

Сведения об официальном оппоненте

| | |
|--|---|
| Фамилия, имя, отчество | Серебряков Максим Александрович |
| Ученая степень | кандидат технических наук |
| Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация | 05.16.02 Metallurgy of black, colored and rare metals |
| Ученое звание | - |
| Полное наименование организации | Публичное акционерное общество «Северсталь» |
| Адрес, телефон, электронная почта | 162608, Россия, Череповец, улица Мира 30 Тел: +7(900)6440896 E-mail: ma.serebriakov@severstal.com |
| Должность | Ведущий эксперт |
| Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 с указанием «Перечень ВАК» или международной базы данных) | <p>1. Петров, Г.В. Исследование аммиачного автоклавного выщелачивания некондиционного медного концентрата, содержащего серебро и рений / Г.В. Петров, А.Я. Бодуэн, Б.С. Иванов, М.А. Серебряков // Цветные металлы. - 2016. - №10. - С. 23-28 (МБДиСЦ №906, ред. 01.09.2016, Scopus)</p> <p>2. Солоденко, А.А. Исследование аммиачного автоклавного выщелачивания применительно к некондиционным концентратам Жезказганского месторождения / А.А. Солоденко, В.В. Васильев, А.Б. Солоденко, М.А. Серебряков // Устойчивое развитие горных территорий. – 2018. - №2. - С. 266-276 (МБДиСЦ №898, ред. 25.06.2018, Scopus)</p> <p>3. Solodenko, A.A. Characterization and kinetic study on ammonia leaching of complex copper ore / A.A. Solodenko, V.V. Vasiliev, A.B. Solodenko, M.A. Serebryakov // Transactions of Nonferrous Metals Society of China. – 2018. – Т. 24. – № 2. – С. 266. (Scopus)</p> <p>4. Солоденко, А.А. Отечественные медно-цинковые колчеданные руды: проблемы переработки и технологические перспективы. / А.А. Солоденко, В.В. Васильев, А.Б. Солоденко,</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>М.А. Серебряков // Обогащение руд. – 2018. – № 2. – С. 266. (МБДиСЦ №698, ред. 16.03.2018, Scopus)</p> <p>5. Serebryakov, M.A. Methods for Increasing the Efficiency and Degree of Processing of Raw Materials in the Aluminum Chloride Technology of Alumina Production from High-Silicon Raw Materials / M.A. Serebryakov, V.A. Bayanov, D.V. Kibartas, A.A. Smirnov, B.G. Balmaev // Russian Metallurgy (Metally) – 2021– 2021(3) – С. 253–259 (Scopus)</p> |
|--|---|