

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Хуснутдиновой Эльвиры Мусавировны, выполненной на тему «Совершенствование метода очистки газовых выбросов химических предприятий от диоксида серы гранулированным карбонатным шламом»,  
на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.5.15. Экология

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 <u>работников ведущей организации</u> по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация), ученое звание	Должность	
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», (ФГАОУ ВО «ПНИПУ», ПНИПУ)	614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д.29, +7 (342) 2-198-065, irina_chem@mail.ru <a href="https://pstu.ru/details/">https://pstu.ru/details/</a>	<b>Ташкинов Анатолий Александрович</b>	Доктор физико-математических наук по специальности (01.02.04 - Механика деформируемого твердого тела), профессор	И.о. ректора	1. Глушанкова И.С. Получение углеродных бактерицидных сорбентов из отходов древесностружечных плит / И.С. Глушанкова, М.М. Комбарова, А.С. Атанова // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. – 2021. – № 2 (80). – С. 7-15. 2. Власов А.С. Разработка способа получения геоэкологически безопасных дорожно-строительных материалов на основе бурового шлама / А.С. Власов, К.Г. Пугин, К.Ю. Тюрюханов, Л.В. Рудакова, И.С. Глушанкова, А.А. Сурков // Экология и промышленность России. – 2020. – Т.24. – № 11. – С. 19-23. 3. Вайсман Я.И. Критерии выбора синтетических полимерных отходов в качестве сырья для получения углеродных сорбентов / Я.И. Вайсман, И.С. Глушанкова, Л.В. Рудакова, А.А. Сурков, А.С. Атанова // Экология и промышленность России. – 2020. – Т.24. – № 10. – С. 13-19. 4. Глушанкова И.С. Термохимическая утилизация отходов текстолита с получением
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Ф.И.О.	Ученая степень	Должность	
	<b>Глушанкова Ирина Самуиловна</b>	Доктор технических наук (05.23.04 – Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов), профессор	Профессор кафедры «Охрана окружающей среды»		

				<p>активных углей с однородной микропористой 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>5. Калинина Е.В. Модификация шламов содового производства для получения нефтяных сорбентов / Е.В. Калинина, И.С. Глушанкова, Л.В. Рудакова // Теоретическая и прикладная экология. – 2018. – №2. – С. 79-86. DOI: 10.25750/1995-4301-2018-2-079-086.</p> <p>6. Калинина Е.В. Получение модифицированного сорбента на основе шламов содового производства для ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов с поверхности воды / Е.В. Калинина, И.С. Глушанкова, Л.В. Рудакова, Д.О. Сабиров // Экология и промышленность России. – 2018. – Т.22. – № 5. – С. 30-35. DOI:10.18412/1816-0395-2018-5-30-35.</p> <p>7. Вайсман Я.И. Утилизация сернисто-щелочных отходов переработкой в ячеистый силикатный материал / Я.И. Вайсман, И.С. Глушанкова, Ю.А. Кетов, Л.В. Рудакова, М.П. Красновских // Экология и промышленность России. – 2018. – Т.22. – № 10. – С. 24-27.</p> <p>8. Карманова С.В. Исследование процессов термической деструкции отходов изоляции магистральных газопроводов / С.В. Карманова, И.С. Глушанкова, Г.С. Арзамасова, А.А. Черепанов // Экология и промышленность России. – 2018. – Т.22. – № 10. – С. 28-33.</p> <p>9. Глушанкова И.С. Модифицированные сорбенты на основе шлама содового производства для извлечения ионов тяжёлых металлов из водных растворов и сточных вод / И.С. Глушанкова, Е.В. Калинина, Е.Н. Демина</p>
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>// Теоретическая и прикладная экология. – 2018. – № 3. – С. 100-108.</p> <p>10. Вайсман Я.И. Получение экологически безопасных строительных материалов на основе отработанного формовочного песка сталелитейного производства / Я.И. Вайсман, К.Г. Пугин, Л.В. Рудакова, И.С. Глушанкова, К.Ю. Тюрюханов // Теоретическая и прикладная экология. – 2018. – № 3. – С. 109-115.</p> <p>11. Вайсман Я.И. Способ переработки лигнинсодержащих отходов целлюлозно-бумажной промышленности с получением сорбентов для очистки сточных вод / Я.И. Вайсман, И.С. Глушанкова, Е.С. Ширинкина, С.Ф. Давлетова // Теоретическая и прикладная экология. – 2018. – № 3. – С. 93-99.</p> <p>12. Калинина Е.В. Сорбент для очистки воды от нефтепродуктов на основе шлама содового производства / Е.В. Калинина, И.С. Глушанкова, Д.О. Сабиров // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Прикладная экология. Урбанистика. – 2017. – № 4 (28). – С. 37-49.</p>
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

И.о. ректора федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (ПНИПУ)  
док. физ-мат., наук, профессор  
«07» 02 \_\_\_\_\_ 2022 год



 Ташкинов Анатолий Александрович