

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

ФИО соискателя: Ченушкина Светлана Владимировна

На тему: Совершенствование лесотранспортной инфраструктуры на основе мониторинга состояния лесных дорог

На соискание учёной степени: кандидата технических наук

По специальности: 4.3.4 -- Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины (технические науки).

Фамилия, имя, отчество	Никитин Владимир Валентинович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальностей научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, защита по специальности 05.21.01 «Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре технология и оборудование лесопромышленного производства
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Мытищинский филиал ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
Почтовый и юридический адрес	141005, Московская обл., г. Мытищи-5, ул. 1-я Институтская, д.1.
Должность	Профессор кафедры технология и оборудование лесопромышленного производства
Официальный сайт организации	https://mf.bmstu.ru/
Адрес электронной почты организации	vgsanaev@bmstu.ru
Телефон	8 (495) 586-92-43
Адрес электронной почты официального оппонента	
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Никитин В.В. Оценка природных условий и хозяйственной деятельности человека в районе предполагаемого строительства лесовозной автомобильной дороги / В.А. Зеликов, П.В. Тихомиров, В.В. Никитин, В.В. Самцов, и др. // Лесотехнический журнал. - 2020. - Т.10. - № 1 (37). - С. 193-202	
2. Никитин В.В. Методика вычисления транспортно-эксплуатационных затрат на содержание лесовозной автомобильной дороги / Д.Е. Болтнев, В.В. Никитин, А.Ю. Жук, С.Ю. Саблин и др. // Системы. Методы. Технологии. - 2021. - № 1 (49). - С. 78-81.	
3. Никитин В.В. Обеспечение зрительной плавности при автоматизированном проектировании лесовозных автомобильных дорог / А.О. Боровлев, А.Ю. Жук, В.В. Никитин, А.Н. Брюховецкий, М.Н. Казачек // Труды Братского государственного университета. Серия: Естественные и инженерные науки. 2021. Т. 1. С. 65-69.	
4. Никитин В.В. Методика подготовки экспериментальных данных для информационно-интеллектуальной системы проектирования сетей лесовозных дорог / В.В. Никитин, Е.Г. Бавыкина, И.А. Викулин, А.Н. Брюховецкий и др. // Моделирование систем и процессов. 2022. Т. 15. № 1. С. 66-77.	
5. Kozlov V.G., Nikitin V.V., Skrypnikov A.V., Bryukhovetskin A.N., Vysotskaya I.A., Pilyushina G.A., Kozlov D.G., Denisenko V.V. Development of Mathematical Models for	

Optimization of the Road Network, Taking into Account Geographical and Natural Factors / Physical and Mathematical Modeling of Earth and Environment Processes—2022. P.315-330 Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences. Springer, Cham.

6. Никитин В.В. Оптимальное размещение лесотранспортной сети на модели местности / В.В. Никитин, Е.Г. Бавыкина, И.А. Викулин, А.Н. Брюховецкий и др. // В сб.: Теория и практика инновационных технологий в АПК. Материалы национальной научно-практической конференции. Воронеж. 2022. С. 99-120.

Официальный оппонент



В.В. Никитин