

Сведения о ведущей организации
по диссертации Кондаковой Оксаны Эриковны
«Использование микроорганизмов для выращивания хвойных и
улучшения биогенности почв в лесных питомниках Сибири»
по специальности 03.02.08 – Экология (биология)
на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ЦЭПЛ РАН
Место нахождения	Российская Федерация, г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	117997, Российская Федерация, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 84/32, стр.14
Телефон	(499) 743-00-16
Адрес электронной почты	ceplfras@cepl.rssi.ru
Адрес официального сайта	http://cepl.rssi.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Тебенкова Д. Н., Лукина Н. В., Воробьев Р. А., Орлова М. А., Гагарин Ю. Н. Всхожесть и биометрические параметры сеянцев, выращенных на субстратах из твердых отходов целлюлозно-бумажной промышленности // Лесоведение. 2014. № 6. С. 31–40. <i>Web of Science:</i> Tebenkova D. N., Lukina N. V., Vorobyev R. A., Orlova M. A., Gagarin Y. N. Germination and biometric parameters of seedlings grown on solid pulp and paper waste medium // Contemporary Problems of Ecology. 2015. Vol. 8, is. 7. P. 892–900. DOI: 10.1134/S199542551507015X
2.	Артемкина Н. А., Орлова М. А., Лукина Н. В. Химический состав хвои <i>Juniperus Sibirica</i> (Cupressaceae) в экотоне лес-тундра (Хибинские горы) // Экология. 2016. № 4. С.243–250. DOI: 10.7868/S0367059716040077 <i>Web of Science:</i> Artemkina N. A., Orlova M. A., Lukina N. V. Chemical composition of <i>Juniperus sibirica</i> needles (Cupressaceae) in the forest-tundra ecotone, the Khibiny Mountains // Russian journal of ecology. 2016. Vol. 47, Is. 4. P. 321–328. DOI: 10.1134/S106741361604007X
3.	Лукина Н. В., Орлова М. А., Перминова И. В., Хусаинова В. С., Воробьева Д. Н., Артемкина Н. А. Метаболомика лесных экосистем: проблемы и перспективы // Лесоведение. 2016. № 6. С. 457–465.
4.	Орлова М. А., Лукина Н. В., Смирнов В. Э., Артемкина Н. А. Влияние ели на кислотность и содержание элементов питания в почвах северотаежных ельников кустарничково-зеленомошных // Почвоведение. 2016. № 11. с. 1355–1367. DOI: 10.7868/S0032180X16110071 <i>Web of Science:</i> Orlova M. A., Lukina N. V., Smirnov V. E., Artemkina N. A. The influence of spruce on acidity and nutrient content in soils of Northern Taiga dwarf shrub-green moss spruce forests // Eurasian soil science. 2016. Vol. 49, is. 11. P. 1276–1287. DOI: 10.1134/S1064229316110077

