

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте 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

Фамилия, имя, отчество	Скрыпников Алексей Васильевич
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальностей научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий» (ФГБОУ ВО «ВГУИТ»)
Почтовый и юридический адрес	394036, Россия, г. Воронеж, проспект Революции, д. 19
Должность	Декан факультета управления и информатики в технологических системах, заведующий кафедрой информационной безопасности
Официальный сайт организации	https://vsuet.ru/
Адрес электронной почты организации	post@vsuet.ru
Телефон	+7 (473) 255-42-67
Адрес электронной почты официального оппонента	skrypnikovvsafe@mail.ru
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Влияние погодно-климатических факторов на системы комплекса "водитель - автомобиль - дорога - среда" / В.Г. Козлов, А.В.Скрыпников, М.А. Абасов, В.В. Никитин, В.В. Самцов // Транспорт. Транспортные сооружения. Экология. - 2019. - № 1. - С. 30-36.	
2. Исследования скоростей движения лесовозного подвижного состава / С. Ю. Саблин, А. В. Скрыпников, В. Г. Козлов [и др.] // Современные наукоемкие технологии. – 2021. – № 1. – С. 37-43. – DOI 10.17513/snt.38468.	
3. Повышение эффективности лесовозных автомобильных дорог / А.О. Боровлев, И.А. Высоцкая, А.В. Скрыпников, П.В. Тихомиров, В.В. Никитин, М.В. Мацнев, Д.Е. Болтнев // Современные наукоемкие технологии. -2021. -№ 4. -С. 9-13.	
4. Саблин С.Ю. Исследования скоростей движения лесовозного подвижного состава / Саблин С.Ю., Скрыпников А.В., Козлов В.Г., Брюховецкий А.Н., Тихомиров П.В. // Современные наукоемкие технологии. 2021. № 1. С. 37-43.	
5. Сочетания криволинейных участков плана и продольного профиля трассы лесовозных автомобильных дорог / А.О. Боровлев, А.В. Скрыпников, И.А. Высоцкая, А.Н. Брюховецкий, В.В. Никитин // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. - 2021. - № 235. - С. 196-207.	

6. Техничко-экономическое обоснование элементов плана лесовозных автомобильных дорог / С. Ю. Саблин, А. В. Скрыпников, В. Г. Козлов [и др.] // Лесной вестник. Forestry Bulletin. – 2021. – Т. 25. – № 3. – С. 111-117. – DOI 10.18698/2542-1468-2021-3-111-117.
7. Техничко-экономическое обоснование статистических характеристик продольного профиля лесовозных автомобильных дорог на основе проектных материалов / С. Ю. Саблин, А. В. Скрыпников, В. Г. Козлов [и др.] // Современные наукоемкие технологии. – 2021. – № 2. – С. 63-69. – DOI 10.17513/snt.38495.
8. Studying a geographical environment for road design / O. V. Ryabova, A. V. Skrypnikov, V. G. Kozlov, P. V. Tikhomirov // Russian Journal of Building Construction and Architecture. – 2021. – No 1(49). – P. 66-78. – DOI 10.36622/VSTU.2021.49.1.006.

Официальный оппонент



Скрыпников А.В.

