

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Родионова Алексея Сергеевича

«Разработка технологии термической переработки лигниноцеллюлозных отходов в активированный уголь» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса, 4.3.4. Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра научной специальности, по которой защищена диссертация)	Должность	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет», (ФГБОУ ВО «УГЛТУ»)	620100 г. Екатеринбург, Сибирский тракт, д. 37; телефон: (343) 221-21-00, почта: rector@m.usfeu.ru https://usfeu.ru/	Егорова Лилия Евгеньевна	Кандидат педагогических наук по специальности 13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (информатика, уровень высшего образования)	Первый проректор	1. Авдюкова О.Д. Сравнительный анализ зависимости основных свойств древесного угля от содержания в нем нелетучего углерода / О.Д. Авдюкова, Ю.Л. Юрьев, И.К. Гиндулин, Т.С. Чиши // Деревообрабатывающая промышленность. – 2025. – № 1. – С. 102-110. 2. Юрьев Ю.Л. Сравнительная оценка сорбционных свойств активных углей из различных пород древесины / Ю.Л. Юрьев, И.К. Гиндулин, Т.М. Панова [и др.] // Леса России и хозяйство в них. – 2025. – № 3(94). – С. 193-204. 3. Авдюкова О.Д. Влияние сорбционных характеристик активного древесного угля на окислительно-восстановительные свойства водно-спиртовых растворов / О.Д. Авдюкова, Ю.Л. Юрьев, И.К. Гиндулин, Т.М. Панова // Деревообрабатывающая промышленность. – 2025. – № 1. – С. 77-86. 4. Панова Т.М. Исследование процессов
		Сведения о лицах, подготовивших отзыв			
		Гиндулин Ильдар Касимович	кандидат технических наук по специальности 05.21.03 – Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины	Доцент	

				<p>адсорбции танинов на углеродных нанопористых материалах / Т.М. Панова, О.Д. Авдюкова, И.К. Гиндулин [и др.] // Леса России и хозяйство в них. – 2025. – № 4(95). – С. 148-156.</p> <p>5. Юрьев Ю.Л. Исследование адсорбции спиртов сивушной фракции на активных углях различных марок / Ю.Л. Юрьев, А.В. Свиридов, Н.А. Дроздова // Лесной вестник. Forestry Bulletin. – 2024. – Т. 28, № 3. – С. 115-123.</p> <p>6. Основы энергетической переработки древесных биоресурсов : монография / А.А. Лукаш, О.Н. Чернышев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный лесотехнический университет" (УГЛТУ), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Брянский государственный инженерно-технологический университет" (БГИТУ). — Курск : Университетская книга, 2024.</p> <p>7. Евдокимова Е.В. Синтез и применение новых углеродных нанопористых материалов / Е.В. Евдокимова, Н.А. Дроздова, Г.И. Мальцев // Деревообрабатывающая промышленность. – 2023. – № 2. – С. 98-103.</p>
--	--	--	--	--

Проректор по социальной и воспитательной работе,
кандидат исторических наук, доцент
ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»



Д.Л. Островкин