- | | |
|-----|---|
| 5. | Тебенькова Д. Н., Лукина Н. В., Орлова М. А., Гагарин Ю. Н. Оценка потенциала использования биосубстратов из твердых отходов целлюлозно-бумажной промышленности для лесовыращивания // Лесоведение. 2017. № 4. С. 270–283. DOI: 10.7868/S0024114817040039
<i>Scopus</i> : Teben'kova, D. N., Lukina, N. V., Orlova, M. A., Gagarin, Y. N. Potential application of bio-substrates made of solid wastes of pulp-paper industry in silviculture // Russian Journal of Forest Science/ 2017. Is. 4. P. 270–283. |
| 6. | Иванова Е. А., Лукина Н. В. Варьирование массы и фракционного состава древесного опада в сосняках кустарничково-лишайниковых при аэротехногенном загрязнении // Лесоведение. 2017. № 5. С. 47–58. DOI: 10.7868/S0024114817050059
<i>Scopus</i> : Ivanova E. A., Lukina N. V. Variation of mass and fraction composition of tree litter in dwarf shrub-lichen pine forests under aerial technogenic pollution // Russian Journal of Forest Science. 2017. Is. 5. P. 47–58. DOI: 10.7868/S0024114817050059 |
| 7. | Lukina N. V., Orlova M. A., Steinnes E., Artemkina N. A., Gorbacheva T. T., Smirnov V. E., Belova E. A. Mass-loss rates from decomposition of plant residues in spruce forests near the northern tree line subject to strong air pollution // Environmental Science and Pollution Research. 2017. Vol. 24, is. 24. P. 19874–19887. DOI: 10.1007/s11356-017-9348-z (<i>Web of Science</i>) |
| 8. | Лукина Н. В., Ершов В. В., Горбачева Т. Т., Орлова М. А., Исаева Л. Г., Тебенькова Д. Н. Оценка состава почвенных вод северотаежных хвойных лесов фоновых территорий индустриально развитого региона // Почвоведение. 2018. № 3. С. 284–296. DOI: 10.7868/S0032180X18030036
<i>Web of Science</i> : Lukina N. V., Ershov V. V., Gorbacheva T. T., Orlova M. A., Isaeva L. G., Teben'kova D. N. Assessment of Soil Water Composition in the Northern Taiga Coniferous Forests of Background Territories in the Industrially Developed Region // Eurasian Soil Science. 2018. Vol. 51, is. 3. P. 277–289. DOI: 10.1134/S1064229318030079 |
| 9. | Артемкина Н. А., Орлова М. А., Лукина Н. В. Микромозаика растительности и вариабельность химического состава L-горизонтов северотаежных ельников кустарничково-зеленомошных // Лесоведение. 2018. № 2. С. 97–106. DOI: 10.7868/S002411481802002X
<i>Web of Science</i> : Artemkina N. A., Orlova M. A., Lukina N. V. Micromosaic Structure of Vegetation and Variability of the Chemical Composition of L Layer of the Litter in Dwarf Shrub-Green Moss Spruce Forests of the Northern Taiga // Contemporary Problems of Ecology. 2018. Vol. 11, is. 7. P. 754–761. DOI: 10.1134/S1995425518070028 |
| 10. | Артемкина Н. А., Лукина Н. А., Орлова М. А. Пространственное варьирование содержания вторичных метаболитов, углерода и азота в подстилках северотаежных ельников // Лесоведение. 2018. № 1. С. 37–47. DOI: 10.7868/S0024114818010035
<i>Scopus</i> : Artemkina N. A., Lukina N. V., Orlova M. A. Spatial variability of secondary metabolites, carbon and nitrogen in litters of spruce forests in northern Taiga // Russian Journal of Forest Science. 2018. Is. 1. P. 37–47. |

Верно

Ученый секретарь ЦЭИЛ РАН,
кандидат биологических наук

Н. Е. Шевченко

23.04.2019 г.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ЦЕНТР ПО ПРОБЛЕМАМ ЭКОЛОГИИ
И ПРОДУКТИВНОСТИ ЛЕСОВ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ЦЭПЛА РАН)

117997, Москва, ул. Профсоюзная, 84/32, стр. 14
тел.: (499) 743-00-16, факс: (499) 743-00-16
эл. почта: cepfras@cepl.rssi.ru

23 АПР 2019

№ 12517-01/063

На № _____

Председателю диссертационного совета
Д 212.267.10, созданного на базе
федерального государственного
автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору биологических наук, профессору

А. С. Бабенко

Уважаемый Андрей Сергеевич!

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Центра по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук ведущей организацией по диссертации Кондаковой Оксаны Эриковны «Использование микроорганизмов для выращивания хвойных и улучшения биогенности почв в лесных питомниках Сибири» по специальности 03.02.08 – Экология (биология) на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации О. Э. Кондаковой и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Директор



Handwritten signature in blue ink.

Н.В. Лукина