

Сведения о научном руководителе по диссертации
Ерохиной Ольги Олеговны на тему «Повышение окислительной стойкости графитизированных электродов электродуговых печей» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.2. Metallurgia черных, цветных и редких металлов

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Фещенко Роман Юрьевич
Ученая степень	Кандидат технических наук
Ученое звание	
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	05.16.02 "Metallurgia 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, г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия, д.2
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	Телефон: +7(812)328-8476 e-mail: Feschenko_RYu@pers.spmi.ru Адрес сайта организации: https://spmi.ru
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях (перечень изданий ВАК, Scopus) за последние 5 лет	
<p>1. Фещенко Р.Ю., Ерохина О.О., Литаврин И.О., Рябошук С.В. Повышение окислительной стойкости графитированных электродов дуговых печей // Черные металлы. – 2023. – №. 7. – С. 31-36 DOI: 10.17580/chm.2023.07.03(Scopus)</p> <p>2. Feshchenko, R.Y., Feschenko, E.A., Eremin, R.N., Erokhina, O.O., Dydin, V.M. Analysis of the Anode Paste Charge Composition. // Metallurgist, 2020, n. 64, pp. 615-622 DOI: 10.1007/s11015-020-01037-1(Scopus)</p> <p>3. Фещенко Р.Ю., Еремин Р.Н., Ерохина О.О., Поваров В.Г. Повышение окислительной стойкости графитированных блоков для электролитического производства магния методом пропитки фосфатными растворами. Часть 2 // Tsvetnye Metally, 2022, n. 1, pp. 49-55. DOI: 10.17580/tsm.2022.01.02(Scopus)</p> <p>4. Фещенко Р. Ю., Еремин Р.Н., Матыльский Б.Э., Ерохина О.О. Анализ методов повышения устойчивости к окислению углеграфитовых изделий,</p>	

используемых в металлургических и химических агрегатах // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2021. – Т. 25. – №. 3 (158). – С. 380-390. DOI: DOI: 10.21285/1814-3520-2021-3-380-390. (ВАК № 361 ред. 27.01.2021 г.)

5. Фещенко, Р.Ю. Повышение окислительной стойкости графитированных блоков для электролитического производства магния методом пропитки фосфатными растворами. Часть 1 / Р.Ю. Фещенко, Р.Н. Еремин, О.О. Ерохина, В.М. Дыдин. – DOI: 10.17580/tsm.2020.10.07 // Цветные металлы. – 2020. – No.10. –С. 49–54(Scopus)

Список основных публикаций научного руководителя в других изданиях за последние 5 лет