

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Иевлевой Елены Сергеевны

«Переработка шламовых отходов производства гофротары для использования в водоочистке» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности

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, Свердловская область, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 37; тел. (343)221-21-00; тел./факс (343)221-21-28; general@m.usfeu.ru ; https://usfeu.ru	Фомин Валерий Владимирович	Доктор биологических наук, 06.03.02 – Почвоведение 03.02.08 – Экология (по отраслям)	Проректор по научной работе и инновационной деятельности	<p>1. Перова М.Г. Исследование отходов деревообработки в качестве адсорбентов для очистки сточных вод от полихлорбифенилов /М.Г. Перова, М.А. Саморукова, Д.Ю. Дворянкин, И.Г. Перова, В.И. Салоутин // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2025. – Т. 25. – № 1. – С. 56-65.</p> <p>2. Перова М.Г. Применение сорбентов растительного происхождения для извлечения полихлорированных бифенилов из водных сред /М.Г. Перова, М.А. Саморукова, Д.Ю. Дворянкин, И.Г. Перова, В.И. Салоутин // Химия растительного сырья. – 2025. – № 4. – С. 425-433.</p> <p>3. Перова И.Г. Сорбционные свойства сосновых опилок, модифицированных органическими</p>
		Сведения о лицах, подготовивших отзыв			
		Перова Инна Геннадьевна	Доктор химических наук, 02.00.01 – Неорганическая химия	Директор химико-технологического института, профессор кафедры физико-химической технологии защиты биосферы	
		Савиновских Андрей Викторович	Кандидат технических наук, 05.21.03 – Технология и оборудование	Заведующий кафедрой технологий целлюлозно-бумажных	

		<p>Горбатенко Юлия Анатольевна</p>	<p>химической переработки биомассы дерева; химия древесины</p> <p>Кандидат химических наук, 02.00.04 – Физическая химия</p>	<p>производств и переработки полимеров</p> <p>Заведующий кафедрой физико- химической технологии защиты биосферы</p>	<p>кислотами / И.Г. Перова, Д.Ю. Дворянкин, И.А. Клепалова // Сибирский лесной журнал. – 2025. – № 4. – С. 88-96.</p> <p>4. Вураско А.В. Сорбционные свойства кремнийсодержащих целлюлозных материалов из шелухи риса / А.В. Вураско, И.Г. Перова, И.О. Шаповалова, Я.В. Казаков, Е.Ю. Патракова // Химия растительного сырья. – 2024. – № 4. – С. 369-379.</p> <p>5. Дворянкин Д.Ю. Углеродные сорбенты на основе древесных и растительных отходов / Д.Ю. Дворянкин, М.Е. Сафонова, И.А. Клепалова, И.Г. Перова // Леса России и хозяйство в них. – 2024. – № 1 (88). – С. 171-180.</p> <p>6. Дворянкин Д.Ю. Углеродные сорбенты на основе отходов деревообработки как фильтрующие материалы для сорбционного извлечения ионов металлов / Д.Ю. Дворянкин, И.А. Веклоч, И.Г. Перова, И.А. Клепалова // Леса России и хозяйство в них. – 2024. – № 4 (91). – С. 188-200.</p> <p>7. Веклоч И.А. Скорлупа кедрового ореха как сорбент для извлечения меди из сточных вод / И.А. Веклоч, И.Г. Перова // Тенденции развития науки и образования. – 2024. – № 109-10. – С. 161-163.</p> <p>8. Дворянкин Д.Ю. Исследование физико-химических характеристик модифицированных углеродных</p>
--	--	--	---	---	---

				<p>сорбентов на основе древесных отходов / Д.Ю. Дворянкин, И.Г. Первова, Т.И. Маслакова, И.А. Клепалова // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2023. – Т. 23. – № 5. – С. 868-878.</p> <p>9. Сафонова М.Е. Исследование модифицированных сорбентов на основе скорлупы кедрового ореха / Сафонова М.Е., Клепалова И.А., Маслакова Т.И., Первова И.Г. // Химия растительного сырья. – 2023. – № 1. – С. 375-383.</p> <p>10. Dvoryankin D.Yu. Modified wood waste for sorption of pollutants / D.Yu. Dvoryankin, I.G. Pervova, I.A. Klepalova // В сборнике: Practice Oriented Science: UAE - RUSSIA - INDIA. Proceedings of the International University Scientific Forum. UAE, 2023. – С. 73-84.</p>
--	--	--	--	--

Проректор по научной работе
и инновационной деятельности,
доктор биологических наук, доцент



Фомин В.В.