



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Российский химико-технологический
университет имени Д.И. Менделеева»

Миусская пл., д. 9, Москва, 125047
Тел.: 8 (499) 978-87-33
Факс: 8 (495) 609-29-64
E-mail: rector@muctr.ru; <http://muctr.ru>
ОКПО 02066492; ОГРН 1027739123224
ИНН/КПП 7707072657/770701001

26.04.2021 № АИ-2639/16.03

На № _____ от _____ Уважаемая Лариса Васильевна!

Председателю
диссертационного совета
Д ПНИПУ.05.02, созданного
на базе ФГАОУ ВО
"ПНИПУ",
д.х.н., профессору
Л.В. Рудаковой

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» в ответ на ваше письмо от 15.04.2021 г. № 37-исх/ООС дает согласие на выполнение функций ведущей организации по диссертации Межри Рами, выполненной на тему «Разработка новых сорбентов на основе природного минерала глауконита для сбора нефти и нефтепродуктов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.01 Технология неорганических веществ.

Сведения о ведущей
организации

Полное и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (РХТУ им. Д.И. Менделеева)
Место нахождения	Россия, г. Москва
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Россия, 125047, г. Москва, Миусская площадь, д. 9 Тел.: +7 (499) 978-86-60 e-mail: pochta@muctr.ru
Адрес официального сайта	https://muctr.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за	1. Решетникова Ю.А., Дулоладов А.О., Алехина М.Б., Иванов А.Г. Адсорбция азота, кислорода и аргона на полиорганосилоксанах с различными функциональными группами. // Сорбционные и хроматографические процессы. 2021. Т. 21, № 1. С. 33-41. 2. Убаськина Ю.А., Алехина М.Б. Лабораторные

<p>последние 5 лет</p>	<p>способы получения эффективных адсорбентов на основе диатомита для очистки воды от примесей хорошо растворимых органических соединений.// Бутлеровские сообщения. 2020. Т. 64. № 10. С. 74-84.</p> <p>3. Конькова, Т.В. Инверсия ионообменных свойств монтмориллонита / Т.В. Конькова, А.П. Рысев // Коллоидный журнал. - 2020. - №2(82). С. 171-176.</p> <p>4. Конькова, Т.В. Механизм инверсии сорбционных свойств монтмориллонита катионным поверхностно-активным веществом / Т. В.Конькова, А.П. Рысев, Е.В. Мищенко // Перспективные материалы. - 2020. - № 1. С. 13-20.</p> <p>5. Рысев, А.П. Каталитические свойства монтмориллонита, модифицированного метасиликатом натрия / А.П. Рысев, И.С. Смирнова, С.А. Зуева, Т.В. Конькова // Успехи в химии и химической технологии. - 2020. - №4 (227). С. 71-73.</p> <p>6. Иванова, Е.Н. Цеолиты типа Y, модифицированные наночастицами переходных металлов, для выделения аргона из его смеси с кислородом / Е.Н. Иванова, М.Б. Алехина, А.О. Дудоладов, Г.Ф. Губайдуллина, К.А. Чумак // Физикохимия поверхности и защита материалов. 2019. №3. С. 247-253.</p> <p>8. Соколовский, П.В. Изменение параметров кристаллической решетки монтмориллонита при его модифицировании катионами кобальта и алюминия / П.В. Соколовский, Ф.Ресснер, А.И. Везенцев, Т.В. Конькова, М.Б. Алехина, С.С. Манохин, А.А. Грейш // Журнал физической химии. - 2018. - № 10. С. 1575-1581.</p> <p>9. Конькова, Т. В. Модифицирование, физико-химические и каталитические свойства природных слоистых алюмосиликатов / Т.В. Конькова, А.Н. Морозов, Г.И. Канделаки, М.Б. Алехина // Журнал физической химии. - 2018. - № 11. - С. 1700-1704.</p> <p>10. Нефедова, Н. В. Катализаторы синтеза аммиака на основе цеолитовых носителей / Н.В. Нефедова, М.Б. Алехина // Химическая промышленность сегодня. - 2018. - №6. - С. 26-36.</p> <p>11. Иванова, Е.Н. Монтмориллонитовая глина, пилларированная алюминием, для селективной адсорбции аргона из его смеси с кислородом / Е.Н. Иванова, Н.Н. Бурмистрова, М.Б. Алехина, А.О. Дудоладов // Сорбционные и хроматографические процессы. - 2018. - №1. - С. 93-103.</p> <p>12. Иванова, Е.Н. Аэрогели на основе альгината кальция и диоксида кремния, модифицированные углеродными нанотрубками, для селективной сорбции</p>
------------------------	---

	<p>аргона из смеси с кислородом / Е.Н. Иванова, Н.Н. Бурмистрова, М.Б. Алехина, П.Ю. Цыганков, С.И. Иванов // Журнал прикладной химии. - 2017. - №10. - С. 1385-1391.</p> <p>13. Конькова, Т. В. Золь-гель синтез, модифицирование и каталитические свойства нанопористых алюмосиликатов / Т. В. Конькова, М. Г. Гордиенко, И. П. Просвирип, В. А. Колесников // Стекло и керамика. - 2017. - №1. - С. 29-32.</p> <p>14. Алехина, М.Б. Цеолиты типа Y для каталитической окислительной деструкции органических азокрасителей в сточных водах / М.Б. Алехина, К.А. Хабирова, Т.В. Конькова, И.П. Просвирип // Кинетика и катализ. - 2017. - №5. - С. 531-538.</p> <p>15. Иванова, Е.Н. Модифицирование монтмориллонитовой глины для селективной сорбции аргона из смеси с кислородом /Е.Н. Иванова, Н.Н. Бурмистрова, М.Б. Алехина, А.О. Дудоладов, Т.В. Конькова, О.А. Маслова //Сорбционные и хроматографические процессы. - 2017. - №4. С. 657-666.</p> <p>16. Алехина, М.Б. Адсорбция органических красителей из водных растворов на цеолитах типа Y / М.Б. Алехина, Т.В. Конькова, С.Л. Ахназарова // Сорбционные и хроматографические процессы. - 2016. - №3. - С. 281-290.</p> <p>17. Иванова, Е.Н. Термическая активация цеолитов типа X в присутствии диоксида углерода / Е.Н. Иванова, А.А. Аверин, М.Б. Алехина, Н.П. Соколова, Т.В. Конькова // Физикохимия поверхности и защита материалов. - 2016. - №2. - С. 185-190.</p> <p>18. Конькова, Т.В. Формирование и стабильность пористой структуры пилларированных глин /Т.В. Конькова, М.Б. Алехина, А.И. Везенцев, П.В. Соколовский // Физикохимия поверхности и защита материалов. - 2016. - №5. - С. 472-475.</p>
--	---

Ректор РХТУ им. Д.И.
д.х.н., профессор А.И.

Зав. кафедрой И.В.
д.т.н., профессор

«21» апреля 2021

др Георгиевич

лександрович