

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Араслановой Ляйсан Хадисовны на тему «Очистка сточных вод от ионов тяжелых металлов и нефтепродуктов сорбентами на основе промышленных отходов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.5.15 – Экология (технические науки)

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1. Свергузова Светлана Васильевна	РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова», кафедра промышленной экологии, профессор	доктор технических наук, профессор (03.00.16. Экология)	<p>1. Свергузова С.В. Адсорбция ионов меди из модельных растворов сорбционным материалом из отхода переработки бахчевых культур / С.В. Свергузова, Н.А. Мирошниченко, И.Г. Шайхiev, Ж.А. Сапронова // Вестник Технологического университета. - 2022. - Т. 25. - № 11. - С. 117-121.</p> <p>2. Свергузова С.В. Chemical transformations of dust of bag filters of the reinforced concrete plant in aqueous solutions / S.V. Sverguzova, I.G. Shaikhiev, E.A. Belovodsky, Yu.S. Voronina, E.S. Ievleva, // ChemChemTech. - 2022. - Т. 65. - № 9. - С. 121-128.</p> <p>3. Свергузова С.В. Утилизация осадка водочистки нефтесодержащих сточных вод / С.В. Свергузова, И.Н. Шумкова, Ж.А. Сапронова, И.Г. Шайхiev, Ю.С. Воронина // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. - 2022. - № 4 (86). - С. 22-33.</p>

				<p>4. Свергузова С.В. Кинетика сорбции ионов железа (Ш) из водных растворов нативной и модифицированной листовой тополя / С.В. Свергузова, Р.З. Галимова, Л.Ф. Лагьпова, И.Г. Шайхиев, Ю.С. Воронина // Экономика строительства и природопользования. - 2022. - № 1-2 (82-83). - С. 115-121.</p> <p>5. Свергузова С.В. Очистка сточных вод от ионов тяжелых металлов нативными и модифицированными опилками акации ушковой / С.В. Свергузова, Т.К.Т. Нгуен, Р.З. Галимова, В.О. Дряхлов, И.Г. Шайхиев, Ю.С. Воронина // Экономика строительства и природопользования. - 2022. - № 1-2 (82-83). - С. 185-192.</p>
<p>2. Глушанкова Ирина Самуиловна</p>	<p>г., РФ</p>	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский университет» (ПНИПУ), кафедра «Охрана окружающей среды», профессор</p>	<p>доктор технических наук, профессор (05.23.04. Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов)</p>	<p>1. Глушанкова, И.С. Критерии выбора синтетических полимерных отходов в качестве сырья для получения углеродных сорбентов / И.С. Глушанкова, Я.И. Вайсман, Л.В. Рудакова, А.А. Сурков, А.С. Атанова // Экология и промышленность России (ЭЖиП) = Ecology & industry of Russia. - 2020. - Т. 24, № 10. - С. 13-19.</p> <p>2. Глушанкова, И.С. Получение углеродных бактерицидных сорбентов из отходов древесностружечных плит / А.С. Атанова, М.М. Комбарова, И.С. Глушанкова // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В. И. Вернадского. - 2021. - № 2 (80). - С. 7-15.</p> <p>3. Глушанкова, И.С. Термохимическая утилизация отходов текстолита с получением активных углей с однородной микропористой</p>

				<p>структурой / И.С. Глушанкова, А.С. Атанова // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В. И. Вернадского. - 2020. - № 3 (77). - С. 9-18.</p> <p>4. Glushankova, I.S. Optimization of technological parameters of the process of thermal desorption and thermal degradation of oily waste / I.S. Glushankova, V.G. Ryabov, V.A. Chetin, D.V. Pastukhov // Ecology and Industry of Russia. - 2020. - Vol. 24, № 2. - P. 17-21..</p> <p>5. Glushankova, I.S. Criteria for the selection of synthetic polymeric waste as a raw material for producing carbon sorbents with predetermined properties / Y.I. Vaisman, I.S. Glushankova, L.V. Rudakova, A.A. Surkov, A.S. Atanova // Ecology and Industry of Russia [Electronic resource]. - 2020. - Vol. 24, № 10. - P. 13-19. - URL: www.scopus.com (дата обращения: 25.11.2020). - DOI 10.18412/1816-0395-2020-10-13-19.</p>
--	--	--	--	---

Председатель совета, д.т.н., профессор

Ученый секретарь совета, д.т.н., профессор



Ильдар Амирович Ибрагимов

Альбина Дарисовна Бадикова