

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации

ФИО соискателя: Еналеева-Бандура Ирина Михайловна

На тему: Методологические основы планирования лесотранспортной сети в условиях многоцелевого лесопользования

На соискание учёной степени: доктора технических наук

По специальности: 05.21.01 – Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова» СПбГЛТУ
Почтовый адрес	194021, Санкт-Петербург, Институтский пер., д. 5, Литер У
Телефон	+7 (812) 670-92-46
Адрес электронной почты	public@spbftu.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	http://spbftu.ru/
Подразделение	Кафедра промышленного транспорта
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Виноградов А.Ю., Зубова О.В., Парфенов Е.А. Расчет эрозионного размыва связного грунта // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2021. Вып. 235. С. 187-195. DOI: 10.21266/2079-4304.2021.235.187-195	
2. Григорьев Г.В., Дмитриева И.Н., Григорьев И.В., Каляшов В.А., Рудов С.Е., Иванов В.А. Проблемы и перспективы лесозаготовительного производства в условиях районов распространения вечной мерзлоты. Системы. Методы. Технологии. - Братск.: БрГУ, 2021. № 3 (51). С. 59-67. DOI: 10.18324/2077-5415-2021-3-59-67	
3. Григорьев И.В., Зорин М.В., Григорьев Г.В., Рудов С.Е., Швецова В.В., Калита Г.А. Анализ способов укрепления временных транспортных путей для трелевки и вывозки древесины. Деревообрабатывающая промышленность, 2021. № 2, С. 10-29.	
4. Зубова О.В., Силецкий В.В. Исследование процесса структурообразования материала из смеси нефелинового шлама и щебня с добавлением цемента // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2021. Вып. 235. С. 179-186. DOI: 10.21266/2079-4304.2021.235.179-186	
5. Виноградов А.Ю., Ржавцев А.А., Зубова О.В., Обязов В.А., Фурсов К.А., Хвалев С.В., Кадацкая М.М., Парфенова М.А., Виноградов И.А. Анализ пропускной способности трубных переходов на дорогах низших категорий. Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2020. № 232. С. 152-168. DOI: 10.21266/2079-4304.2020.232.152-168	
6. Зубова О.В., Силецкий В.В. Исследование процесса структурообразования материала из смеси нефелинового шлама и щебня с добавлением цемента. Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2021. № 235. С. 179-186. DOI: 10.21266/2079-4304.2021.235.179-186	

7.	Минаев А.Н., Зубова О.В., Кулик Д.М., Силецкий В.В., Луговов В.И. Применение золополимерных смесей в строительстве лесовозных дорог. Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2020. № 3 (375). С. 106-116. DOI: 10.37482/0536-1036-2020-3-106-116
8.	Зубова О.В., Силецкий В.В. Совершенствование технологии строительства продольного водоотвода. Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2020. № 233. С. 166-176. DOI: 10.21266/2079-4304.2020.233.166-176
9.	Zubova O., Siletskiy V., Kulik D., Kovalenko T., Naskovets M. Research in the field of using of ash from the incineration of sewage sludge, treated with mineral binders, for forest road construction. E3S Web of Conferences. Ser. "International Scientific and Practical Conference "Development of the Agro-Industrial Complex in the Context of Robotization and Digitalization of Production in Russia and Abroad", DAIC 2020" 2020. С. 1007. DOI: 10.1051/e3sconf/202022201007
10.	Tyurin N.A., Gromskaya L.Y., Antonova T.S., Kalyashov V.A., Artemiev V.N. Optimizing the location for the enterprise recycling the forestry production waste. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. International Scientific Conference Interstroyemh - 2019, ISM 2019. 2020. С. 012035 DOI: 10.1088/1757-899X/786/1/012035
11.	Громская Л.Я., Артемьев В.В., Левушкин Д.М. Методика определения стоимости строительства лесных автомобильных дорог. Лесной вестник. Forestry Bulletin. 2019. Т. 23. № 1. С. 77-83. DOI: 10.18698/2542-1468-2019-1-77-83
12.	Тюрин Н.А., Зубова О.В., Силецкий В.В., Громская Л.Я., Антонова Т.С. Исследование процессов структурообразования при укреплении органических осадков промывных вод ГУП «Водоканал» комплексным вяжущим. Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. Выпуск 227, СПб: СПбГЛТУ, 2019. С. 209-223 DOI: 10.21266/2079-4304.2019.227.209-223
13.	Тюрин Н.А., Зубова О.В., Силецкий В.В. Оптимизация территориального размещения лесных пожарно-химических станций. Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. Выпуск 227. СПб: СПбГЛТУ, 2019. С. 224-235. DOI: 10.21266/2079-4304.2019.227.224-235
14.	Мохамед А.Х., Тюрин Н.А. Оптимизация организации лесного дорожного строительства. Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2019. № 227. С. 199-208.
15.	Мохамед А.Х.А., Тюрин Н.А. Рациональный алгоритм распределения земляных масс в лесном дорожном строительстве. Resources and Technology. 2019. Т. 16. № 2. С. 131-140.

Проректор по образовательной деятельности
д.с-х.н., профессор

13.05.2022



Handwritten signature in blue ink.

Н.В. Беляева