

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Якуниной Ксении Александровны «Механизм действия и повышение эффективности маслорастворимых противоизносных присадок» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия

Фамилия Имя Отчество	Аглиуллин Марат Радикович
Гражданство	РФ
Ученая степень официального оппонента, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	кандидат химических наук по специальности 02.00.15– Кинетика и катализ
Ученое звание	нет
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Институт нефтехимии и катализа – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук
Должность	Старший научный сотрудник
Почтовый адрес	проспект Октября, 141, город Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация, 450075
Официальный сайт	http://ipc-ras.ru/
Контактный телефон	8-937-486-76-47
e-mail	maratradikovich@mail.ru
Дополнительные сведения	-
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Аглиуллин, М.Р. Закономерности каталитического облагораживания тяжелой кармальской нефти в присутствии аморфных алюмосиликатов / Н.Н. Свириденко, А.В. Восмериков, М.Р. Аглиуллин, Б.И. Кутепов // Нефтехимия. –2020. – Т. 60(3). – С. 422 –430.</p> <p>2. Agliullin, M.R. A Catalyst System Based on Copper(II) Bromide Supported on Zeolite HY with a Hierarchical Pore Structure in Benzyl Butyl Ether Synthesis / M.R. Agliullin, A.R. Bayguzina, L.I. Gallyamova // Petroleum Chemistry. – 2020. – Т. 60(8). – pp. 937–941.</p> <p>3. Аглиуллин, М.Р. Гидроизомеризация нормальных парафиновых углеводородов C16+ на бифункциональных цеолитсодержащих катализаторах / М.Р. Аглиуллин, З.Р. Хайруллина, И.Е. Алехина, Б.И. Кутепов // Вестник Башкирского университета. – 2020. – Т. 25(3). – С. 495 – 505.</p>	

4. Agliullin, M.R. Silicoaluminophosphate Molecular Sieves SAPO-11 and SAPO-41: Synthesis, Properties, and Applications for Hydroisomerization of C16+ n-Paraffins. Part 1: Current State of Research on SAPO-11 and SAPO-41 Synthesis (A Review) / M.R. Agliullin, B.I. Kutepov, V.A. Ostroumova // Petroleum Chemistry 2021. – Т. 61. – pp. 836 – 851.

5. Agliullin, M.R. Bifunctional Cobalt-Containing Catalytic Systems Based on SAPO-11 Molecular Sieves in Fischer–Tropsch Synthesis of Fuels / M.R. Agliullin, R.E. Yakovenko, I.N. Zubkov. Petroleum Chemistry. – 2021. – Т. 61. – pp. 378 – 387.

6. Аглиуллин, М.Р. Бифункциональный кобальтовый катализатор для синтеза низкозастывающего дизельного топлива методом Фишера - Тропша - от разработки к внедрению. Часть 1. Выбор промышленного образца цеолитного компонента HZSM-5 / М.Р. Аглиуллин, Р.Е. Яковенко, И.Н. Зубков, В.Г. Бакун, А.Н. Салиев, А.П. Савостьянов // Катализ в промышленности. – 2021 – Т.21(1 – 2). – С. 30 – 40.

Официальный оппонент

Аглиуллин М.Р.

Подпись заверяю



Р.Р. Рамтханова Р.Х.

