

Сведения о научном руководителе по диссертации
Еремина Романа Николаевича
(Фамилия Имя Отчество)

на тему Повышение устойчивости графитированных анодов магниевых электролизеров к высокотемпературному окислению
(тема диссертации)

на соискание ученой степени кандидата технических наук
(наименование отрасли науки)

по специальности 05.16.02 – Металлургия черных, цветных и редких металлов
(шифр и наименование специальности)

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Фещенко Роман Юрьевич
Ученая степень	к.т.н.
Ученое звание	-
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	05.16.02 «Металлургия черных, цветных и редких металлов»
Основное место работы	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	доцент кафедры металлургии
Адрес организации основного места работы научного руководителя (с почтовым индексом)	199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия д.2
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	8 (812) 328-84-59, feschenko_ryu@pers.spmi.ru , https://spmi.ru/
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях (ВАК, Scopus, WoS) за последние 5 лет с указанием «Перечень ВАК» или международной базы данных	
1. Feshchenko R. Y., Feshchenko E. A. , Eremin R. N., Erokhina O. O., Dydin V. M. Analysis of the Anode Paste Charge Composition / Metallurgist, № 7, V 64, 2020. С 615 - 622	
2. Feschenko R. Y., Eremin R. N. , Erokhina O. O., Dydin V. M. Phosphate solution wetting of graphite blocks for magnesium electrolysis to enhance their oxidation resistance. Part 1 / Tsvetnye Metally, № 10, 2020. С 49 - 55 .	

3. Feshchenko R. Y., Erokhina O. O. , Kvanin A. L., Lutskiy D. S., Vasiliev V. V. Analytical review of the foreign publications about the methods of rise of operating parameters of cathode blocks during 1995-2014 / CIS Iron and Steel Review, № 13, 2017. pp. 48 - 52
4. Saitov A. V., Bazhin V. Y. , Feshchenko R. Y. Operational Problems of a Graphitized Cathodic Block Lining in Contemporary Aluminum Electrolyzers / Refractories and Industrial Ceramics, № 8, 2017. pp. 1 - 4
5. Feshchenko R. Y., Erokhina O. O. , Ugolkov V. L., Shabalov M. Y., Vasiliev V. V. Thermal analysis of coal ash / Coke and Chemistry, № 1, V 60, 2017. pp. 17 - 22
6. Bazhin V. Y., Beloglazov I. I. , Feshchenko R. Y. Deep conversion and metal content of Russian coals / Eurasian Mining, № 2, 2016. pp. 28 - 35
7. Vlasov A. A., Feshchenko R. Y. , Bazhin V. Y., Sizyakov V. M. Overheating of the cryolite–alumina melt caused by a change in its velocity / Russian Metallurgy (Metally) , № 8, V 2016, 2016. pp. 718 - 721 .