

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» 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»	https://urfu.ru/
Адрес электронной почты	e-mail: rector@urfu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных)	<p>1. Suzdaltsev, A.V. Towards the stability of low-temperature aluminum electrolysis / A.V. Suzdaltsev, A.Y. Nikolaev, Y.P. Zaikov // Journal of the Electrochemical society. – 2021. – Vol. 168. - № 046521. (научная статья) (Scopus)</p> <p>2. Yasinskiy, A.S. Electrochemical Behaviour of Cu-Al Oxygen-Evolving Anodes in Low-Temperature Fluoride Melts and Suspensions/ A.S. Yasinskiy, S.K. Padamata, P.V. Polyakov, A.S. Samoilo, A.V. Suzdaltsev, A.Y. Nikolaev, // Minerals, Metals and Materials Series. – 2020. – P. 591-599. (научная статья) (Scopus)</p> <p>3. Nikolaev, A. Electrochemical Sensor for Monitoring the Alumina Dissolution and Concentration in a Cryolite-Alumina Melt / A. Nikolaev, O. Pavlenko, A. Suzdaltsev, Y. Zaikov // Journal of the Electrochemical Society. – 2020. – Vol. 167(12). - № 126511. (научная статья) (Scopus)</p> <p>4. Nikolaev, A.Yu. Cathode process in the KF-AlF₃-Al₂O₃ melts / A.Yu. Nikolaev A.V. Suzdaltsev, Yu.P. Zaikov // Journal of the Electrochemical Society. – 2019. – Vol. 166(15). – P. D784-D791. (научная статья) (Scopus)</p> <p>5. Nikolaev A.Yu. Electrowinning of aluminum and scandium from KF-AlF₃-Sc₂O₃ melts for the synthesis of Al-Sc master alloys / A.Yu. Nikolaev, A.V. Suzdaltsev, Yu.P. Zaikov // Journal of the Electrochemical Society. – 2019. – Vol. 166(8). – P. D252-D257. (научная статья) (Scopus)</p>

6. Lebedev, V.A. Efficient assessment of physico-chemical properties of the cryolite melts for research on the improvement of low-temperature aluminum electrolysis / **V.A. Lebedev, A.A. Shoppert** // Solid State Phenomena. – 2018. – Vol. 284. – P. 839-844. (научная статья) (**Scopus**)

* <https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya>