

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

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена 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, телефон:	Кандидат химических наук (02.00.15 – Кинетика и катализ)	-	1. 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. 2. 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. 3. Kirgizov, A. Development of (γ -Al ₂ O ₃ -zeolite Y)/ α -Al ₂ O ₃ -HPCM catalyst based on highly porous α -Al ₂ O ₃ -HPCM support for decreasing oil viscosity / A. Kirgizov, G. Valieva, A. Laskin, I. Il'yasov , A. Lamberov // Catalysts. – 2020. – V. 10, №2. – P. 250. 4. 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.

