**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)** | **Ученое звание (по специальности или по кафедре)** |
| Тимофеев Константин Леонидович | АО «Уралэлектромедь»,624090, Россия, г. Верхняя Пышма, Успенский проспект 1 тел.: 8 (34368) 4-71-87,e-mail: k.timofeev@elem.ru,начальник технического отдела инженерно-производственного управления | Доктор технических наук2.6.2.Металлургия черных, цветных и редких металлов | Не имеет |
| **Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:** |
| 1. Korolev A.A. Phase Equilibria for a Zn–Ag Alloy during Vacuum Distillation / A.A. Korolev, **K.L. Timofeev**, G.I. Maltsev // Russian Metallurgy (Metally). 2021. № 8. P. 978-986.2. Agarova N.E. Fine copper powders production / N.E. Agarova, L.M. Yakovleva, R.S. Voinkov, **K.L.** **Timofeev** // Defect and Diffusion Forum. 2021. № 410. P. 418-424.3. Agarova N.E. Obtaining ultrafine copper electrolytic dendritic powders / N.E. Agarova, L.M. Yakovleva, **K.L.** **Timofeev** // Tsvetnye Metally. 2021. № 5. P. 23-29.4. 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. № 11. P. 19-26.5. Kurdiumov, V.R.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. № 2. P. 209–217.6. **Timofeev K.** Sorption and membrane technologies for mine water purification / **K. Timofeev**, V. Kurdiumov, G. Maltsev // Materials Science Forum. 2019. № 946. P. 621–627.7. Kovyazin A. Copper smelting fine dust autoclave leaching / A. Kovyazin, **K. Timofeev**, S. Krauhin // Materials Science Forum. 2019. № 946. P. 615–620.8. Korolev A.A.Processing the Sb–Pb–Ag Alloy by the Distillation Method / A.A. Korolev, G.I. Maltsev, **K.L. Timofeev**, V.G. Lobanov // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. 2019. № 1. P. 8–17.  |