

Сведения о научном руководителе по диссертации
Габдулхакова Рената Раилевича

на тему: «Разработка технологии графитированных электродов для дуговых сталеплавильных печей при полимерной модификации сырья игольчатых коксов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.2. Metallurgy of black, colored and rare metals

| | |
|--|---|
| Фамилия, имя, отчество научного руководителя | Поваров Владимир Глебович |
| Ученая степень | Доктор химических наук |
| Ученое звание | - |
| Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация | Химические науки, Физическая химия |
| 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 | Научный руководитель проекта аппарата управления научного центра «Оценка техногенной трансформации экосистем» |
| 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) 328-8445 Povarov_VG@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 | |
| Method of reference samples preparation for X-ray fluorescence analysis | Talanta. 2023. Vol. 252. P. 123820 (Scopus) |
| Composition, structure and properties of the last silver rubles of the Russian Empire in 1895–1915: continuation of the Petrine traditions of coinage | Tsvetnye Metally. 2022. №7. P.112–118 (Scopus) |
| Quantitative Determination of Trace Heavy Metals and Selected Rock-Forming Elements in Porous Carbon Materials by the X-ray Fluorescence Method | ACS Omega. 2021. Vol. 38, № 6. P. 24595–24601 (Scopus) |

| | |
|--|--|
| Technology of Petroleum Needle Coke Production in Processing of Decant Oil with the Use of Polystyrene as a Polymeric Mesogen Additive | ACS Omega. 2021. Vol. 30, № 6. P. 19995–20005 (Scopus) |
| Assessment of possibility of obtaining alloying components in the process of desalting of heavy hydrocarbon raw materials. Part 1 | CIS Iron and Steel Review. 2020 Vol. 19, № 1. P. 8–12 (Scopus) |
| Research on the process of gadolinium recovery from the melt of salts on formation of Mg – Zn – Gd master alloys for manufacturing of magnesium and aluminium special-purpose alloys | Non-ferrous Metals. 2020. № 1. P. 35–40 (Scopus) |
| The activating effect of carbon during sintering the limestone-kaolin mixture | Tsvetnye Metally. 2020. №7. P. 18–25 (Scopus) |
| Influence of Parameters of Delayed Coking Process and Subsequent Calculation on the Properties and Morphology of Petroleum Needle Coke from Decant Oil Mixture of West Siberian Oil | Energy & Fuels. 2019 Vol. 33, №7. P. 6373-6379 (Scopus) |
| Synthesis of magnesium-zinc-yttrium master alloy | Letters on Materials. 2019. Vol. 9, №3. P. 339-343 (Scopus) |