**Сведения о ведущей организации**

по диссертации Сагдиева Вадима Насыровича «Сорбционное извлечение галлия из щелочных алюминатных растворов» представляемой на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.02 – Металлургия черных, цветных и редких металлов

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина». |
| Сокращенное наименование  организации | **ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»** |
| Фамилия, имя, отчество  руководителя организации | Кокшаров Виктор Анатольевич |
| Должность руководителя  организации | Ректор |
| Почтовый адрес | 620002, Уральский федеральный округ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Мира, 19 |
| Телефон | +7 (343) 375-45-03 |
| Адрес официального сайта в  сети «Интернет» | https://urfu.ru/ |
| Адрес электронной почты | rector@urfu.ru |
| Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | |
| 1. Aleshin D.K., Mashkovtsev M.A., Kuznetsova Y.A., Rychkov V.N., Zatsepin A.F., Gordeev E.V. Fabrication of (Y0.95Eu0.05)2O3 phosphors with enhanced properties by co-precipitation of layered rare-earth hydroxide // Journal of Alloys and Compounds. 2019. Vol. 805. P. 258-266. DOI: 10.1016/j.jallcom.2019.07.046.  2. Kuznetsova Y., Zatsepin A., Zatsepin D., Spallino L., Rychkov V., Mashkovtsev M. Intrinsic Defect-Assisted UV–Visible Energy Conversion in Gd 2 O 3 :Er Nanoparticles // Physica Status Solidi (B) Basic Research. 2019. Vol. 256. Issue 5. DOI: 10.1002/pssb.201800356.  3. Titova S., Skripchenko S., Smirnov A., Rychkov V. Processing of Chloride-Containing Productive Solutions after Uranium in-situ Leaching by Ion Exchange Method // Indonesian Journal of Chemistry. 2019. Vol. 19. Issue 1. P. 231-238. DOI: 10.22146/ijc.34460.  4. Rychkov V.N., Smirnov A.L., Titova S.M., Kirillov E.V., Nalivayko K.A. Kinetic of scandium sorption by phosphorus-containing ion exchanger Tulsion CH93 from hydrolysis sulfuric acid from titanium dioxide production // AIP Conference Proceedings. 2018. Vol. 2015. DOI: 10.1063/1.5055156.  5. Yuldashbaeva A., Kirillov E., Kirillov S., Bunkov G., Rychkov V., Botalov M., Smyshlyaev D. Sorption separation of scandium and zirconium by weakly basic anion exchangers // AIP Conference Proceedings. 2018. Vol. 2015. DOI: 10.1063/1.5055187.  6. Rychkov V.N., Kirillov E.V., Kirillov S.V., Semenishchev V.S., Bunkov G.M., Botalov M.S., Smyshlyaev D.V., Malyshev A.S. Recovery of rare earth elements from phosphogypsum // Journal of Cleaner Production. 2018. Vol. 196. P. 674-681. DOI: 10.1016/j.jclepro.2018.06.114.  7. Shibitko A.O., Abramov A.V., Denisov E.I., Lisienko D.G., Rebrin O.I., Bunkov G.M., Rychkov V.N. X-ray fluorescence analysis of K, Al and trace elements in chloroaluminate melts // AIP Conference Proceedings. 2017. Vol. 1886. DOI: 10.1063/1.5002935. | |

Ректор В.А. Кокшаров