

## Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"
2.	Сокращенное наименование организации	РТУ МИРЭА
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)
4.	Место нахождения	г. Москва, Проспект Вернадского, д. 78
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	119454, ЦФО, г. Москва, Проспект Вернадского, д. 78
6.	Телефон с указанием кода города	+7 499 215-65-65
7.	Адрес электронной почты	<a href="mailto:rector@mirea.ru">rector@mirea.ru</a>
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://www.mirea.ru">https://www.mirea.ru</a>
9.	Руководитель организации	Кудж Станислав Алексеевич
10.	Уполномоченный	Прокопов Николай Иванович
11.	Должность	Первый проректор
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>1. Дьяченко А.Н., Дьяченко Е.Н. Рутилизация диоксида титана, полученного из гексафторотитаната аммония // Лакокрасочные материалы и их применение, 2023, № 3 (552). С. 14-19.</li> <li>2. Dyachenko A.N. Kraydenko R.I. Novel ammonium fluoride process for beryllium raw materials to produce hydroxide// Minerals Engineering, 2022, V. 179, P. 107439.</li> <li>3. Buslaeva T.M., Ehrlich G.V., Volchkova E.V., Mingalev P.G., Panina N.S. Complexation during Sorption of Palladium(II) Ions by Chemically Modified Silica // Russian Journal of Inorganic Chemistry. 2022. T. 67. № 8. С. 1191-1202.</li> <li>4. Saprykin R.V., Semenov S.A., Drobot D.V., Volchkova E.V., Dzhardimalieva G.I., Ivanova A.I., Golovanov A.B., Popenko V.I. SYNTHESIS AND THERMAL TRANSFORMATIONS OF NICKEL(II) SALTS OF SATURATED MONOCARBOXYLIC ACID-PRECURSORS OF METAL-CONTAINING NANOCOMPOSITES // Nanobiotechnology Reports. 2022. T. 17. № 3. С. 345-355.</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Куликова Е.С., Чернышова О.В., Иордан Д.В., Михеев И.А., Дробот Д.В. Биметаллические алкоксокомплексы рения, кобальта и никеля как прекурсоры для получения сплавов // Электрохимия, 2022, Т. 58, № 2, С. 95-100.</li> <li>6. Дьяченко А.Н., Дьяченко Е.Н., Маисая К.З. Фтороаммонийная технология производства особоочистого диоксида кремния // Химическая промышленность сегодня, 2021, №4, С.44- 51.</li> <li>7. Bodnar' N.M., Buslaeva T.M., Erlikh G.V., Mingalev P.G., Maryutina T.A., Kopylova E.V. Sorption of Iridium Complexes with Supported Ionic Liquids // Russ. Journal of Inorganic Chemistry. 2021, Т. 66. № 4. С. 586-593.</li> <li>8. Ухов С.А., Семенов С.А. Химия и химическая термодинамика хлоридных и перхлоратных водных растворов хлорида индия (III)// Вопросы атомной науки и техники. Серия: Материаловедение и новые материалы, 2021, №2 (108), С. 72-101.</li> <li>9. Волчкова Е.В., Филинова А.С. Сорбция катионных комплексов палладия(II) из тиомочевинных растворов. // Цветные металлы, 2021, № 6, С. 31-38.</li> <li>10. Никишина Е.Е. Гетерофазный синтез феррита кобальта // Тонкие химические технологии. 2021 Т. 16 № 6, С 502-511.</li> <li>11. Пермякова Н.А., Цыганкова М.В., Лысакова Е.И. Извлечение ниобия при комплексной переработке пирохлор-монацит-гетитовых руд // Цветные металлы, 2021, № 3, С. 71-77.</li> <li>12. Drobot D.V., Nikishina E.E. DIRECTED SYNTHESIS OF ULTRADISPERSE INDIVIDUAL AND BIMETALLIC ZIRCONIUM AND HAFNIUM OXIDES BY SUPERCRITICAL ANTISOLVENT PRECIPITATION // Russian Journal of Inorganic Chemistry, 2020, Т. 65, № 7, С. 981-988.</li> </ol>
--	---

Первый проректор



Прокопьев Е. И.