

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе

Куватовой Резеды Зигатовны на тему: «Кристаллизация, физико-химические и каталитические свойства гранулированных цеолитов типа MOR с иерархической пористой структурой»

1. Гуськов Владимир Юрьевич;
2. Год рождения: 1986, Гражданство: Российская Федерация
3. Почтовый адрес: 450076, Россия, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32  
Телефон: +7 (347) 273-67-78  
E-mail: [guscov@mail.ru](mailto:guscov@mail.ru)
4. Место основной работы и должность: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет», доцент кафедры аналитической химии
5. Ученая степень: кандидат химических наук (02.00.04 – Физическая химия)
6. Ученое звание: нет
7. Некоторые публикации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет:
  1. Sukhareva D.A., Ganieva A.G., Gus'kov V.Yu., Kudasheva F.K. Sorption properties of porous polymer, modified by micellar nanoparticles of platinum// Сорбционные и хроматографические процессы.– 2014. – Т. 14. – № 1. – С. 175-180.
  2. Гуськов В.Ю., Гайнуллина Ю.Ю., Иванов С.П., Кудашева Ф.Х. Модифицированные урацилом пористые полимерные сорбенты // Физикохимия поверхности и защита материалов. – 2014. – Т. 50. – № 1. – С. 59-62.
  3. Сухарева Д.А., Гуськов В.Ю., Карпов С.И., Кудашева Ф.Х., Roessner F., Бородин Е.В. Полярность поверхности модифицированного метильными и фенильными группами адсорбента МСМ-41 по данным газовой хроматографии // Журнал физической химии. – 2016. – Т. 90. – № 2. – С. 285-289.
  4. Сухарева Д.А., Гуськов В.Ю., Кудашева Ф.Х., Карпов С.И., Рёсснер Ф. Оценка однородности поверхности мезопористого сорбента мсм-41 и его модифицированных аналогов по данным обращённой газовой хроматографии // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2016. – Т.16. – №2. – С. 183-190.
  5. Кудашева Ф.Х., Гуськов В.Ю., Валинурова Э.Р. Адсорбция // Теория и практика. – Уфа. – 2014.
  6. Сухарева Д. А., Самойлова И.В., Гуськов В.Ю., Кудашева Ф.Х., Гайнуллина Ю.Ю. Адсорбция органических молекул на поверхности высокоупорядоченного сорбента типа МСМ-41, модифицированного различным количеством меламина

// В книге: *Фундаментальная математика и ее приложения в естествознании Тезисы докладов IX Международной школы-конференции для студентов, аспирантов и молодых ученых. Ответственные редакторы Б.Н. Хабибуллин, Е.Г. Екомасов, Р.М. Ахметханов. – 2016.– С. 253.*

7. Гуськов В.Ю., Сухарева Д.А., Салихова Г.Р., Карпов С.И., Кудашева Ф.Х., Roessner F., Бородина Е.В. Термодинамические характеристики адсорбции органических молекул на модифицированных адсорбентах МСМ-41 // *Журнал физической химии.* – 2017. – Т. 91. – № 7. – 1218-1222.
8. Сухарева Д.А., Гуськов В.Ю., Карпов С.И., Кудашева Ф.Х. Адсорбция органических молекул высокоупорядоченным сорбентом типа МСМ-41, модифицированным различным количеством меламина // *Известия Академии наук. Серия химическая.* – 2017. – № 6. – С. 958-962.

« 15 » октября 2018 г.  
(дата)



(подпись)

Личную подпись
<i>Гуськов В.Ю.</i>
заверяю
Начальник отдела кадров Башкирского государственного университета
<i>Зайнурманова Д.Р.</i>
« 15 » октября 20 18 г.