

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Ягудина Дамира Ильшатовича
 на тему «Гетерофазный катализитический гидрогенолиз диметилфенилкарбинола»
 на соискание ученой степени кандидата технических наук
 по специальности 2.6.10. Технология органических веществ

Фамилия, имя, отче- ство	Год рож- дения, граждан- ство	Место основной работы (полное наименование ор- ганизации, адрес), должность, теле- фон, адрес элек- тронной почты	Ученая сте- пень (с указа- нием шифра специальности научных ра- ботников, по которой за- щищена дис- сертация)	Ученое звание (по специаль- ности, по кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых журналах за по- следние 5 лет
1	2	3	4	5	6
Ильясов Ильдар Равилевич	1983, Россий- ская Фе- дерация	Федеральное госу- дарственное авто- номное образова- тельное учрежде- ние высшего обра- зования «Казан- ский (Приволж- ский) федеральный университет», 420008, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Крем- левская, д. 18, корп. 1, старший научный сотруд- ник, телефон:	Кандидат хи- мических наук (02.00.15 – Кинетика и катализ)	-	<ol style="list-style-type: none"> Boretskaya, A. Modification of a phase-inhomogeneous alumina support of a palladium catalyst. Part I: effect of the amorphous phase on the textural and acidic characteristics of alumina and methods for controlling its phase homogeneity / A. Boretskaya, I. Il'yasov, S. Egorova, A. Lamberov, A. Popov // Materials Today Chemistry. – 2020. – V. 18. – P. 100371. Laskin, A. Transformation of the active component during oxidative and reductive activation of the palladium hydrogenation catalyst / A. Laskin, I. Il'yasov, A. Lamberov // New Journal of Chemistry. – 2020. – V. 44, №5. – P. 1719-1732. Kirgizov, A. Development of (γ-Al₂O₃-zeolite Y)/α-Al₂O₃-HPCM catalyst based on highly porous α-Al₂O₃-HPCM support for decreasing oil viscosity / A. Kirgizov, G. Valieva, A. Laskin, I. Il'yasov, A. Lamberov // Catalysts. – 2020. – V. 10, №2. – P. 250. 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.

		<p>89063219207 электронная почта: ilildar@yandex.ru</p>		<p>Boretskaya, I. Il'yasov, A. Lamberov, A. Popov // Materials Today Chemistry. – 2021. – V. 19. – P. 100387.</p> <p>5. 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, №10. – P. 1271.</p> <p>6. 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>7. 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, №10. – P. 1183.</p> <p>8. 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

Ильясов Ильдар Равилевич

25.10.2024

