

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе

Артемьева Владислава Владимировича

на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности
05.21.01 «Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства»
на тему: «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ УПРОЧНЕНИЯ
ОБЪЕМНОЙ ГЕОРЕШЕТКОЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ ЛЕСНЫХ
ДОРОГ»

Организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет» (ФГБОУ ВО «УГЛТУ»)

Почтовый адрес: 620100, Свердловская область, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, д. 37.

e-mail ректора: rector@usfeu.ru

Тел. ректората +7 343 254-65-06

Подразделение: кафедра Транспорта и дорожного строительства

Основные публикации по профилю диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет:

1. Кручинин И.Н. Обоснование применения каменных материалов при строительстве оснований и покрытий лесовозных автомобильных дорог// Лесотехнический журнал. 2016. №2 (22) С.84-90.

2. 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

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. Мурзич С.А. Применение песчано-щебеночной смеси при строительстве автомобильных дорог из укрепленного грунта/ С.А. Мурзич, С.И. Булдаков, К.В. Сарафанов// Транспорт Урала. Екатеринбург: УрГУПС. 2015. № 3 (46). С. 102-104.

5. Чудинов С.А. Исследование свойств щебеночно-песчаных смесей металлургических шлаков для устройства монолитных оснований дорожных одежд/ С. А. Чудинов, В. А. Ращектаев// Современные проблемы науки и образования. Пенза: Издательский Дом "Академия Естествознания". 2014. № 4. С. 185.

6. Ращектаев В.А. Моделирование процесса уплотнения оснований дорожных одежд лесовозных автомобильных дорог из слабых материалов/ В.А. Ращектаев, И.Н. Кручинин// Известия Коми научного центра УрО РАН. Сыктывкар. 2014. № 2 (18). С. 80-82.

7. Ращектаев В.А. Исследование контактных усилий частиц каменных материалов при уплотнении оснований и покрытий лесовозных автомобильных дорог/ В.А. Ращектаев, И.Н. Кручинин, С.А. Чудинов// Современные проблемы науки и образования. Пенза: Издательский Дом "Академия Естествознания". 2014. № 3. С. 85.

8. Кручинин, И.Н. Повышение эксплуатационного состояния лесовозных автомобильных дорог [Текст] / И.Н. Кручинин // Изв. высших учебных заведений. Лесной журнал. -2012.-№ 3.- С.63-66

И. о. ректора ФГБОУ ВО
«Уральский государственный
лесотехнический университет»
профессор, канд. техн. наук



Мехренцев А. В.

Дата