

Сведения о научном руководителе по диссертации
Черемисина Ольга Владимировна

на тему Сорбционная очистка сероводородсодержащих газов в процессе
придоменной грануляции шлаков

на соискание ученой степени кандидата технических наук

по специальности 05.16.02 – Metallurgy черных, цветных и редких
металлов

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Черемисина Ольга Владимировна
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	профессор
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	Технические науки, 05.16.02 – Metallurgy 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	Заведующий кафедрой физической химии
Адрес организации основного места работы научного руководителя (с почтовым индексом)	199106, Санкт-Петербург, 21 линия Васильевского острова, д. 2
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	+7 (812) 328-8492 Cheremisina_OV@pers.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	
Interaction Features of Sodium Oleate and Oxyethylated Phosphoric Acid Esters with the Apatite Surface	ACS Omega 2022 Volume 7 Issue 3, Pages 3016–3023
Thermodynamic Characteristics of the Hydrogen Sulfide Sorption Process by Ferromanganese Materials	ACS Omega 2022 Volume 7 Issue 3, Pages 3007-3015

Application of the Organic Waste-Based Sorbent for the Purification of Aqueous Solutions	Water (Switzerland) 2021 Volume 13 Issue 21, 3101
Extraction of rare earth metals by solid-phase extractants from phosphoric acid solution	Metals 2021 Volume 11 Issue 6, 991
Increasing the efficiency of rare earth metal recovery from technological solutions during processing of apatite raw materials	Journal of Mining Institute 2021 Volume 252 Issue 6 Pages 1–10
Список основных публикаций научного руководителя в других изданиях за последние 5 лет	
Сорбционная очистка технологических газов металлургического производства от серосодержащих компонентов	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Металлургия. - 2019. - Т. 19. - № 2. - С. 71-78.
Утилизация технологических газов перспективными сорбционными материалами	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Металлургия. - 2020. - Т. 20. - № 2. - С. 93-100.