

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» или УрФУ
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Кокшаров Виктор Анатольевич
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	620002, Екатеринбург, ул. Мира, 19
Телефон	+7 (343) 375-45-07; 375-46-09
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://urfu.ru/">https://urfu.ru/</a>
Адрес электронной почты	rector@urfu.ru, s.v.mamiachenkov@urfu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (ВАК, Scopus)	<p>1. Shoppert, A. Kinetics study of Al extraction from desilicated coal fly ash by NaOH at atmospheric pressure / A. Shoppert, I. Loginova, D. Valeev // <i>Materials</i>. – 2021. – Vol. 14(24). - № 7700. DOI: 10.3390/ma14247700 (научная статья) (<b>Scopus</b>)</p> <p>2. Valeev, D. Mechanism and kinetics of iron extraction from high silica boehmite-kaolinite bauxite by hydrochloric acid leaching / D. Valeev, D. Pankratov, A. Shoppert, A. Sokolov, A. Kasikov, A. Mikhailova, C. Salazar-Concha, I. Rodionov // <i>Transactions of Nonferrous Metals Society of China (English Edition)</i>. – 2021. Vol. 31(10). – P. 3128 – 3149. DOI: 10.1016/S1003-6326(21)65721-7 (научная статья) (<b>Scopus</b>)</p> <p>3. Shoppert, A. Complete Extraction of Amorphous aluminosilicate from coal fly ash by alkali leaching under atmospheric pressure / A. Shoppert, D. Valeev, I. Loginova, L. Chaikin // <i>Metals</i>. – 2020. – V.10(12). - №1684. DOI: 10.3390/met10121684. (научная статья) (<b>Scopus</b>)</p> <p>4. Karimov K. Effect of preliminary alkali desilication on ammonia pressure leaching of low-grade copper–silver concentrate / K. Karimov, A. Shoppert, D. Rogozhnikov, E. Kuzas, S. Zakhar’yan, S. Naboichenko // <i>Metals</i>. – 2020. – Vol.10(6). - №812. DOI: 10.3390/met10060812. (научная статья) (<b>Scopus</b>)</p> <p>5. Dryuchkova, O.A. The ways of development of combined hydrometallurgical technology for processing of complex ores’ beneficiation tailings / O. A. Dryuchkova, R. A. Bykov, S. V. Mamyachenkov // <i>Materials Science</i></p>

Forum. - 2019. - Vol. 946 MSF. - P. 564-568. DOI: 10.4028/www.scientific.net/MSF.946.564. (научная статья) (**Scopus**)

6. Габдуллин, А. Н. Получение чистого высокодисперсного SiO<sub>2</sub> из кремнеземистого остатка / А. Н. Габдуллин, Е. А. Никоненко, В. Ф. Марков, Т. М. Ключев, В. Э. Ткачева // Бутлеровские сообщения. – 2017- Т.50(4)- С. 90-95. (**ВАК** №235,ред. 28.12.2018)