

Сведения о ведущей организации

1. Полное и сокращенное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук (ИОХ РАН).
2. место нахождения: г. Москва
3. почтовый адрес: 119991 Москва, Ленинский проспект, д. 47.
4. список публикаций работников по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15)

№	Название	Издание	Авторы
1	Жидкофазное гидрирование дифенилацетилена на катализаторах Pd—Au /Al ₂ O ₃	Изв. АН, Сер. Хим. №1 (2015) 53	А.Ю. Стахеев, Б.Л. Мороз, И.С. Машковский, П.В. Марков, О.В. Турова, О.П. Ткаченко, П.А. Пырьев, В.И. Бухтияров
2	Новые катализаторы селективного гидрирования С-С-связи на основе наночастиц Pd, иммобилизованных в фениленкарбоксилатных каркасах (NH ₂)-MIL-53(Al)	Изв. АН, Сер. Хим., №2 (2015) 284	Исаева В.И., Марков П.В., Турова О.В., Машковский И.С., Капустин Г.И., Сайфутдинов Б.Р., Кустов Л.М.
3	Novel Pd-Zn/C catalyst for selective alkyne hydrogenation: evidence for the formation of Pd-Zn bimetallic alloy particles	Mendelev Comm. 24 (6) (2014), 355-357	Igor S. Mashkovsky, Galina N. Baeva, Aleksandr Yu. Stakheev, Michael N. Vargaftik, Natalia Yu. Kozitsyna, Ilya I. Moiseev
4	Effect of the second metal of Anderson type heteropolycompounds on hydrogenation and hydrodesulphurization properties of XMo ₆ (S)/Al ₂ O ₃ and Ni ₃ -XMo ₆ (S)/Al ₂ O ₃ catalysts	Appl. Catal., A 393 (2011) 146–152.	P.A. Nikulshin, N.N. Tomina, A.A. Pimerzin, A. Yu. Stakheev, I.S.Mashkovsky, V.M. Kogan
5	Aqueous-phase reforming of xylitol over Pt/C and Pt/TiC-CDC catalysts: catalyst characterization and catalytic performance	Catal. Sci. Technol. 4 (2014) 387-401	Alexey V. Kirilin, Benjamin Hasse, Anton V. Tokarev, a Leonid M. Kustov, Galina N. Baeva, Galina O. Bragina, Aleksandr Yu. Stakheev, Anne-Riikka Rautio, Tapio Salmi, Bastian J. M.

			Etzold, Jyri-Pekka Mikkolaee and Dmitry Yu. Murzin
6	Palladium supported on detonation nanodiamond as a highly effective catalysts of the C=C and C≡C bond hydrogenation	Catal. Commun. 12 (2011) 577-579	Turova O.V., Starodubtseva E.V., Vinogradov M.G., Sokolov V.I., Abramova N.V., Vul' A.Y., Alexenskiy A.E.
7	Катализаторы с благородными металлами на основе сверхсшитого полистирола для гидрирования ароматических углеводов	Катализ в промышленности, т.1 (2012) 33-40	Машковский И. С., Тарасов А. Л., Кустов Л. М., Цюрупа М. П., Даванков В. А.
8	Size effect in the liquid phase semihydrogenation of substituted alkynes over supported Pd/Al ₂ O ₃ catalysts	Mend. Comm., 2015, 25, 367-369	Pavel V. Markov, Olga V. Turova, Igor S. Mashkovsky, Alexandr K. Khudorozhkov, Valery I. Bukhtiyarov, Alexandr Yu. Stakheev

5. телефон, адрес электронной почты, сайт:

(499)137-29-44,

факс: (499)135-5328.

Email: SECRETARY@ioc.ac.ru

<http://www.zioc.ru>

Ученый секретарь,

кандидат химических наук



Коршевец И.К.

119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 47

тел. (499)137-7180

e-mail: ikk@ioc.ac.ru, sci-secr@ioc.ac.ru