

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте соискателя ученой степени

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	Ковалев Рудольф Николаевич
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальностей научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.22.01
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре менеджмента и внешнеэкономической деятельности
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»
Почтовый и юридический адрес	620100 Свердловская обл. г. Екатеринбург, Сибирский тракт 37
Должность	Профессор кафедры интеллектуальных систем
Официальный сайт организации	www.usfeu.ru
Адрес электронной почты организации	rector@usfeu.ru
Телефон	8 (343) 221-21-00
Адрес электронной почты научного консультанта	kovalevrn@m.usfeu.ru

Основные работы по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет не более 15 публикаций)

1. Лебедев Ю.В., Ковалев Р.Н., Кокарев К.В. Технологическое прогнозирование инновационного развития недродобывающего сектора. Екатеринбург: Урал. гос. горный уни-т, изд-во УГГУ, 2018. 222 с. (монография), ISBN-978-5-8019-0457-3.
2. Ковалев Р.Н., Еналеева-Бандура И.М. Метод прогнозирования фактической прибыли от многоцелевого лесопользования с учетом создания и развития лесотранспортных систем на территории лесного фонда. Хвойные бореальные зоны. 2019. Т. 37. № 5. С. 347-352.
3. Ковалев Р.Н., Побединский В.В., Кручинин И.Н. Междисциплинарный подход к вопросу о «живой» экономике и устойчивом развитии. Фундаментальные исследования. № 3, 2020. С. 136-141. doi: 10.17513/fr.42713.
4. Ковалев Р.Н., Еналеева-Бандура И.М., Баранов А.Н. и др. Математическая модель оценки эффективности лесопользования с учетом уровня развития транспортной сети на основе комплексного подход. Системы Методы Технологии. 2020 № 4 (48). С. 151-155. doi: 10.18324/2077-5415-2020-4-151-155.
5. Ковалев Р.Н., Еналеева-Бандура И.М., Баранов А.Н. и др. Интегральная математическая модель оценки эколого-экономического ущерба лесных экосистем от пожаров с учетом уровня развития транспортной сети. Системы Методы Технологии. 2020 № 4 (48). С. 156 - 161. doi: 10.18324/2077-5415-2020-4-156-161.
6. Ковалев Р.Н., Еналеева-Бандура И.М., Никончук А.В. Оценка влияния пожаров на лесные экосистемы с учетом уровня развития лесотранспортной сети. Изв. вузов. Лесной журнал. 2021. № 4. С. 131-149. doi: 1037482/0536-1036-2021-4-131-149.
7. Ковалев Р.Н., Еналеева-Бандура И.М., Баранов А.Н. и др. Математическая модель определения эффективности доставки сил и средств пожаротушения с учетом уровня развития транспортной сети на территории лесного фонда. Системы Методы Технологии. 2021, № 4 (52). С. 57-62. doi: 10.18324/2077-5415-2021-4-57-62.

8. Ковалев Р.Н., Еналеева-Бандура И.М., Баранов А.Н. и др. Метод оценки экологоэкономического ущерба от пожаров лесным экосистемам с учетом планирования и создания лесотранспортных систем. Системы Методы Технологии. 2021, № 4 (52). С. 73-78. doi: o. 18324/2077-5415-2021-4-73-78.
9. Ковалев Р.Н., Еналеева-Бандура И.М., Баранов А.Н. и др. Математическая модель определения оптимального месторасположения лесных пожарно-химических станций с учётом уровня развития транспортных сетей на территории лесного фонда. Resources and Technology. 2021. № 4, Т. 18. С. 77-92. doi: 10.15393/j2.art.2021.5963.
10. Ковалев Р.Н., Еналеева-Бандура И.М., Баранов А.Н. и др. Математическая модель оценки эффективности создания и развития лесной транспортной сети на основе комплексного подхода. Деревообрабатывающая промышленность. 2021, № 4. С. 23-30.

Научный консультант



Р. Н. Ковалев