

СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе соискателя ученой степени

ФИО соискателя: Карабутова Ирина Андреевна

На тему: «Оценка эксплуатационных показателей покрытий лесовозных дорог на основе интеллектуальных систем»


На соискание учёной степени: кандидата технических наук

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

Фамилия, имя, отчество	Побединский Владимир Викторович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальностей научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук. Специальность 05.21.01 Технологии и машины лесозаготовок и лесного хозяйства
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»
Почтовый и юридический адрес	620100, г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, 37.
Должность	Заведующий кафедрой интеллектуальных систем.
Официальный сайт организации	usfeu.ru
Адрес электронной почты организации	general@m.usfeu.ru
Телефон	8 (343) 221-21-00
Адрес электронной почты научного руководителя	pobedinskiyv@m.usfeu.ru
Основные работы по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Ахтямов Э.Р., Кручинин И.Н., Побединский В.В., Кручинина Е.И., Чижов А.А. РАЗРАБОТКА ТРЕБОВАНИЙ К ПРИМЕНЕНИЮ ДОБАВОК ИЗ ВСПУЧЕННОГО ВЕРМИКУЛИТА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЛЕСОВОЗНЫХ ДОРОГ НА ТЕРРИТОРИЯХ СЕВЕРНОГО, ПРИПОЛЯРНОГО И ПОЛЯРНОГО УРАЛА.	Деревообрабатывающая промышленность. 2022. № 1. С. 3-10.
2. Побединский В.В., Булдаков С.И., Ляхов С.В., Карабутова И.А., Анастас Е.С. НЕЙРОНЕЧЕТКАЯ СЕТЬ ДЛЯ ПОДБОРА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ ПО СОДЕРЖАНИЮ ВОЗДУШНЫХ ПУСТОТ	Системы. Методы. Технологии. 2022. № 1 (53). С. 78-85.
3. Ахтямов Э.Р., Кручинин И.Н., Побединский В.В., Кручинина Е.И. ПОВЫШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОКРЫТИЙ ЛЕСНЫХ ЛЕСОВОЗНЫХ ДОРОГ ЗА СЧЕТ ДОБАВКИ ИЗ ВСПУЧЕННОГО ВЕРМИКУЛИТА	Деревообрабатывающая промышленность. 2021. № 2. С. 3-10.
4. Ахтямов Э.Р., Кручинин И.Н., Побединский В.В., Кручинина Е.И., Чижов А.А. ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА ЛЕСНЫХ ДОРОГ	Деревообрабатывающая промышленность. 2021. № 4. С. 3-10.
5. Побединский В.В., Булдаков С.И., Кручинин И.Н., Ляхов С.В., Анастас Е.С., Карабутова И.А. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПА ПОТОКА ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ.	Деревообрабатывающая промышленность. 2021. № 4. С. 31-41.

6. Кручинин И.Н., Шакирзянов Д.И., Побединский В.В. МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО СОСТОЯНИЯ ПОКРЫТИЙ ЛЕСНЫХ ДОРОГ.	Деревообрабатывающая промышленность. 2020. № 2. С. 3-11.
7. Побединский В.В., Кручинин И.Н., Шавнина М.В., Шакирзянов Д.И. НЕЙРОННАЯ СЕТЬ ДЛЯ ОЦЕНКИ ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО СОСТОЯНИЯ ЛЕСНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ.	Деревообрабатывающая промышленность. 2020. № 3. С. 10-18.
8. Кручинин И.Н., Побединский В.В., Шакирзянов Д.И., Данилов В.В. СИСТЕМА ОЦЕНКИ ТРАНСПОРТНОЭКСПЛУАТАЦИОННОГО СОСТОЯНИЯ ПОКРЫТИЙ ПЕРЕХОДНОГО ТИПА ЛЕСНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ.	Деревообрабатывающая промышленность. 2020. № 3. С. 3-10.
9. Побединский В.В., Булдаков С.И., Берстнев А.В., Анастас Е.С. НЕЙРОНЕЧЕТКАЯ СЕТЬ ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ УСТРОЙСТВА ЛЕСНЫХ ДОРОГ.	Лесотехнический журнал. 2020. Т. 10. № 3 (39). С. 95-103.

Научный руководитель


 _____ В.В. Побединский

