

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Усмановой Юлдуз Хайруллоевны на тему: «Катализ распада гидропероксида изопропилбензола соединениями на основе непереходных металлов подгруппы кальция», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.14. Кинетика и катализ

<i>Фамилия, имя, отчество</i>	<i>Год рождения, гражданство</i>	<i>Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты</i>	<i>Ученая степень (с указанием шифра специальности и научных работников, по которой защищена диссертация)</i>	<i>Ученое звание (по специальности, по кафедре)</i>	<i>Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет</i>
1	2	3	4	5	6
Бекмухамедов Гияз Эдуардович	1985 г., Российская Федерация	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" (ФГАОУ ВО КФУ), 420008, Россия, РТ, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18; старший научный сотрудник НИЛ «Промышленный катализ»; Тел.: +7-927-445-09-30 E-mail: giyajz.bekmoukhamedov@kpfu.ru	кандидат химических наук, 1.4.14. (02.00.15) Кинетика и катализ	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gafurov, Z.N. Unsymmetrical pyrazole-based PCN pincer Ni^{II} halides: Reactivity and catalytic activity in ethylene oligomerization / Z.N. Gafurov, G.E. Bekmukhamedov, A.A. Kagilev, A.O. Kantyukov, I.F. Sakhapov, I.K. Mikhailov, K.R. Khayarov, R.B. Zaripov, D.R. Islamov, K.S. Usachev, L. Luconi, A. Rossin, G. Giambastiani, D.G. Yakhvarov // Journal of Organometallic Chemistry. – 2020. – V. 912. – P. 121163. 2. Bekmukhamedov, G.E. Ni-based complexes in selective ethylene oligomerization processes / G.E. Bekmukhamedov, A.V. Sukhov, A.M. Kuchkaev, D.G. Yakhvarov // Catalysts. – 2020. – V. 10. – P. 498. 3. Lukin, R.Y. Platinum-Catalyzed Hydrosilylation in Polymer Chemistry / R.Y. Lukin, A.M. Kuchkaev, A.V. Sukhov, G.E. Bekmukhamedov, D.G. Yakhvarov // Polymers. – 2020. – V. 12. – P. 2174. 4. Khusnuriyalova, A.F. Electrochemical Properties

				<p>of Cobalt(II), Nickel(II) and Iron(II) Ions in the Presence of 2,2'-Bipyridine / A.F. Khusnuriyalova, A.V. Sukhov, G.E. Bekmukhamedov, D.G. Yakhvarov // Russian Journal of Electrochemistry. – 2020. – V. 56. – No. 4. – P. 293–299.</p> <p>5. Bekmukhamedov, G.E. Electrochemical Synthesis of Zirconium Pre-Catalysts for Homogeneous Ethylene Oligomerization / Bekmukhamedov, G.E.; Sukhov, A.V.; Kuchkaev, A.M.; Khayarov, K.R.; Gerasimov, A.V.; Vasilenko, I.V.; Kostjuk, S.V.; Yakhvarov, D.G. // Catalysts - 2019. - V. 9 (№ 12). - P. 1059.</p> <p>6. Soficheva, O. S. α-Diphenylphosphino-N-(pyrazin-2-yl)glycine as a ligand in Ni-catalyzed ethylene oligomerization / O. S. Soficheva, G. E. Bekmukhamedov, A. B. Dobrynin, J. W. Heinicke, O. G. Sinyashin, D. G. Yakhvarov // Mendeleev Communications. - 2019. - V. 29, I. 5. - P. 575-577.</p> <p>7. Lamberov, A. A. Pilot Tests of the Microspherical Aluminochromium KDI-M Catalyst for iso-Butane Dehydrogenation / A. A. Lamberov, S. R. Egorova, Kh. Kh. Gilmanov, A. N. Kataev, G. E. Bekmukhamedov // Catalysis in Industry. – 2017. - Vol. 9. - № 1. - P. 17-22.</p> <p>8. Егорова, С. Р. О характере фазовых превращений и трансформаций в пористой системе при гидротермальной обработке γ-Al₂O₃ в бемит / С. Р. Егорова, А.А. Ламберов, Г.Э.Бекмухамедов, А.Н. Мухамедьярова // Журнал прикладной химии. – 2016, – Т. 89, Вып. 5. – С. 566-576.</p> <p>9. Bekmukhamedov, G. E. Modification by SiO₂ of Alumina Support for Light Alkane Dehydrogenation Catalysts / G.E. Bekmukhamedov, A.N. Mukhamed'yarova, S.R. Egorova, A.A. Lamberov //</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>Catalysts. – 2016. – Vol. 6. - № 10.</p> <p>10. Bekmukhamedov, G.E. Structurization of ceramics based on fusible clays with the addition of wastes of Chromia-alumina catalyst / G.E. Bekmukhamedov, A.A. Lamberov, S.R. Egorova, //International Journal of Pharmacy and Technology. - 2016. - Vol.8, Is.4. - P.24192-24202.</p> <p>11. Egorova, S.R. On the nature of phase conversions and transformations in porous system in hydrothermal processing of $-Al_2O_3$ into boehmite / S.R. Egorova, G.E. Bekmukhamedov, A.N. Mukhamed'yarova, //Russian Journal of Applied Chemistry. - 2016. - Vol.89, Is.5. - P.703-713.</p> <p>12. Бекмухамедов, Г.Э. Опытнo-промышленные испытания микросферического алюмохромового катализатора КДИ-М в процессе дегидрирования изобутана / Г.Э. Бекмухамедов, А.А. Ламберов, С.Р. Егорова, Х.Х. Гильманов, А.Н. Катаев // Катализ в промышленности. - 2016. - Т. 16, № 5. – С. 30-34.</p>
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Официальный оппонент



Бекмухамедов Гияз Эдуардович

Зордеева Т.Э. Бекмухамедов Г.Э., заверено

**ВЕДУЩИЙ
ДОКУМЕНТОВЕД**



Г.Фатхуллина