

Приложение к согласию ведущей организации

Сведения о ведущей организации

Цукановой Анжелики Николаевны по диссертации на тему «Физико-химическое обоснование и разработка усовершенствованной технологии получения углеродного химического поглотителя аммиака и сероводорода», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.7. Технология неорганических веществ.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО "ВГУИТ"
Ведомственная принадлежность (при наличии)	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д. 19
Официальный веб-сайт	https://vsuet.ru
Телефон	+7 (473)255-42-67
Адрес электронной почты	post@vsuet.ru
Лицо, ответственное за подготовку отзыва (фамилия, имя, отчество, контактная информация)	Нифталиев С.И. (niftaliev@gmail.com)

Перечень публикаций сотрудников ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», тематика которых соответствует направлению диссертационного исследования Цукановой Анжелики Николаевны на тему «Физико-химическое обоснование и разработка усовершенствованной технологии получения углеродного химического поглотителя аммиака и сероводорода»

Публикации в рецензируемых научных изданиях, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук:

1. Кузнецова И.В., Сугатов Д.С., Грызлова В.И. Технология получения нанесенного катализатора на основе алюмосиликатной матрицы, модифицированной оксидом европия // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2022. – № 84 (1). – С. 208-213.
2. Бондарева Л.П., Гринь К.В. Сравнение сорбентов для извлечения катионов никеля (II) из водных сред // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2022. – № 84 (1). – С. 238-244.

Публикации в изданиях, включенных в международные базы цитирования:

3. Kozaderova O., Kozaderov O., Niftaliev S.. Electromass Transfer in the System «Cation Exchange Membrane—Ammonium Nitrate Solution» // Membranes. – 2022. – № 12. – 1144.
4. Карлов П.А., Кучменко Т.А. Изучение сорбционных свойств модифицированных мунт к парам органических соединений // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2022. – Т. 22. – № 4. – С. 512-522.
5. Харланова А.Г., Кучменко Т.А., Кузнецова И.В. Оценка сорбционных свойств фазы $\text{Eu}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2$ к парам органических соединений методом высокочувствительного пьезокварцевого микровзвешивания // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2022. – Т. 22. – № 3. – С. 261-273.
6. Перегудов Ю.С., Горбунова Е.М., Мэжри Р., Нифталиев С.И. Сорбционные свойства модифицированного глауконита // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2021. – Т. 21. – № 1. – С. 51-59.
7. Перегудов Ю.С., Плотникова С.Е., Горбунова Е.М., Тимкова А.В., Ким К.Б., Нифталиев С.И. Исследование сорбции аммиака из газовой среды модифицированными ионообменными волокнами // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2021. – Т. 21. – № 3. – С. 347-359.
8. Кучменко Т.А., Умарханов Р.У., Корнехо Т.Х.В. Изучение сорбционных свойств карбоксилированных углеродных нанотрубок на пьезомикровесах ОАВ-типа // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2021. – Т. 21. – № 3. – С. 336-346.
9. Перегудов Ю.С., Плотникова С.Е., Горбунова Е.М., Тимкова А.В., Ким К.Б., Нифталиев С.И. Исследование сорбции аммиака из газовой среды модифицированными ионообменными волокнами // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2021. – Т. 21. – № 3. – С. 347-359.
10. Peregudov Yu.S., Bondareva L.P., Obidov B.A., Niftaliev S.I. Hydration of Carboxyl Fiber Sorbent in Different Ionic Forms // Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces. – 2021. – V. 57. – P. 1129–1135.
11. Перегудов Ю.С., Бондарева Л.П., Астапов А.В., Нифталиев С.И., Тимкова А.В. Изменение термодинамических характеристик гидратации карбоксильного волокнистого сорбента при обмене катионов магния и кальция // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2020. – Т. 63. – № 4. – С.42-48.

12. Перегудов Ю.С., Мэжри Р., Горбунова Е.М., Нифталиев С.И. Сорбенты на основе глауконита для сбора нефти и нефтепродуктов // Конденсированные среды и межфазные границы. – Т. 22. – № 2. – 2020. – С. 87-95.

Проректор по научной и
инновационной деятельности
д.б.н., профессор



Корнеева О.С.