

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе на соискание ученой степени кандидата химических наук Ульяновой Наталии Юрьевны на тему «Синтез, исследование каталитической и биологической активности цеолитов со структурами Rho, Beta и паулингита, модифицированных наночастицами и кластерами серебра»

Полное название организации в соответствии с уставом и сокращенное наименование	Название структурного подразделения, составляющего отзыв	ФИО (полностью), ученые степени, ученые звания, должности лиц, подписывающих отзывы	Контактная информация	Список основных публикаций работников ведущей организации, подписывающих отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	Кафедра общей химической технологии и катализа	Заведующий кафедрой общей химической технологии и катализа, профессор, доктор химических наук Власов Евгений Александрович	Адрес, телефон, e-mail Россия, 190013, Санкт-Петербург, пр. Московский, дом 26, Тел: 8(812)3165512, ap1804@yandex.ru.	1. Власов Е.А., Альмяшева О.В., Постнов А.Ю., Мальцева Н.В. Термостабильный катализатор окисления водорода на основе нанокмпозита ZrO ₂ -Al ₂ O ₃ . Наносистемы: физика, химия, математика. – 2012. - т.3. - №6. - С.75-82. 2. Власов Е.А., Синельщикова О.Ю., Петров С.А., Беспрозванных Н.В. Золь-гель метод получения сложных оксидов группы голландита и расщелителя Физика и химия стекла.-2012.- т. 38. - №6. -С.894-898. 3. Власов Е.А., Иванов В.В., Александрова Ю.В., Шигорин Д.М. Кинетика коагуляции золя псевдобемита. Физика и химия стекла.-2013.-т.39.-№3.-С.490-496

				<p>4. Власов Е.А., Пакина М.И., Немцов А.А., Александрова Ю.В., Омаров Ш.О., Мякин С.В. Модифицирование носителей на основе морденита, шабазита и фожазита. Известия СПбГТИ (ТУ). - 2015. - №31(57). - С. 25-29.</p> <p>5. Власов Е.А. Пакина М.И., Немцов А.А., Александрова Ю.В., Омаров Ш.О. Медьсодержащие цеолитные катализаторы селективного алкилирования изобутана. Известия СПбГТИ (ТУ). - 2015. - №32(58). - С. 34-37.</p>
--	--	--	--	--

Заведующий кафедрой общей химической технологии СПбГТИ(ТУ),
 Д.х.н., профессор



Власов Е.А.

09.06.2016г.

