

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Алексеевой Марины Юрьевны
на тему «Повышение экологической безопасности нефтедобывающих предприятий за счет очистки пластовых вод короннообработанными полисульфонамидными мембранами» по специальности 2.10.2 – Экологическая безопасность, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

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 автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	125993, Россия, г. Москва, ул. Тверская, д. 11; телефон: 8 800 222-55-71; электронная почта: info@minobrнауki.gov.ru ; официальный сайт: https://minobrнауki.gov.ru .	Швейкин Алексей Игоревич	доктор физико-математических наук 01.02.04 – Механика деформируемого твёрдого тела	Проректор по науке и инновациям	1. Илюшин П.Ю. Снижение негативного воздействия нефтяных месторождений на объекты гидросферы при использовании подтоварной воды для поддержания пластового давления / П.Ю. Илюшин, Л.В. Рудакова, Е.В., Калинина, А.В. Сюзев, К.А. Вяткин, Е.С. Белик, Ф. Rögner // Экология и промышленность России. – 2022. – Т.26, №4. – С. 56-61. 2. Ардуанова А.М. Выбор коагулянтов и флокулянтов для локальной очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства / А.М. Ардуанова, И.С. Глушанкова // Водоснабжение и санитарная техника. – 2022. – №5. – С. 40-46.
		Сведения о лицах, подготовивших отзыв			
		Рудакова Лариса Васильевна	доктор технических наук по специальности 25.00.36 - Геоэкология	профессор кафедры «Охрана окружающей среды»	

					<p>3. Калинина Е.В. Расчет технологических параметров биологической очистки нефтезагрязненных сточных вод в условиях переменной нагрузки / Е.В. Калинина, А.А. Нелюбина // В сборнике: Переработка углеводородного сырья: проблемы и инновации-2022. Материалы Международной научно-практической конференции. Астрахань. – 2022. – С. 217-219.</p> <p>4. Glushankova I. Purification of wastewater generated during the enrichment of potash ores / I. Glushankova, L. Rudakova, E. Khayrulina, A. Bogush, A. Perevoshchikova // Environmental Earth Sciences. – 2023. – Т.82, №24. – С. 608.</p> <p>5. Юдина Д.Р. Влияние углеводородов нефти на интенсивность дыхания почв / Д.Р. Юдина, М.П. Шабалина, Э.Х. Сакаева // Химия. Экология. Урбанистика. – 2023. – Т.1. – С. 225-228.</p> <p>6. Салахова В.К. Использование отходов полиэтилена, загрязненного нефтепродуктами, в производстве асфальтобетона / В.К. Салахова, Л.В. Рудакова, К.Г. Пугин, К.Ю. Тюрюханов // Экология и промышленность России. – 2023. – Т.27, №10. – С. 16-22.</p> <p>7. Перевощикова А.А. О воздействии солевых валов на окружающую среду / А.А. Перевощикова, Л.В. Рудакова // В</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>сборнике: Современные технологии в области защиты окружающей среды и техносферной безопасности. материалы Всероссийской научной конференции с международным участием молодых ученых и специалистов. Казань. – 2023. – С. 917-921.</p> <p>8. Шабалина М.П. Влияние углеводородов нефти на почвенную микробиоту / М.П. Шабалина, Д.Р. Юдина, Э.Х. Сакаева // Химия. Экология. Урбанистика. – 2024. – Т.1. – С. 147-150.</p> <p>9. Рябов В.Г. Утилизация нефтешламов путем их абсорбции резиновой крошкой / В.Г. Рябов, М.П. Красновских, Н.Н. Слюсарь, В.Н. Коротаев, А.А. Кетов // Нефтяное хозяйство. – 2024. – № 2. – С. 120-123.</p> <p>10. Азматова Р.А. Обоснование метода локальной очистки сточных вод, загрязненных биорезистентными веществами / Р.А. Азматова, И.С. Глушанкова // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. – 2024. – №2 (92). – С. 7-13.</p> <p>11. Трефилова А.А. Анализ методов дезодорации нефтесодержащих сточных вод на сооружениях биологической очистки // А.А. Трефилова, Е.В. Калинина // Химия. Экология. Урбанистика. – 2024. – Т.1. – С. 128-131.</p>
--	--	--	--	--

					12. Калинина Е.В. Снижение выбросов дурнопахнущих веществ, выделяющихся в процессе очистки сточных вод / Е.В. Калинина, А.А. Трефилова, Л.В. Рудакова // Экология промышленного производства. – 2025. – №1 (129). – С. 28-35.
--	--	--	--	--	---

Проректор по науке и инновациям, доктор физико-математических наук,
 ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»



(Handwritten signature in blue ink)

Швейкин А. И.