

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Савельевой Анны Сергеевны «Структура и каталитические свойства двухкомпонентных Ag-Fe катализаторов, нанесенных на кремнийсодержащие носители» по специальности 02.00.04 – Физическая химия на соискание ученой степени кандидата химических наук.

Фамилия, имя, отчество	Ростовщикова Татьяна Николаевна
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень	Доктор химических наук 02.00.15- кинетика и катализ
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Старший научный сотрудник
Место работы:	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, Москва, Ленинские горы, дом 1, строение 3, ГСП-1, МГУ, химический факультет. http://www.chem.msu.ru/dekanat@chem.msu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова,
наименование подразделения	кафедра химической кинетики, Химический факультет
должность	Ведущий научный сотрудник

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Rostovshchikova T., Smirnov V., Kiseleva O., Yushcenko V., Tzodikov M., Maksimov Y., Suzdalev I., Kustov L., Tkachenko O. Acidic and catalytic properties of silica modified by iron oxide nanoparticles // Catalysis Today. 2010. Т. 152. № 1-4. С. 48-53.
2. Lokteva E.S., Peristy A.A., Kavalerskaya N.E., Golubina E.V., Yashina L.V., Rostovshchikova T.N., Lunin V.V., Gurevich S.A., Kozhevnikov V.M., Yavsin D.A. Laser electrodispersion as a new chloride-free method for production of highly effective metal-containing supported catalysts // Pure and Applied Chemistry. 2012. Т. 84. № 3. С. 495-508.
3. I.G.Tarkhanova, M.G. Gantman, T.N. Rostovshchikova. Evolution of reactive ligands in the catalysis of radical processes by copper complexes// Phosphorus, Sulfur and Silicon and the related elements. 2012. 187. № 1. P. 88-100.
4. Ростовщикова Т.Н., Локтева Е.С., Кавалерская Н.Е., Гуревич С.А., Кожевников В.М., Явсин Д.А. Поверхностная плотность частиц в дизайне наноструктурированных катализаторов // Теоретическая и экспериментальная химия. 2013. Т. 49. № 1. С. 37-42.
5. Кавалерская Н.Е., Локтева Е.С., Ростовщикова Т.Н., Голубина Е.В., Маслаков К.И. Гидродегидрохлорирование хлорбензола в присутствии Ni/Al₂O₃, полученного методом лазерного электродиспергирования и из коллоидной дисперсии. Кинетика и катализ. 2013. т. 54. № 5. с.631-640.

Официальный оппонент


подпись

Т.Н. Ростовщикова

Верно

Ученый секретарь Химического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова



Н.Л.Зверева

« 14 » ноября 2014 г.