

## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Фазуллина Рината Хабибулловича «Утилизация отработанных кислотных смесей с получением минеральных удобрений»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 3 года
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>Лановецкий Сергей Викторович</b>	1971, РФ	Березниковский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», г. Березники, декан факультета техники, технологии и управления, профессор кафедры химической технологии и экологии	Доктор технических наук (по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ)	Доцент по кафедре машин и аппаратов производственных процессов	<p><b>1. Лановецкий, С.В.</b> Разработка технологии получения высокодисперсного диоксида титана из растворов титановых солей / С.В. Лановецкий, В.А. Тихонов // Химия в интересах устойчивого развития. 2020. Т. 28. № 1. С. 42-50.</p> <p><b>2. Рахимова, О.В.</b> Характеристика флокул глинисто-солевого шлама, образованного полиакриламидом и его сополимерами / О.В. Рахимова, О.Р. Середкина, <b>С.В. Лановецкий</b> // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2020. Т. 63. № 5. С. 19-25.</p> <p><b>3. Середкина, О.Р.</b> Влияние типа флокулянта на прочностные характеристики флокул в глинисто-солевых суспензиях / О.Р. Середкина, О.В. Рахимова, <b>С.В. Лановецкий</b> // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2020. Т. 63. № 6. С. 30-36.</p>

					<p><b>4. Иванченко, С.Н.</b> Методы очистки диоксида марганца для получения танталовых конденсаторов с низким эквивалентным последовательным сопротивлением / С.Н. Иванченко, В.З. Пойлов, А.Г. Старостин, <b>С.В. Лановецкий</b> // Химия в интересах устойчивого развития. 2019. Т. 27. № 5. С. 477-482.</p> <p><b>5. Лановецкий, С.В.</b> Исследование процесса гранулирования ильменитового концентрата методом окатывания / С.В. Лановецкий, О.А. Федотова, В.З. Пойлов, В.А. Шеин, О.Г. Мелкомукова // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2019. Т. 62. № 10. С. 124-130.</p> <p><b>6. Лановецкий, С.В.</b> Исследование процесса обогащения отходов титанового производства / С.В. Лановецкий, О.Г. Мелкомукова, С.Г. Худяков // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2019. Т. 62. № 3. С. 37-42.</p> <p><b>7. Лановецкий, С.В.</b> Влияние микроволнового и механического воздействий на эффективность процесса получения оксида титана из ильменитового концентрата / С.В. Лановецкий, О.Г. Мелкомукова, Е.В. Красноперова // Вестник Технологического университета. 2019. Т. 22. № 6. С. 55-59.</p> <p><b>8. Мелкомукова, О.Г.</b> Анализ влияния температурно-временного режима на процесс восстановления брикетированного</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>ильменитового концентрата /  О.Г. Мелкомукова, <b>С.В. Лановецкий</b>,  Е.В. Красноперова // Вестник  Технологического университета. 2019. Т. 22.  № 6. С. 71-74.</p> <p>9. Нисина О.Е., <b>Лановецкий С.В.</b>,  Косвинцев О.К. Влияние интенсивности  ультразвукового воздействия на степень  очистки галитовых отходов от примеси  сульфата кальция// Известия ВУЗов. Химия и  химическая технология. 2018. Т.61. №12.  С.122-128;</p> <p>10. Нисина, О.Е. Влияние параметров  ультразвуковой обработки на остаточное  содержание сульфата кальция в твердых  галитовых отходах / О.Е. Нисина,  <b>С.В. Лановецкий</b>, О.К. Косвинцев //  Вестник технологического университета. –  2018. Т.21. – №8. – С.70-73.</p> <p>11. Melkomukova, O.G. The influence of  microwave radiation on the process of solid-  phase recovery of ilmenite concentrate /  O.G. Melkomukova, <b>S.V. Lanovetskiy</b> //  Journal of Physics: Conference Series. – 2018. –  V.946. 012027.</p>
--	--	--	--	--	---

04.10.2021



/Лановецкий Сергей Викторович/

дата

Подпись Лановецкого С.В. заверяю:

специалист по персоналу БФ ПНИПУ




Н.М. Евдокименко