

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации соискателя Кузьминых Константина Геннадьевича на тему «Физико-химические основы технологии галургического хлорида калия с улучшенными товарными характеристиками»

№ 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), академическое звание (при наличии)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике, соответствующей теме диссертации Кузьминых Константина Геннадьевича
1	2	3	4	5	6	8
	Шакиров Тимур Рустамович	1993, РФ	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», кафедра «Технологии неорганических веществ и материалов», г. Казань	Кандидат технических наук 2.6.7. Технология неорганических веществ	-	<p>1. Нажарова Л.Н., Шакиров Т.Р. Особенности растворения каменной соли месторождений Российской Федерации // Вестник Технологического университета. 2020. Т. 23. № 9. С. 51-56.</p> <p>2. Шакиров Т.Р., Вафина М.С. Влияние вещественного состава и текстурно-структурных особенностей карналлитовых пород Приуралья на кинетику процессов растворения // Южно-Сибирский научный вестник. 2021. № 5 (39). С. 62-67.</p> <p>3. Шакиров Т.Р., Вафина М.С., Нажарова Л.Н. Исследование скорости и процессов растворения сильвинитов Пермских отложений Приуралья // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 11. С.</p>

					<p>146-158.</p> <p>4. Поклонов В.И., Нажарова Л.Н., Шакиров Т.Р. К построению математической модели кинетики растворения экспериментальных образцов солей шарообразной формы // Вестник Технологического университета. 2022. Т. 25. № 5. С. 102-106.</p> <p>5. Шакиров Т.Р. Исследование процессов выщелачивания в технологии получения калийных удобрений из карпаллитовых пород // Вестник Технологического университета. 2022. Т. 25. № 6. С. 54-57.</p> <p>6. Вафина М.С., Шакиров Т.Р., Нажарова Л.Н., Юсунова А.А. Вещественный состав и технологический передел калийных пород Верхнепечорского соленосного бассейна // Вестник Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова. Серия: Науки о Земле. 2024. № 1 (33). С. 5-10.</p>
--	--	--	--	--	--

«17» октября 2024 г.

\_\_\_\_\_ / Т.Р. Шакиров/



Шакиров Т.Р.

удостоверяю.  
Начальник отдела  
кадрового делопроизводства  
ФГБОУ ВО «КНИТУ»

А.Р. Уренцов:

17.10.2024 г.