

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Бочкова Максима Александровича, выполненной на тему «Анализ процессов дегидрирования этилбензола и метилбутенов в аспекте кинетического моделирования и электронной теории гетерогенного катализа», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.14. Кинетика и катализ

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданств о	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой зашита диссертация)	Ученое звание (по специальности, по кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых журналах за последние 5 лет
1	2	3	4	5	6
Ильясов Ильдар Равилевич	1983, Российская Федерация	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», 420008, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 18, корп. 1, старший научный сотрудник НИЛ Материалы для	Кандидат химических наук 1.4.14. (02.00.15) Кинетика и катализ	-	<p>1. Boretskaya, A. Modification of a phase-inhomogeneous alumina support of a palladium catalyst. Part II: the effect of palladium dispersion on the formation of hydride forms, electronic state, and catalytic performance in the reaction of partial hydrogenation of unsaturated hydrocarbons / A. Boretskaya, I. Il'yasov, A. Popov, A. Lamberov // Materials Today Chemistry. – 2021. – V. 19. – Article 100387.</p> <p>2. Kirgizov, A.Y. Ex Situ Upgrading of Extra Heavy Oil: The Effect of Pore Shape of Co-Mo/γ-Al₂O₃ Catalysts / A.Y. Kirgizov, B. Ding, A.A. Spiridonov, L. Liu, A.I. Laskin, Ch. Cao, I.R. Il'yasov, A.A. Al-Muntaser, X. Zhou, R.A. Zinnatov, A.A. Lamberov, Ch. Yuan, M.A. Varfolomeev // Catalysts. – 2022. – V. 12. – Article 1271.</p>

		<p>водородной энергетики и традиционной энергетики с низким углеродным следом / сектор аккумулирования водорода в жидком носителе Химического института им. А.М. Бутлерова, телефон: 89063219207 электронная почта: ilildar@yandex.ru</p>		<p>3. Mehrabi-Kalajahi, S. Entropy-stabilized metal oxide nanoparticles supported on reduced graphene oxide as a highly active heterogeneous catalyst for selective and solvent-free oxidation of toluene: a combined experimental and numerical investigation / S. Mehrabi-Kalajahi, A.O. Moghaddam, F. Hadavimoghaddam, M.A. Varfolomeev, A.L. Zinnatullin, I. Vakhitov, K.R. Minnebaev, D.A. Emelianov, D. Uchaev, A. Cabot, I.R. Il'yasov, R.R. Davletshin, E. Trofimov, N.M. Khasanova, F.G. Vagizov // Journal of Materials Chemistry A. – 2022. – V. 10, №27. – P. 14488-14500.</p> <p>4. Djimasbe, R. Direct hydrogen production from extra-heavy crude oil under supercritical water conditions using a catalytic (Ni-Co/Al₂O₃) upgrading process / R. Djimasbe, I. Il'yasov, M. Kwofie, M. Khelkhal, D. Emelianov, A. Al-Muntaser, M. Suwaid, M. Varfolomeev // Catalysts. – 2022. – V. 12. – Article 1183.</p> <p>5. Yuan, C. Preparation of high-porosity Ni-Mo catalyst based on γ-Al₂O₃ and its catalytic effect on ultraheavy oil viscosity reduction / C. Yuan, L. Liu, I. Il'yasov, B. Ding, C. Cao, X. Zhou, M.A. Varfolomeev // Oilfield chemistry. – 2023. – V. 40, №3. – P. 503-508.</p>
--	--	---	--	---

Официальный оппонент

