

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Термическая переработка иловых осадков сточных вод целлюлозно-бумажного комбината» на соискание
ученой степени кандидата технических наук по специальности

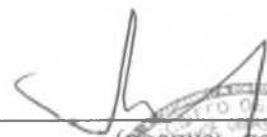
4.3.4. Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины

Буренкова Сергея Владимировича

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 (не более 15 публикаций)
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра научной специальности, по которой защищена диссертация)	должность	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева» (СибГУ им. М.Ф. Решетнева)	660049, Красноярск, пр. Мира, 82, тел. (391)222-73-36, 222-72-93; alashkevichud@sibsau.ru ; http://sibsau.ru	Логинов Юрий Юрьевич	Доктор физико-математических наук по специальности 14.04.10 – Физика полупроводников	Проректор по научной и инновационной деятельности	<p>1. Рябова, Т.Г. Совершенствование деятельности предприятий глубокой химической переработки древесины / Т.Г. Рябова, С.О. Медведев, Ю.Д. Алашкевич // В сборнике: Инновации в химико-лесном комплексе: тенденции и перспективы развития. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – 2019. – С. 31-34.</p> <p>2. Алашкевич, Ю.Д. Переработка влагопрочной макулатуры с полимерным покрытием. Роспуск макулатуры / Ю.Д. Алашкевич, Р.З. Пен, Н.В. Каретникова, Л.В. Чендылова // Химия растительного сырья. – 2019. – № 4. – С. 399-405.</p> <p>3. Позднякова, М.О. Факторный анализ экономической эффективности предприятий лесопромышленного комплекса / М.О. Позднякова, А.П. Мохирев, С.О. Медведев // Фундаментальные исследования. – 2019. – № 5. – С. 94-98.</p> <p>4. Рябова, Т.Г. Динамика и факторы стоимости лесоматериалов в лесной промышленности России // Т.Г. Рябова, А.П. Мохирев, С.О. Медведев, А.С. Лышко // Фундаментальные исследования. – 2020. – №4. – С. 94-98.</p> <p>5. Пен, Р.З. Катализируемая делигнификация растительного сырья пероксидом водорода и пероксикислотами (обзор) / Р.З. Пен, Н.В. Каретникова, И.Л. Шапиро // Химия растительного сырья. – 2020. – № 4. – С. 331-349.</p> <p>6. Акбулатов, Э.Ш. Технология и оборудование химической переработки биомассы растительного сырья / Э.Ш. Акбулатов, А.В. Любашкин, И.Н. Павлов, Р.А. Марченко, Ю.Д. Алашкевич // Химия растительного сырья. – 2020. – № 4. – С. 309-314.</p> <p>7. Смертин, Н.В. Оценка перспективы утилизации опилок и зольных отходов ТЭЦ при производстве древесно-цементных</p>
		Сведения о лицах, подготовивших отзыв			
		1. Алашкевич Юрий Давыдович	Доктор технических наук по специальности 05.21.03 - Химия, технология и оборудование целлюлозно-бумажных производств	Профессор кафедры машин и аппаратов промышленных технологий	
2. Марченко Роман Александрович	Кандидат технических наук по специальности 05.21.03 - Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины	Заведующий кафедрой машин и аппаратов промышленных технологий			

				<p>композитов / Н.В. Смертин, С.Н. Долматов // Лесной и химический комплексы – проблемы и решения. Сборник материалов по итогам Всероссийской научно-практической конференции. Красноярск, 2022. – С. 250-254.</p> <p>8. Рогова, Е.А. Состояние и перспективы совершенствования способов получения и использования бактериальной целлюлозы (обзор) / Е.А. Рогова, Ю.Д. Алашкевич, В.А. Кожухов, И.Р. Лапин, Е.Г. Киеелев // Химия растительного сырья. – 2022. – № 4. – С. 27-46.</p> <p>9. Юртаева, Л.В. Способ получения микрокристаллической целлюлозы на основе биоповрежденной древесины / Л.В. Юртаева, Ю.Д. Алашкевич // Хвойные бореальной зоны. – 2022. – Т. 40. – № 2. – С. 158-163.</p> <p>10. Зырянов, М.А. Совершенствование технологии для переработки биомассы дерева / М.А. Зырянов, С.О. Медведева // Актуальные вопросы лесного хозяйства материалы VI международной молодежной научно-практической конференции. Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова. Санкт-Петербург, 2022. – С.152-154.</p>
--	--	--	--	---

Проректор по научной и инновационной деятельности,
доктор физико-математических наук



/ Логинов Юрий Юрьевич

(подпись, печать / ФИО)



01.03.2023 г.