

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Старковой Алены Владимировны на тему «Модернизированная технология получения аммонизированного рассола в производстве кальцинированной соды», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.7. Технология неорганических веществ

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 научные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
		ФИО	ученая степень	должность	
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»)	614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29 тел.: +7 (342) 219-80-67, факс: +7 (342) 212-39-27 email: rector@pstu.ru официальный сайт: https://pstu.ru/	Швейкин Алексей Игоревич	доктор физико-математических наук (01.02.04 – Механика деформируемого твёрдого тела), доцент	Проректор по науке и инновациям	1. Лановецкий, С.В. Разработка технологии получения рассолов хлорида натрия из галитовых отходов / С.В. Лановецкий, О.Е. Нисина, О.К. Косвинцев // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2024. – Т. 67, № 1. – С. 74-82. 2. Технология химического осаждения струвита из насыщенной воды кислотных скрубберов поглощения аммиака / Ю.В. Кузнецова, И.А. Пермякова, Г.В. Леонтьева, В.В. Вольхин // Журнал прикладной химии. – 2023. – Т. 96, № 6. – С. 590-599. 4. Исследование процесса извлечения примеси сульфата кальция из галитовых отходов различного происхождения / О.Е. Нисина, С.В. Лановецкий, О.К. Косвинцев, М.А. Куликов // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2022. – Т. 65, № 4. – С. 101-107. 5. Черепанова, М.В. Оценка параметров гранулирования пылевидной фракции хлорида калия в присутствии добавки лигносульфоната / М.В. Черепанова, С.В. Лановецкий // Известия
		<i>Сведения о лицах, подготовивших отзыв</i>			
		Рябов Валерий Германович	доктор технических наук (05.17.07 – Химическая технология топлива), профессор	заведующий кафедрой химических технологий	
		Пойлов Владимир Зотович	доктор технических наук (05.17.01 – Технология неорганических	профессор кафедры химических технологий	

веществ),
профессор

высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2022. – Т. 65, № 6. – С. 88-96.

6. Лановецкий, С.В. Оценка параметров центробежного разделения рассола глинисто-солевого шлама обогатительной фабрики / С.В. Лановецкий, О.К. Косвинцев, А.С. Ковалева // Вестник технологического университета. – 2022. – Т. 25, 5. – С.35-39.

7. Сонохимическая активация раствора солянокислого амина, используемого в качестве собирателя в технологии флотации сильвинитовых руд / В.З. Пойлов, В.Е. Буров, А.Н. Галлямов, О.А. Федотова // Обогащение руд. – 2021. – № 5. – С. 20-26.

8. Использование дифференциальной сканирующей калориметрии в изучении физико-химических свойств нитрата аммония и смесей на его основе / В.М. Зиновьев, Е.А. Новотчинова, С.А. Котельников, А.В. Садилова // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Химическая технология и биотехнология. – 2021. – № 4. – С. 30-44.

9. Синтез фторида кальция по сухому способу из карбоната кальция и фторида аммония / С.В. Островский, А.Г. Старостин, И.С. Потапов, В.В. Туманов, К.Г. Кузьминых // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2020. – Т. 63, № 8. – С. 81-89.

10. Чернышев, А.В. Совершенствование стадии шламовой флотации в переработке сильвинита / А.В. Чернышев, М.В. Черепанова // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Химическая технология и биотехнология. – 2020. – № 1. – С. 113-129.

				<p>11. Овсянникова, А.В. Исследование процесса гранулирования глазерита методом окатывания / А.В. Овсянникова, А.Г. Старостин, О.А. Федотова // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Химическая технология и биотехнология. – 2020. – № 2. – С. 198-207.</p> <p>12. Исследование процесса гранулирования струвита методом окатывания / А.А. Яковлева, Н.И. Якушева, О.А. Федотова, А.Г. Старостин // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Химическая технология и биотехнология. – 2020. – № 2. – С. 208-220.</p> <p>13. Пойлов, В.З. Особенности образования частиц оксида магния при термогидролизе растворов хлорида магния / В.З. Пойлов, А.Л. Казанцев, С.А. Смирнов // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Химическая технология и биотехнология. – 2020. – № 3. – С. 170-182.</p>
--	--	--	--	--

Проректор по науке и инновациям

15.03.2024г.



[Handwritten signature]

А.И. Швейкин