

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе соискателя ученой степени

ФИО соискателя: Анастас Елена Сергеевна

На тему: Обоснование рациональной скорости строительства дорожных одежд лесовозных дорог на базе интеллектуальных систем

На соискание ученой степени: кандидата технических наук

По специальности: 4.3.4 – Технология, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины (технические науки)

Фамилия, имя, отчество	Булдаков Сергей Иванович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальностей научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат технических наук, защита по специальности 05.21.01 «Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор 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	buldakovsi@m.usfeu.ru
Основные работы по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Булдаков, С. И. Рынок авиаперевозок Свердловской области / С. И. Булдаков, А. М. Сидоренко // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2018. – Т. 3, № 12. – С. 130-134.	
2. Булдаков С.И. Нейронечеткая сеть для оценки технологических решений устройства лесных дорог / В. В. Побединский, С. И. Булдаков, А. В. Берстенов, Е. С. Анастас // Лесотехнический журнал. – 2020. – Т. 10. – № 3(39). – С. 95-103.	
3. Булдаков С.И. Моделирование процесса формирования растительного покрова дорожных обочин / С. И. Булдаков, А. Д. Дроздов, М. М. Фаттахов [и др.] // Наука и техника в дорожной отрасли. – 2020. – № 1(91). – С. 19-21.	
4. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2020663898 Российская Федерация. Нейронная сеть для оценки технологических решений дорожных покрытий: № 2020663115: заявл. 28.10.2020: опубл. 03.11.2020 / В. В. Побединский, С. И. Булдаков, А. В. Берстенов, Е. С. Анастас; заявитель и правообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет».	
5. Булдаков С.И. Интеллектуальная система определения темпа потока при проектировании дорожных покрытий / В.В. Побединский, С.И. Булдаков, И.Н. Кручинин, С.В. Ляхов, Е.С. Анастас, И.А. Карабутова // Деревообрабатывающая промышленность. – 2021. – № 4. – С. 31-41.	

6. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021616927 Российская Федерация. Интеллектуальная система для определения длины захватки при строительстве автомобильной дороги *RaschetZahvatki*: № 2021616141: заявл. 23.04.2021: опубл. 29.04.2021 / В. В. Побединский, С. И. Булдаков, Е. В. Побединский, Е. С. Анастас; заявитель и правообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный лесотехнический университет".
7. Булдаков С.И. Нейронечеткая сеть для подбора асфальтобетонных смесей дорожных покрытий по содержанию воздушных пустот / В. В. Побединский, С. И. Булдаков, С. В. Ляхов, И.А. Карабутова, Е.С. Анастас // Системы. Методы. Технологии. – 2022. – № 1(53). – С. 78-85.
8. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022618495 Российская Федерация. Программа нейронечеткой сети для расчета глубины колеи в асфальтобетоне дорожного покрытия: № 2022616958: заявл. 20.04.2022: опубл. 11.05.2022 / В. В. Побединский, С. И. Булдаков, И. А. Карабутова; заявитель и правообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный лесотехнический университет".
9. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022660090 Российская Федерация. Программа нейронечеткой сети для расчета содержания воздушных пустот в асфальтобетоне дорожного покрытия: № 2022619154: заявл. 23.05.2022: опубл. 30.05.2022 / В. В. Побединский, С. И. Булдаков, И. А. Карабутова; заявитель и правообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный лесотехнический университет".
10. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023663929 Российская Федерация. Интеллектуальная система расчета поперечной ровности дорожных покрытий: № 2023661745: заявл. 07.06.2023: опубл. 28.06.2023 / В. В. Побединский, С. И. Булдаков, И. А. Карабутова; заявитель и правообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный лесотехнический университет".

Научный руководитель



Булдаков Сергей Иванович

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Булдаков С. И.
Специалист по кадрам
Кадрово-правового управления

Дерев Анна Е. И.

