

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Сахарова Ильи Юрьевича на тему

«Модернизация стадии нейтрализации азотной кислоты аммиаком производства нитрата аммония»

по специальности 2.6.7. Технология неорганических веществ

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улицы, 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 «ПНИПУ»	614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29 Телефон: +7 (342) 219-80-67 E-mail: rector@pstu.ru 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. Использование дифференциальной сканирующей калориметрии в изучении физико-химических свойств нитрата аммония и смесей на его основе / В.М. Зиновьев, Е.А. Новоточинова, С.А. Котельников, А.В. Садилова // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Химическая технология и биотехнология. – 2021. - №4. – С.30-44. 2. Технология химического
		Сведения о лицах, подготовивших отзыв			
		ФИО	Ученая степень	Должность	
		Рябов Валерий Германович	Доктор технических наук (05.17.07 – химическая технология топлива), профессор	Заведующий кафедрой химические технологии	

		Пойлов Владимир Зотович	Доктор технических наук (05.17.01 – технология неорганических веществ), профессор	Профессор кафедры химические технологии	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. 3. Подтынова А.С. Исследование процесса очистки флотационного хлорида калия от аминов методом ультразвуковой обработки / А.С. Подтынова, М.В. Черепанова, С.В. Лановецкий // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2025. Т 68, №3. С. 86-94. 4. Хузиахметов, Р.Х. Технология пролонгированных бесхлоридных азотно-калийных удобрений на основе KCl и оценка их агрохимической эффективности в вегетационных опытах / Р.Х. Хузиахметов, Р.Н. Хузиахметова, Ю.В. Кузнецова, С.В. Лановецкий // Вестник
--	--	--	--	--	---

				ПНИПУ. Химическая технология и биотехнология. 2024. №4. С. 6-30. 5. 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. 6. Пат. 2813062 С1 Российская Федерация, МПК C01D3/04, C01D3/06, C01D3/14, C01D3/16, B01D1/00, B01D9/00. Способ получения хлористого калия из рассолов хлоридно-кальциевого типа / Лис А.В., Чертовских Е.О., Безбородов В.А., Пивоварчук А.О., Гусев С.А., Косвинцев О.К., Лановецкий С.В.; заявитель и правообладатель ООО «ИНК». – № 2023117464; заявл. 03.07.2023; опубл. 06.02.2024, Бюл. № 4. – 10 с.
--	--	--	--	---

					7. Лановецкий, С.В. Исследование процесса извлечения примеси сульфата кальция из галитовых отходов различного происхождения / С.В. Лановецкий, О.Е. Нисина, О.К. Косвинцев, М.А. Куликов // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2022. Т 65, №4. С. 101-107. 8. Черепанова, М.В. Оценка параметров гранулирования пылевидной фракции хлорида калия в присутствии добавки лигносульфоната / М.В. Черепанова, С.В. Лановецкий // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2022. Т 65, №6. С. 88-96. 9. Лановецкий, С.В. Исследование процесса мицеллообразования в результате растворения неионогенного сополимера в воде / С.В. Лановецкий, О.К. Косвинцев, А.Д. Чернышева // Вестник технологического
--	--	--	--	--	--

					университета. 2022. Т 25, №5. С. 35-39. 10. 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. 26-29.
--	--	--	--	--	---

Проректор по науке и инновациям,
д.ф.-м.н., доцент

17 октября 2025 г.



А.И. Швейкин