

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
4.	Место нахождения	Г. Москва
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	125047, г. Москва, Миусская пл., д. 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»	https://muctr.ru
9.	Руководитель организации	Мажуга Александр Георгиевич
10.	Уполномоченный	Щербина Анна Анатольевна
11.	Должность	Проректор по науке
12.	Ученая степень	Доктор химических наук
13.	Ученое звание	
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Бояринцев А.В., Фатов А.С., Бояринцева Е.В., Степанов С.И., Чекмарев А.М. // Растворимость РЗЭ в карбонатно-фторидных растворах при переработке ОЯТ в КАРБОФТОРЭКС процессе // Вопросы атомной науки и техники. Серия: Материаловедение и новые материалы. 2014. Вып. 3(78). С.38 – 41.</p> <p>2. Степанов С.И., Бояринцев А.В., Тюремнов А.В., Сан Тун, Ильин Е.Г., Чекмарев А.М., Цивадзе А.Ю. ЯМР-спектроскопическое исследование химии экстракции U(VI) из карбонатно-фторидных растворов фторидом метилтриоктиламмония // Доклады академии наук. 2015. Т. 460. № 3. – С. 297-300.</p> <p>3. Степанов С.И., Бояринцев А.В., Чехлов А.А., Чекмарев А.М., Цивадзе А.Ю. Химия КАРБОФТОРЭКС-процесса. Идентификация полос поглощения лигандов в электронных спектрах водных растворов фторида уранила // Доклады академии наук, 2017, Т. 473, №. 1. С. 41–45.</p> <p>4. Stepanov S.I., Boyarintsev A.V., Chekhlov A.A., Chekmarev A.M., Tsivadze A.Yu. Chemistry of the CARBOFTOREX Process. Identification of Absorption Bands of the Ligands in the Electronic Spectra of Aqueous Solutions of Uranyl Fluoride // Doklady Chemistry. 2017. – Vol. 473. – Part 1. – P. 37–42.</p>

	<p>5. Stepanov S.I., Khein P'ei, Boyarintsev A.V., Giganov V.G., Maung Maung Aung, Chekmarev A.M. Scandium extraction from sulfuric acid solutions by mixtures of D2EHPA and MTAA sulfate in toluene // Theoretical Foundations of Chemical Engineering, 2017/ T.51, № 5. С. 846-849.</p> <p>6. Polenov G.D., Chizhevskaya S.V., Zhukov A.V., Magomedbekov E.P. Solid-Phase Conversion of Depleted Uranium Tetrafluoride into Oxides Using Mechanoactivated Quartz with the Addition of Sodium Fluoride // Atomic Energy. 2017. V. 122. № 5. P. 346-352.</p> <p>7. Степанов С.И., Хейн Пъей, Бояринцев А.В., Гиганов В.Г. Применение механоактивации для повышения извлечения скандия из трудновскрываемого силикатного сырья // Химическая технология. 2017. № 10. С. 450-455.</p>
--	---