

Сведения о ведущей организации

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»; Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина; Уральский федеральный университет; УрФУ;
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Виктор Анатольевич Кокшаров
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	620062, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19
Телефон	8-800-100-50-44
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://urfu.ru/ru/
Адрес электронной почты	contact@urfu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Valeev D. Lysenkov, A., Kim, K., Smirnov, S., Korotaev, D., Shoppert, A SiC ceramics production by spark plasma sintering from a coal fly ash residue after high-pressure NH4HSO4-and-H2SO4 leaching //Ceramics International. – 2024. https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2024.04.352 (Scopus)</p> <p>2. Shoppert A., Valeev D., Loginova I. Kinetics of Aluminum and Scandium Extraction from Desilicated Coal Fly Ash by High-Pressure HCl Leaching //Metals. – 2023. – Т. 13. – №. 12. – С. 1994. https://doi.org/10.3390/met13121994(Scopus)</p> <p>3. Shoppert A. et al. Enhanced Coal Fly Ash Desilication Using Atmospheric NaOH Leaching with Simultaneous Magnetic Separation //Metals. – 2023. – Т. 13. – №. 10. – С. 1647. https://doi.org/10.3390/met13101647(Scopus)</p> <p>4. Shoppert A., Valeev D., Loginova I. Novel method of bauxite treatment using electroreductive Bayer process //Metals. – 2023. – Т. 13. – №. 9. – С. 1502. https://doi.org/10.3390/met13091502(Scopus)</p> <p>5. Shoppert A. et al. Low-temperature treatment of boehmitic bauxite using the Bayer reductive method with the formation of high-iron magnetite concentrate //Materials. – 2023. – Т. 16. – №. 13. – С.</p>

	<p>4678.https://doi.org/10.3390/ma16134678(Scopus)</p> <p>6. Pan J. Long X., Zhang L., Shoppert A., Valeev D., Zhou C., Liu X. The discrepancy between coal ash from muffle, Circulating Fluidized Bed (CFB), and Pulverized Coal (PC) furnaces, with a focus on the recovery of iron and rare earth elements //Materials. – 2022. – T. 15. – №. 23. – C. 8494. https://doi.org/10.3390/ma15238494(Scopus)</p>
--	--