

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе соискателя ученой степени

ФИО соискателя: Шакирзянов Дмитрий Игоревич

На тему: Совершенствование технологии строительства лесовозных дорог из некондиционных щебеночных материалов

На соискание учёной степени: кандидата технических наук

По специальности: 05.21.01 «Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства»

Фамилия, имя, отчество	Кручинин Игорь Николаевич
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 транспорта и дорожного строительства
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»
Почтовый и юридический адрес	Сибирский тракт, 37, г. Екатеринбург, Свердловская область, 620100
Должность	Профессор кафедры транспорта и дорожного строительства
Официальный сайт организации	http://usfeu.ru/
Адрес электронной почты организации	general@m.usfeu.ru
Телефон	8 (343) 221-21-00
Адрес электронной почты научного руководителя	kruchinin@m.usfeu.ru
Основные работы по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1 Кручинин, И.Н. Обоснование технологических параметров уплотняющей техники при строительстве лесовозных автомобильных дорог [Текст] / И.Н. Кручинин, С.И. Сушков // Строительные и дорожные машины: научно-технический и производственный журнал. – 2016. - №5. С.32-35	
2. Кручинин, И.Н. Обоснование применения каменных материалов при строительстве оснований и покрытий лесовозных автомобильных дорог [Текст] / И.Н. Кручинин // Лесотехнический журнал. - 2016- № 2 (22). - С. 84-90.	
3. Кручинин, И.Н. Повышение транспортно-эксплуатационных качеств щебеночных оснований и покрытий лесовозных автомобильных дорог [Текст] / И.Н. Кручинин, С.И. Сушков // Строительные и дорожные машины: научно-технический и производственный журнал. – 2016. - №6. – С. 36-38	
4. Кручинин, И.Н. Повышения технологической эффективности строительства лесовозных автомобильных дорог из низкопрочных каменных материалов [Текст] / И.Н. Кручинин, В.А. Ращектаев // Лесотехнический журнал. - 2018- № 2 (30). - С. 168-176.	
5. Кручинин, И.Н. Стабилизация грунтов автомобильных дорог промышленного транспорта [Текст] / И.Р. Шайхуллин, М.М. Фаттахов, А.А. Махмутов, Р.З. Шаяхметов, А.М. Фатыхова, И.Н. Кручинин // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. 2018. № 4 (114). С. 92-102.	
6. Кручинин, И.Н. Возможности повышения транспортно-эксплуатационных качеств лесовозных автомобильных дорог в различных сезонных условиях Свердловской области	

[Текст] / И.Н. Кручинин, С.И. Сушков, В.В. Данилов // Лесотехнический журнал. - 2018- № 4 (32). – С. 157-163.
7. Кручинин, И.Н. Разработка методов оценки воздействия лесотранспортных машин на дорожные поверхности лесных дорог [Текст] Кручинин И.Н., Сушков С.И. // Строительные и дорожные машины. - 2018. - № 12. - С. 38-43.
8. Кручинин, И.Н. Моделирование транспортно-эксплуатационного состояния покрытий лесных дорог [Текст] / И.Н. Кручинин, Д.И. Шакирзянов, В.В. Побединский // Деревообрабатывающая промышленность. – 2020. - №2. – С. 3-11.
9. Кручинин, И.Н. Система оценки транспортно -эксплуатационного состояния покрытий переходного типа лесных автомобильных дорог [Текст] / И.Н. Кручинин, В.В. Побединский, Д.И. Шакирзянов, В.В. Данилов // Деревообрабатывающая промышленность. – 2020. - № 3. – С. 3-10.
10. Кручинин, И.Н. Нейронная сеть для оценки транспортно-эксплуатационного состояния лесных автомобильных дорог [Текст] / В.В. Побединский, И.Н. Кручинин, М.В. Шавнина, Д.И. Шакирзянов // Деревообрабатывающая промышленность. – 2020. - № 3. – С. 10-18.
11. Пат. № 203323 Российская Федерация, МПК E01C19/28. Валец дорожного катка /И.Н. Кручинин, В.В. Побединский, Д.И. Шакирзянов, А.А. Гарипова, В.В. Данилов, Е.И. Кручинина; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО УГЛТУ, RU. – № 2020139868/12(074081), заявл. 02.12.2020 г. опубл. 31.03.2021 г. бюл. №10.

Научный руководитель



И.Н. Кручинин

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
 Ведущий инженер
 Кадрово-правового управления



Степанова Е.А.
 07.10.2021