

### Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Кокшаров Виктор Анатольевич
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес организации	ул. Мира, 19, Екатеринбург, 620002
Телефон	8 (343) 375-45-07, 375-46-09
Веб-сайт	<a href="http://www.urfu.ru/ru">www.urfu.ru/ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:rector@urfu.ru">rector@urfu.ru</a>
Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Галашев, А.Е. Компьютерное моделирование взаимодействия иона $Li^+$ с листами графена / А.Е. Галашев, Ю.П. Зайков // Журнал физической химии. – том 89. – номер 12. – 2015. – С. 1899-1903.	
2. Камзин, Ж.Ж. Влияние содержания фтора в глиноземе на показатели работы алюминиевых электролизеров казахстанского электролизного завода / Ж.Ж. Камзин, В.А. Лебедев // Расплавы. – 2017. - № 6. – С. 572-580.	
3. Kovrov, V. Aluminide coating application for protection of anodic current-supplying pins in sodberg electrolytic cell for aluminium production / V. Kovrov, Y. Zaikov, V. Tsvetov, Y. Shtefanyuk, V. Pingin, M. Golubev // Materials Science Forum. - Volume 900 MSF. – 2017. - P. 141-145.	
4. Николаев, А.Ю. Электролиз алюминия в расплавах и суспензиях $KF-AlF_3-Al_2O_3$ / А.Ю. Николаев, А.С. Ясинский, А.В. Суздальцев, П.В. Поляков, Ю.П. Зайков // Расплавы. - 2017. - Номер 3. - С. 205-213.	
5. Галашев, А.Е. Молекулярно-динамическое изучение миграции $Li^+$ через графеновые мембраны / Галашев А.Е., Зайков Ю.П. // Электрохимия. - 2015. – Том 51, № 9. - С. 983-993.	
6. Николаев А.Ю Электролиз алюминия в расплавах и суспензиях $KF-AlF_3-Al_2O_3$ / Николаев А.Ю., Ясинский А.С., Суздальцев А.В., Поляков П.В., Зайков Ю.П.// Расплавы, 2017, №3, с. 205-213.	
7. Nikolaev A.Yu., Suzdaltsev A.V., Zaikov Yu.P. Cathode process in the $KF-AlF_3-Al_2O_3$ melts // Journal of the Electrochemical Society, 2019, Vol.166(15) D784-D791.	
8. Лебедев В.А., Влияние погодных условий на показатели работы алюминиевых электролизеров Казахстанского алюминиевого завода / Лебедев В.А., Камзин Ж.Ж. // Расплавы, 2019, №2, С. 186-198.	