

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Газизяновой Алины Рафаэловны
 «Синтез и свойства комплексообразующих носителей на основе оксигидроксида алюминия, поверхностью-модифицированного фосфоновыми кислотами»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой зашита диссертация), научное звание	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние пять лет (не более 15 публикаций)	
				1	2
1	Кропачева Татьяна Николаевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный университет», Доцент кафедры фундаментальной и прикладной химии 426034, г. Ижевск, ул. Университетская, 1 +7(341) 291-64-37, e-mail: krop@udsu.ru сайт: www.udsu.ru	кандидат химических наук (02.00.04 – Физическая химия), доцент	1. Кропачева, Т.Н. Новый комплексообразующий минерально-органический носитель на основе оксигидроксида алюминия, модифицированного нитрилтри(метиленфосфоновой) кислотой / Т.Н. Кропачева, А.Р. Газизянова, Ф.З. Гильмутдинов // Журн. неорган. химии. – 2020. – Т. 65. – № 8. – С. 1044 – 1054. 2. Газизянова, А.Р. Применение химически модифицированного бемита для сорбционного извлечения ионов свинца (II) из жесткой воды / А.Р. Газизянова, Е.А. Ворончихина, С.П. Чернова, Т.Н. Кропачева // Вестник технологического университета. – 2021. – Т. 24. – № 12. – С. 79 – 83. 3. Кропачева, Т.Н. Получение и свойства сорбентов на основе высокодисперсного бемита, поверхностью-модифицированного фосфоновыми комплексонами / Т.Н. Кропачева, А.Р. Газизянова, В.И. Корнев // Журн. неорган. химии. – 2022. – Т. 67. – № 2. – С. 156 – 167. 4. Газизянова, А.Р. Нанесенные палладиевые катализаторы окисления спиртов на основе химически модифицированного бемита / А.Р. Газизянова, А.В. Тюкалов, Т.Н. Кропачева // Известия вузов. Химия и химическая технология. – 2022. – Т. 65. – № 9. – С. 20 – 30. 5. Кропачева, Т.Н. Электрохимическое определение углеводов в винах с использованием медных электродов / Т.Н. Кропачева, Д.А. Иванов // Вестник технологического университета. – 2023. – Т. 26. – № 7. – С. 32 – 36. 6. Кропачева, Т.Н. Модификация поверхности магнитных оксидов железа фосфоновыми комплексонами / Т.Н. Кропачева, А.С. Антонова, А.Ю. Журавлева // Физикохимия поверхности и защита материалов. – 2020. – Т. 56. – № 3. – С. 231 – 237. 7. Kropacheva, T.N. Organophosphonate-functionalized nanosized magnetic iron	

oxides as sorbents for heavy metal cations / T.N. Kropacheva, A.S. Antonova, V.I. Kornev // Mendeleev Communication. – 2019. – Vol. 29. – № 3. – P. 358 – 360.

Кандидат химических наук, доцент,
ФГБОУ ВО «УдГУ», кафедра фундаментальной и прикладной химии, доцент



Кропачева Татьяна Николаевна

«26» 03 2024 г.

Подпись
заверяю

Т.Н. Кропачевой

Учёный секретарь
Учёного совета ФГБОУ ВО 



Л. Г. Гущина