

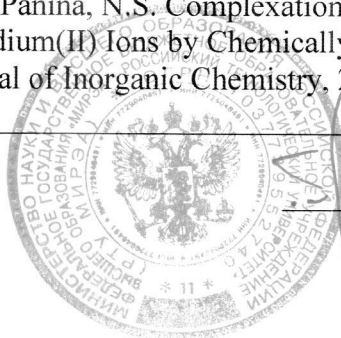
# Приложение 1

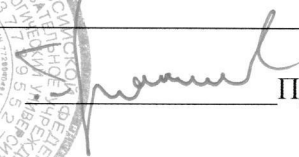
Сведения о ведущей организации  
по диссертации Володиной Полины Андреевны  
на тему: «Разработка способа получения и исследование свойств алюмоматричного радиационно-защитного материала армированного W-, В-, С-, Zr- содержащими порошками»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности  
2.6.2 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов»

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	г. Москва, Россия
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	г. Москва, проспект Вернадского, д. 78
6.	Телефон с указанием кода города	+7(499)600-80-80
7.	Адрес электронной почты	rector@mirea.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://mirea.ru">http://mirea.ru</a>
9.	Руководитель организации	Кудж Станислав Алексеевич
10.	Уполномоченный	Дьяченко Александр Николаевич
11.	Должность	Заведующий кафедрой химии и технологии редких элементов им. К.А.Большакова
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	Профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. А.Н. Дьяченко Исследование процесса фторирования титаномagnetитового концентрата дифторидом аммония // Журнал Тонкие химические технологии = Fine Chemical Technologies. 2023;18(6):572–582.</li> <li>2. Дьяченко А.Н., Дьяченко Е.Н. Рутилизация диоксида титана, полученного из гексафторотитаната аммония // Лакокрасочные материалы и их применение, 2023, №3, С.14-19</li> </ol>

<p>за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. A.N. Dyachenko, Fluoroammonium Method for Processing Scheelite Concentrate // Aspects in Mining &amp; Mineral Science // Volume 11 – Issue 5 AMMS. 000771. 2023. P.1307-1309.</li> <li>4. П. П. Федорова, А. А. Александров, А. Г. Брагина, М. Н. Маякова, В. В. Воронова, М. В. Цыганкова, А. Н. Дьяченко, В. К. Иванов Синтез твёрдого раствора <math>Ba1 - x LaxF2 + x</math> из нитратного расплава // Журнал неорганической химии, 2022, том 67, № 6, с. 1–8 DOI: 10.31857/S0044457X22060071</li> <li>5. A. Dyachenko Ammonium fluorides in mineral processing // Intech Open, Volume chapter «Fluoride», 2022,</li> <li>6. A.N. Dyachenko, R.I. Kraydenko, L.N. Malytin Novel ammonium fluoride process for beryllium raw materials to produce hydroxide// Minerals Engineering, Volume 179, 30 March 2022, 107439</li> <li>7. Дьяченко А.Н., Дьяченко Е.Н., Майсая К.З. Фтороаммонийная технология производства особоочищенного кремния / Журнал Химическая промышленность сегодня, 2021, №4, С.17-22</li> <li>8. Дьяченко А.Н., Дьяченко Е.Н., Майсая К.З. Диоксид титана: рынок, производство, новые технологии // Лакокрасочные материалы и их применение. 2021. № 7-8. С. 41-50.</li> <li>9. Dyachenko A., Kraydenko R., Malytin L. Ammonium fluoride processing of beryllium raw materials // IMPC 2018 - 29th International Mineral Processing Congress. 2019. С. 2731-273/ Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum. ISBN:978-703022711-9. (Scopus).</li> <li>10. Дьяченко А.Н., Дьяченко Е.Н. Кремнегелевый антисептический наполнитель для водно-дисперсионных красок// Лакокрасочные материалы и их применение, 2024, №6, с.14-19</li> <li>11. Preparation of <math>Ba1 - xLaxF2 + x</math> Solid Solution from Nitrate Melt RUSSIAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY-2022- V.67, №6. - P. 861–867</li> <li>12. Saprykin, R.V., Semenov, S.A., Drobot, D.V., 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, 17, p 345</li> <li>13. Buslaeva, T.M., Volchkova, E.V., Boryagina, I.V. SORPTION OF RHODIUM(III) CHLORIDE COMPLEXES BY SILICA CHEMICALLY MODIFIED WITH <math>\gamma</math>-AMINOPROPYLTRIETHOXYSILANE GROUPS // Tsvetnye Metally, 2022, 2022(6), pp. 37–44</li> <li>14. 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, 67(8), pp. 1191–1202</li> </ol>
--	---

Первый проректор





Прокопов Н.И.