

Председателю  
диссертационного  
совета Д 999.119.02  
доктору биологических  
наук, профессору,  
академику РАН  
Ваганову Е.А.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук согласно выступить ведущей организацией по диссертации соискателя Григоренко Алены Валерьевны на тему: «Влияние аэротехногенного загрязнения на компоненты лесной экосистемы (на примере Минусинского ленточного бора)» по специальности 03.02.08 – Экология (биология) (биологические науки) на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Сведения о ведущей организации

полное наименование и сокращенное наименование;	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук
место нахождения;	Россия, г. Москва
почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии);	Российская Федерация, 117997, Москва, Профсоюзная ул., д.84/32
адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	<a href="http://cepl.rssi.ru/">http://cepl.rssi.ru/</a>
список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Смирнова О.В., Алейников А.А. Проблемы и актуальные направления биогеоэкологии и экологии экосистем // Антропогенная трансформация природной среды. 2017. № 3. С. 10-12.</li> <li>2. Жирин В.М., Князева С.В., Эйланна С.П. Оценка влияния морфологии древесного полога и рельефа на спектральные характеристики лесов по данным Landsat // Исследование Земли из космоса. 2016. № 5. С. 10-20.</li> <li>3. Чернышкова Т.В., Королева Н.Е., Боровичев Е.А., Мелехин А.В. Изменение организации лесного покрова макросклонов к озеру Имандра в условиях техногенного загрязнения // Труды Карельского научного центра РАН. 2016. № 12. С. 1-22.</li> </ol>

	<p>4. Chernenkova T.V., Bochkarev Y.N., Fridrich M., Boettger T. The impact of natural and anthropogenic factors on radial tree growth on the northern Kola Peninsula // Contemporary Problems of Ecology. 2014. V. 7. №. 7. P. 759–769.</p> <p>5. Chernenkova T.V. Biodiversity of Forest Vegetation under Industrial Pollution // Russian Journal of Ecology. 2014. V. 45. №. 1. P. 1–10.</p> <p>6. Черенькова Т.В., Бочкарев Ю.Н. Динамика словых насаждений Кольского Севера в условиях воздействия природно-антропогенных факторов среды // Журнал общей биологии. 2013. № 4. Т. 74. С. 283–303.</p> <p>7. Кабиров Р.Р., Черенькова Т.В., Суханова Н.В., Шмелев Н.А. Состав и структура альгоценозов северотаёжных экосистем на различных элементах рельефа в условиях техногенной нагрузки // Теоретическая и прикладная экология. 2013. №1. С. 94–100.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Директор Федерального государственного  
 бюджетного учреждения науки Центр по  
 проблемам экологии и продуктивности лесов  
 Российской академии наук

26.03.2018

*Н.В.Лукина* (Н.В.Лукина)

Печать

