

## Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»
2.	Сокращенное наименование организации	РХТУ им. Д. И. Менделеева
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
4.	Место нахождения	125047, Москва, площадь Миусская, 9
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	125047, Москва, площадь Миусская, 9
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (499) 978-86-60
7.	Адрес электронной почты	pochta@muctr.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://muctr.ru/">https://muctr.ru/</a>
9.	Руководитель организации	Мажуга Александр Георгиевич
10.	Уполномоченный	Юртов Евгений Васильевич
11.	Должность	Заведующий кафедрой
12.	Ученая степень	Доктор химических наук
13.	Ученое звание	Профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Гребенников И.С., Савченко А.Г., Зайцева М.П., Мурадова А.Г., Юртов Е.В. СТРУКТУРА И МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА НАНОПОРОШКОВ ОКСИДОВ ЖЕЛЕЗА И ГИБРИДНЫХ НАНОПОРОШКОВ ТИПА “ЯДРО–ОБОЛОЧКА” НА ИХ ОСНОВЕ. Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2018. Т. 82. № 9. С. 1343-1354.</li> <li>Хоанг Х.Т., Серцова А.А., Маракулин С.И., Субчева Е.Н., Зайцева М.П., Юртов Е.В. ПОЛУЧЕНИЕ НАНОЧАСТИЦ ОКСИДА МАГНИЯ С ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ОКСИДА КРЕМНИЯ. Журнал неорганической химии. 2018. Т. 63. № 11. С. 1388-1393</li> <li>Королева М.Ю., Фадеева Е.Ю., Шкинев В.М., Катасонова О.Н., Юртов Е.В. СИНТЕЗ НАНОЧАСТИЦ ГИДРОКСИАПАТИТА МЕТОДОМ КОНТРОЛИРУЕМОГО ОСАЖДЕНИЯ В ВОДНОЙ ФАЗЕ. Журнал неорганической химии. 2016. Т. 61. № 6. С. 710-716.</li> <li>Мурашова Н.М., Дамбиева А.А., Юртов Е.В. ВЛИЯНИЕ НАНО- И МИКРОЧАСТИЦ ОКСИДА ЖЕЛЕЗА (III) НА ВЯЗКОСТЬ ЛАМЕЛЛЯРНЫХ ЖИДКИХ КРИСТАЛЛОВ ЛЕЦИТИНА. Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2016. Т. 59. Вып. 5. с. 41-46.</li> <li>Ревина А.А., Магомедбеков Э.П., Веретенникова Г.В. СИНТЕЗ И ФИЗИКО-</li> </ol>

		<p>ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НИКЕЛЬСОДЕРЖАЩИХ НАНОЧАСТИЦ. Радиохимия. 2018. Т. 60. № 1. С. 60-65.</p> <p>6. Грызлов Д.Ю., Новикова С.А., Кулова Т.Л., Скундин А.М., Ярославцев А.Б. ВЛИЯНИЕ РАЗМЕРА ЧАСТИЦ НА ПРОЦЕССЫ ЗАРЯДА/РАЗРЯДА КАТОДНОГО МАТЕРИАЛА <math>\text{LiFe}_{0.97}\text{Ni}_{0.03}\text{PO}_4/\text{C}/\text{AG}</math>. Электрохимия. 2018. Т. 54. № 5. С. 507-516.</p> <p>7. Александров А.В., Гаврилова Н.Н., Назаров В.В. СИНТЕЗ ЗОЛЕЙ ГИДРАТИРОВАННОГО ОКСИДА ВОЛЬФРАМА(VI) МЕТОДОМ ПЕПТИЗАЦИИ. Коллоидный журнал. 2017. Т. 79. № 2. С. 115-123.</p>
--	--	---

Ученый секретарь  
РХТУ им. Д.И. Менделеева  
Калинина Н.К.

Подпись и печать

02.10.19

