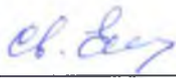


Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Шуваракowej Екатерины Игоревны
 «Закономерности формирования электрооакцепторных центров на поверхности оксидов и их превращений при взаимодействии с CF_2Cl_2 и 1-хлорбутаном»
 по специальности 02.00.04 – Физическая химия
 на соискание учёной степени кандидата химических наук

Фамилия, имя, отчество	Егорова Светлана Робертовна
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Учёная степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор химических наук, 02.00.15 – Кинетика и катализ
Учёное звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Доцент по кафедре физической химии
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	420008, г. Казань, ул. Кремлевская, 18; (843) 233–74–16; dekanat7@kpfu.ru; http://kpfu.ru/chemistry
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Научно-исследовательская лаборатория «Промышленный катализ»
Должность	Ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Ибрагимова А. Р. Наноразмерные носители на основе мезопористого кремнезема для гидрофобных соединений: синтез и адсорбционные свойства / А. Р. Ибрагимова, Д. Р. Габдрахманов, А. Р. Хаматгалимов, А. Ф. Сайфина, А. Т. Губайдуллин, С. Р. Егорова, А. А. Ламберов, М. П. Данилаев, Л. Я. Захарова // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2019. – № 7. – С. 1358–1365. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Ibragimova A. R. Nanosized carriers for hydrophobic compounds based on mesoporous silica: synthesis and adsorption properties / A. R. Ibragimova, D. R. Gabdrakhmanov, A. R. Khamatgalimov, A. F. Saifina, A. T. Gubaidullin, S. R. Egorova, A. A. Lamberov, M. P. Danilaev, L. Y. Zakharova // Russian Chemical Bulletin – 2019. – Vol. 68, is. 7. – P. 1358–1365. – DOI: 10.1007/s11172-019-2562-8.
2.	Mukhambetov I. N. Hydrothermal modification of the alumina catalyst for the skeletal isomerization of n-butenes / I.N. Mukhambetov, S. R. Egorova, A. N. Mukhamed'yarova, A. A. Lamberov // Applied Catalysis A, General. – 2018. – Vol. 554. – P. 64–70. – DOI: 10.1016/j.apcata.2018.01.024. (<i>Web of Science</i>).
3.	Bekmukhamedov G. E. Modification by SiO_2 of alumina support for light alkane dehydrogenation catalysts / G. E. Bekmukhamedov, A. N. Mukhamed'yarova, S. R. Egorova, A. A. Lamberov // Catalysts. – 2016. – Vol. 6, is. 10. – P. 162. – DOI: 10.3390/catal6100162. (<i>Web of Science</i>).
4.	Egorova S. R. Formation of phases and porous system in the product of hydrothermal treatment of χ - Al_2O_3 / S. R. Egorova, A. N. Mukhamedyarova, O. N. Nesterova, Y. Zhang, J. D. Skibina, A. A. Lamberov // Coatings. – 2018. – Vol. 8, is. 1. – P. 30–40. – DOI: 10.3390/coatings8010030. (<i>Web of Science</i>).

5.	<p>Егорова С. Р. Особенности фазового перехода гиббсита в бемит при гидротермальной обработке флокул в водной суспензии / С. Р. Егорова, А. Н. Мухамедьярова, А. А. Ламберов // Журнал прикладной химии. – 2015. – Т. 88, № 5 – С. 714–725. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Egorova S. R. Specific features of the phase transition of gibbsite into boehmite under hydrothermal treatment of floccules in an aqueous suspension / S. R. Egorova, A. N. Mukhamed'yarova, A. A. Lamberov // Russian Journal of Applied Chemistry. 2015. – Vol. 88, is. 5. – P. 758–768. – DOI: 10.1134/S1070427215050079.</p>
6.	<p>Егорова С. Р. О характере фазовых превращений и трансформаций в пористой системе при гидротермальной обработке χ-Al₂O₃ в бемит / С. Р. Егорова, А. А. Ламберов, Г. Э. Бекмухамедов, А. Н. Мухамедьярова // Журнал прикладной химии. – 2016. – Т. 89, № 5. – С. 566–576. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Egorova S. R. On the nature of phase conversions and transformations in porous system in hydrothermal processing of χ-Al₂O₃ into boehmite / Egorova S. R., Bekmukhamedov G. E., Mukhamedyarova A. N., Lamberov A. A. // Russian Journal of Applied Chemistry. – 2016. – Vol. 89, is. 5. – P. 703–713. – DOI: 10.1134/S1070427216050049.</p>

Официальный оппонент
ведущий научный сотрудник
научно-исследовательской лаборатории
«Промышленный катализ»
федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанский (Приволжский) федеральный университет»
доктор химических наук, доцент


С. Р. Егорова
18.11.2019г.

ВЕДУЩИЙ
ДОКУМЕНТОВЕД



Председателю диссертационного совета
Д 212.267.23, созданного на базе
федерального государственного
автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору химических наук, профессору

А. И. Мамаеву

Уважаемый Анатолий Иванович!

Подтверждаю согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Шувараковой Екатерины Игоревны «Закономерности формирования электроноакцепторных центров на поверхности оксидов и их превращений при взаимодействии с CF_2Cl_2 и 1-хлорбутаном» по специальности 02.00.04 – Физическая химия на соискание учёной степени кандидата химических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации Е. И. Шувараковой и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю своё согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Ведущий научный сотрудник
научно-исследовательской лаборатории
«Промышленный катализ»
федерального государственного
автономного образовательного учреждения
высшего образования «Казанский
(Приволжский) федеральный университет»,
доктор химических наук,
доцент

Св. Егор
18.11.2019г

С. Р. Егорова

Егорова, С. Р. Стороженко

**ВЕДУЩИЙ
ДОКУМЕНТОВЕД**

