владимировна кандидат биологических наук, 03.02.01 – Ботаника, научный сотрудник
Наименование подразделения, подготовившего отзыв ведущей организации	1. Лаборатория динамики и продуктивности таежных лесов ИЛ КарНЦ РАН 2. Лаборатория ландшафтной экологии и охраны лесных экосистем ИЛ КарНЦ РАН

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

1. Кравченко А. В., Рудковская О. А., Тимофеева В. В., Фадеева М. А., Чкалов А. В. Новые и редкие для Карелии чужеродные виды сосудистых растений // *Turczaninowia*, Т.23, № 1. 2020. С. 57–64. DOI: 10.14258/turczaninowia.23.1.6.
2. Кравченко А. В., Тимофеева В. В., Рудковская О. А. Освоение инвазивными видами растений естественных и полуестественных местообитаний в городах Карелии // *Труды КарНЦ РАН*. № 1. Сер. Биogeография. 2020. С. 109–114. DOI: 10.17076/bg1176.
3. Кравченко А. В., Бахмет О. Н., Тарасенко В. В., Тимофеева В. В. Тенденции расселения инвазивного вида ярутки сизовой (*Nocca caerulea*, Brassicaceae) в Карелии // *Труды КарНЦ РАН*. № 5. Сер. Экологические исследования. 2020. С. 80–92. DOI: 10.17076/eco1233.
4. Туюнен А. В., Тимофеева В. В., Карпечко А. Ю., Ткаченко Ю. Н., Карпин В. А., Петров Н. В. Рекреационные изменения компонентов лесных экосистем на примере объекта культурного наследия «Беломорские петроглифы» (Республика Карелия) // *Лесной журнал*. 2020. № 5. С. 25–35.
5. Медведева М. В., Бахмет О. Н., Ананьев В. А., Мошников С. А., Мамай А. В., Мошкина Е. В., Тимофеева В. В. Изменение биологической активности почв в хвойных насаждениях после пожара в средней тайге Карелии // *Лесоведение*. № 6. 2020. С. 560–574.
6. Кравченко А. В., Тимофеева В. В., Фадеева М. А. Новые данные о флоре федерального зоологического заказника «Кижский» // *Труды КарНЦ РАН*. No 8. Сер. Биogeография. 2018. С. 26–36 DOI: 10.17076/bg755
7. Кравченко А. В., Сухов А. В., Тимофеева В. В., Фадеева М. А. Новые и редкие для флоры Карелии виды сосудистых растений // *Turczaninowia*. Том 21. №2, 2018. С. 40–46 DOI: 10.14258/turczaninowia.21.2.5
8. Геникова Н.В. Реакция видов напочвенного покрова ельника черничного на рубку древостоя // *Труды КарНЦ РАН*, 2016. – № 4. – С. 92–99. DOI: 10.17076/eco292.
9. Геникова Н.В. Сравнительный анализ эколого-ценотических групп в структуре парциальных флор антропогенно фрагментированной территории // *Ботанический журнал*, 2016. – Т. 101, № 5. – С. 489–516.
10. Геникова Н.В. Ряды восстановления сосняков Восточной Фенноскандии на песчаных автоморфных почвах // *Ботанический журнал*, 2018. – № 103(1). – С. 5–35.
11. Геникова Н.В., Крышень А.М. Динамика напочвенного покрова северотаежного ельника черничного в первые годы после рубки // *Ботанический журнал*, 2018. – № 103(3). – С. 364–381.
12. Геникова Н.В., Торопова Е.В., Крышень А.М., Мамонтов В.Н. Изменение структуры напочвенного покрова в экотонном комплексе «лес–опушка–вырубка» в условиях ельника черничного через 10 лет после рубки // *Труды КарНЦ РАН*, 2018. – № 10. – С. 1–15. DOI: 10.17076/eco877.
13. Геникова Н.В. Ценофлора ельников черничных Восточной Фенноскандии // *Ботанический журнал*, 2019. – № 104(5). – С. 699–716.
14. Геникова Н.В. Особенности структуры сообществ экотонного комплекса ельник черничный – осинник злаково-разнотравный в условиях республики Карелия // *Растительные ресурсы*, 2020. – Т. 56, вып. 2. – С. 151–164.
15. Genikova N. Site types revisite: Comparison of traditional Russian and Finnish classification systems for European boreal forests // *Applied Vegetation Science*, 2020; – 00. – P.: 1–14. <https://doi.org/10.1111/avsc.12525>.

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.

Директор ИЛ КарНЦ РАН д.б.н.



А.М. Крышень