**СВЕДЕНИЯ**

**об официальном оппоненте**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, Имя, Отчество (полностью) | Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения) | Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников) | Ученое звание  |
| Тимофеев Константин Леонидович | Акционерное общество «Уралэлектромедь», 624091, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, Успенский пр., д.1Должность: Начальник технического отдела инженерно-производственного управленияkonstantin\_timof@mail.ru | Доктор технических наук 2.6.2. Металлургия черных, цветных и редких металлов | Не имеет |
| [[1]](#footnote-1)Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): |
| 1. Timofeev, К. Sorption and membrane technologies for mine water purification / **К. Timofeev**, V. Kurdiumov, G. Maltsev // Materials Science Forum. – 2019. – Vol. 946. – Р. 621–627. DOI:10.4028/www.scientific.net/MSF.946.621
2. Timofeev, K.L. Sorption of nickel (II) ions by chelating resin with iminodiacetate functionality / V.R. Kurdiumov, **K.L. Timofeev**, G.I. Maltsev // Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii. Khimiya I Khimicheskaya Tekhnololgiya. – 2019. – Vol. 62(11). – P. 63–71. DOI:10.6060/ivkkt.20196211.5999
3. Timofeev, K.L. Sorption of nickel (II) and manganese (II) ions from aqueous solutions / V.R. Kurdiumov, **K.L. Timofeev**, G.I. Maltsev, A.B. Lebed // Journal of Mining Institute. – 2020. – Vol. 242. – P. 209-217. DOI:10.31897/PMI.2020.2.209
4. Kovyazin, A.A. Comprehensive Processing of Fine Metallurgical Dust / A.A. Kovyazin, V.A. Kochin, **K.L. Timofeev**, S.A. Krayuhin // KnE Mater. Sci. – 2020. – P. 249–252. DOI: 10.18502/kms.v6i1.8075
5. Naboychenko, S. S. Processing of metallurgical dusts in sulfate-nitrate solutions / S. S. Naboychenko, A. A. Kovyazin, **K. L. Timofeev**, S. A. Krayukhin // Tsvetnye Metally. – 2020. – Vol. 11. – P. 19-26. DOI: 10.17580/tsm.2020.11.03
6. Grebneva, A.A. Development of Technology of Arsenic Removal from Acidic Waste Solutions in the Form of Arsenic Trisulfide / A.A. Grebneva, I.L. Subbotina, K.L. Timofeev, G.I. Maltsev // IV Congress Fundamental Research and Applied Developing of Recycling and Utilization Processes of Technogenic Formations; KnE Materials Science: Dubai, United Arab Emirates. – 2020. – Vol. 200. – P. 209-213. DOI: 10.18502/kms.v6i1.8069
7. Korolev, A.A. Sorption purification of selenous acid solutions from mercury / A.A. Korolev, V.A. Shunin, K.L. Timofeev, G.I. Maltsev, R.S. Voinkov // Chemistry for Sustainable Development. – 2022. – № 30(4). – С. 372-382. DOI: 10.15372/CSD2022393
8. Королев, А.А. Cорбционная очистка от ртути растворов селенистой кислоты / А.А. Королев, В.А. Шунин, К.Л. Тимофеев, Г.И. Мальцев, Р.С. Воинков // Химия в интересах устойчивого развития. – 2022. – Vol. 30(4). – P. 383-393. DOI: 10.15372/KhUR2022393
9. Курдюмов, В. Р. Извлечение ионов никеля из сточных вод и промышленных растворов (обзор) / В. Р. Курдюмов, Г. И. Мальцев, К. Л. Тимофеев // Химия в интересах устойчивого развития. – 2022. – № 30(2). – С. 123-143. DOI: 10.15372/KhUR2022366
10. Kurdiumov, V.R. Removal of Nickel Ions from Wastewater and Industrial Solutions (a Review) / V.R. Kurdiumov, G.I. Maltsev, K.L. Timofeev // Chemistry for Sustainable Development. – 2022. – Vol. 30(2). – P. 119-138. DOI: 10.15372/ CSD2022366
11. Sviridov, A.V. Adsorption of Metal Ions on Aluminosilicates / A.V. Sviridov, G.I. Maltsev, K.L. Timofeev // Russ. J. Phys. Chem. – 2022. – Vol. 96. – P. 2737–2746. <https://doi.org/10.1134/S0036024422120263>
 |

1. Список публикаций приводится с полным библиографическим описанием согласно ГОСТ 7.1-2003. [↑](#footnote-ref-1)