

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе

Хашхожевой Регины Рашидовны

Полное наименование организации в соответствии с уставом и сокращенное наименование	Название структурного подразделения, составляющего отзыв	ФИО (полностью), ученые степени, ученые звания, должности лиц, подписывающих отзыв	Контактная информация
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет", ФГБОУ ВО "ИГХТУ"	Факультет неорганической химии и технологии, кафедра неорганической химии	Румянцев Евгений Владимирович, кандидат химических наук, декан факультета фундаментальной и прикладной химии	Почтовый адрес: 153000, Ивановская область, г. Иваново, пр. Шереметевский, 7 Тел.: +7 (4932) 32-92-41 E-mail: rector@isuct.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Модифицирование водорастворимых силикатов введением органических соединений / П.Б. Разговоров¹ // Известия высших учебных заведений. серия: химия и химическая технология. – 2013. – Том 56, № 11. – С. 3-12.
2. Вельбой, М. А.¹. Оценка сорбционной активности глинистых минералов по отношению к растворам прямых и

- активных красителей / А.М. Вельбой¹, Е.Л. Владимирцева¹, Л.В. Шарнина¹, Э.Г. Шамсуддинова¹ // Известия высших учебных заведений. технология легкой промышленности. – 2014. – Том 24, №2. – С. 28-32.
3. Ключина, А.Б.¹. Влияние условий гидротермальной кристаллизации на синтез и свойства цеолита типа LTA / А.Б. Ключина¹, Н.Е. Гордина¹, В.Ю. Прокофьев¹ // Известия высших учебных заведений. серия: химия и химическая технология. – 2013. - Том 56, №3. – С. 73-77.
 4. Кунин А.В.¹. Использование методов механохимической активации для получения огнетушащих порошковых составов на основе фосфатов аммония / А.В. Кунин¹, Д.Н. Лапшин¹, С.А. Смирнов² // Химическая промышленность сегодня. – 2014. - № 3 . - . 31-38.
 5. Лапшин Д.Н. Исследование свойств гидрофобизированного моноаммонийфосфата / Д.Н. Лапшин, А.В. Кунин, С.А. Смирнов, А.П. Ильин // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2010. - Т. 45, № 4.- С. 80.
 6. Константинова Е.П.¹. Пенообразующая способность олигоэфирфосфатных поверхностно-активных веществ / Е.П. Константинова¹, П.В. Николаев¹, Е.П. Рожкова¹ // Известия высших учебных заведений. серия: химия и химическая технология. – 2012. – Том 55, № 9. – С. 56-59.
 7. Константинова Е.П.¹ Олигоэфирфосфаты - основа эффективных антикоррозионных вспучивающихся систем полимерных покрытий / Е.П. Константинова¹, П.В. Николаев¹, Е.Г. Улыбина¹ // Коррозия: материалы, защита. – 2012. - №8. – С. 41-46.
 8. Патент №2456045 Российская Федерация, МПК А 62 D 1 00. Способ получения огнетушащего порошкового состава / Александрович, Кунин Алексей Владимирович, Ильин Александр Павлович, Смирнов Александр Сергеевич; первоначальный патентообладатель Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"; 2012.

(¹Ивановский государственный химико-технологический университет)