

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Жужгова Алексея Викторовича

«Исследование физико–химических свойств СВЧ–индуцированных гидроксидов Al^{3+} и оксидных соединений, синтезированных на их основе в мягких условиях» по специальности 02.00.04 – Физическая химия на соискание ученой степени кандидата химических наук

Фамилия, имя, отчество	Даминев Рустем Рифович
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор технических наук, 02.00.13 – Нефтехимия
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Доцент по кафедре общей химической технологии
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, web–сайт, электронный адрес организации	450062, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов 1, http://www.rusoil.net/ , info@rusoil.net/
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория и т.п.)	Филиал ФГБОУ ВПО УГНТУ в г. Стерлитамаке, 453100, г. Стерлитамак, пр. Октября, 2, http://ugntu-str.ru/ , e–mail: daminew@mail.ru , str@rusoil.net кафедра общей химической технологии филиала
Должность	Директор филиала, заведующий кафедрой общей химической технологии

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1.	Бикбулатов И.Х. Процесс синтеза и расщепления 4,4–диметил–1,3–диоксана на катализаторе КУ–2 в СВЧ–поле / И.Х. Бикбулатов, Р.Р. Даминев , Д.Ш. Юнусов, О.Х. Каримов // Башкирский химический журнал. – 2010. –Т. 17, № 2. – С. 123–125.
2.	Юнусов Д.Ш. Исследование получения изопрена одностадийным способом из третбутилового спирта и формальдегида в СВЧ–поле на новых видах катализаторов / Д.Ш. Юнусов, Р.Р. Даминев , И.Х. Бикбулатов, О.Х. Каримов // Каучук и резина. – 2010. – № 3. – С. 40.
3.	Yunusov D.S. Investigation of the production of isoprene by a single–state method from tert–butyl alcohol and formaldehyde in anultrahigh–frequency field over new types of catalyst / D.S. Yunusov, R.R. Daminev , I.K. Bikbulatov, O.K. Karimov // International Polymer Science and Technology. – 2011. –V. 38, № 5. – P. 37–38.
4.	Каримов О.Х. Модифицирование алюмооксидного носителя для катализатора дегидрирования легких углеводородов под действием СВЧ–поля / О.Х. Каримов, Р.Р. Даминев , Л.З. Касьянова, Э.Х. Каримов // Башкирский химический журнал. – 2012. – Т. 19, № 4. – С. 7–9.
5.	Дмитриев Ю.К. Исследование процесса нетеплового модифицирующего СВЧ–воздействия на полимерные материалы / Ю.К. Дмитриев, Р.Р. Даминев , Е.М. Абакачева, А.А. Исламутдинова // Башкирский химический журнал. – 2012. – Т. 19, № 1. – С. 203–206.
6.	Karimov O.K. Increase in thermo–stability of chromia–alumina catalysts used in dehydrogenation of paraffines by means SHF radiation / O.K. Karimov, R.R. Daminev , I.Z.

	Kasyanova // Middle East Journal of Scientific Research. – 2013. –V. 18, № 2. – P. 127–130.
7.	Каримов О.Х. Применение СВЧ–излучения при приготовлении металлоксидных катализаторов / О.Х. Каримов, Р.Р. Даминев , Л.З. Касьянова, Э.Х. Каримов // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 4, Ч.4. – С. 801– 805.
8.	Каримов О.Х. Исследование процесса сушки алюмохромового катализатора в электромагнитном поле СВЧ диапазона / О.Х. Каримов, Р.Р. Даминев , Л.З. Касьянова, Э.Х. Каримов, Р.Р. Вахитова // Нефтегазовое дело (электронный журнал). – 2013. – № 4. – С. 291–301.
9.	Даминев Р.Р. Использование СВЧ излучения в производстве мономеров / Р.Р. Даминев , О.Х. Каримов // Бутлеровские сообщения. – 2015. – Т. 42, № 5. – С. 26 – 30.
10.	Даминев Р.Р. Усовершенствование технологии дегидрирования легких парафиновых углеводородов на приготовленном в электромагнитном поле катализаторе / Р.Р. Даминев , О.Х. Каримов, Л.З. Касьянова, Э.Х. Каримов // Бутлеровские сообщения. – 2015. – Т. 43, № 7. – С. 100 – 105.

Официальный оппонент

Верно

Начальник общего отдела

«23» 10 2015



подпись

подпись

М.П.

Даминев Р.Р.

Власова С.И.

Председателю диссертационного совета Д 212.267.06,
созданного на базе федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору химических наук, профессору
Водянкиной Ольге Владимировне

Подтверждаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Жужгова Алексея Викторовича «Исследование физико-химических свойств СВЧ-индуцированных гидроксидов Al^{3+} и оксидных соединений, синтезированных на их основе в мягких условиях» 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 А.В. Жужгова и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.



подпись

Р.Р. Даминев

23.10.2015