**Сведения об официальном оппоненте**

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество | **Логинова Ирина Викторовна** |
| Ученая степень | д.т.н. |
| Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация | 05.16.02 – Металлургия чёрных, цветных и редких металлов |
| Ученое звание | - |
| Полное наименование организации | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» |
| Адрес, телефон, электронная почта | 199106, город Санкт-Петербург, 22-я линия В.О., д. 3, корп. 5+7(812) 331-02-43 (доб. 245), sales@mtspb.com |
| Должность | профессор |
| Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | 1. Shoppert A.A., Loginoval.V., Rogozhnikov D.A. Increased As Adsorption on Maghemite-Containing Red Mud Prepared by the Alkali Fusion-Leaching Method // Minerals, 2019, 9, P. 60.
2. Loginova I.V., Shoppert, A.A., Kryuchkov E.Yu. Kinetics investigation and optimal parameters of alumina extraction during the middle timan bauxites leaching / Tsvetnye Metally. 2018 (1), P. 63-68.
3. Shoppert A.A. Obtaining of pigment-quality magnenite from sintering process red mud / A.A. Shoppert, I.V. Loginova, E.Yu. Kryuchkov // Book of abstracts of the nine international congress «Non-Ferrous Metals & Minerals-2018», 2018. P. 250-258.
4. Shoppert A.A. Investigating of a low-grade copper concentrate desilication by alkali pressure leaching / A.A. Shoppert, I.V. Loginova, V.N. Pismak // Materials Science Forum, 2019. V. 946. P. 608-614.
5. Shoppert A. Loginova I.V. Chaikin L.I. Alkali fusion-leaching method for comprehensive processing of fly ash // International conference with elements of school for young scientists on recycling and utilization of technogenic formations (technogen-2017).
6. Shoppert A., Loginova I.V. Red Mud as an additional source of titanium raw materials // International conference with elements of school for young scientists on recycling and utilization of technogenic formations (technogen-2017). KnE Materials Science 2017. P. 150-157.
7. Логинова И.В. Изучение физико-химических свойств возвратной пыли печей спекания бокситовых шихт / И.В. Логинова, А.А. Шопперт, Л.И. Чайкин // Вестник ИрГТУ. 2016. № 2. С. 100-106.
8. Логинова И.В. Получение активного оксида алюминия и низкоплавкого электролита / В.Н.  Письмак, И.В. Логинова // Известия вузов. Цветная металлургия. Спецвыпуск. 2015. С.21-25.
9. Loginova I.V. Preparation of active aluminum hydroxide and its use for production of finely dispersed alumina / I.V. Loginova, A.A. Shoppert // Russian journal of non ferrous metals. 2014. Vol. 55, № 3. P.234-237.
10. Логинова И.В. Извлечение редкоземельных металлов при комплексной переработке диаспор-бемитовых бокситов / И.В. Логинова, А.А. Шопперт, Л.И. Чайкин // Металлург. 2016. № 2. С. 70-74.
11. Логинова И.В. Красные шламы глиноземного производства как высокожелезистое сырье для черной металлургии / И.В. Логинова, А.А. Шопперт, А.В. Кырчиков, С.Ф. Ордон, И.С. Медянкина // Сталь. 2016. № 1. С. 67-69.
12. Логинова И.В. Влияние добавки пыли электрофильтров печей спекания на совместное выщелачивание бокситов и спеков / И.В. Логинова, А.А. Шопперт, Л.И. Чайкин // Металлург. 2015. № 8. С. 64-68.
13. Loginova I.V. Effect of addition of electrostatic dust from sintering furnaces on joint leaching of bauxites and cakes / I.V. Loginova, A.A. Shoppert, L.I. Chaykin // Metallurgist. 2015. Vol.59. № 7. P.698-704.
14. Логинова И.В. Получение активного оксида алюминия и низкоплавкого электролита / В.Н.  Письмак, И.В. Логинова // Известия вузов. Цветная металлургия. Спецвыпуск. 2015. С.21-25.
15. Loginova I.V. Preparation of active aluminum hydroxide and its use for production of finely dispersed alumina / I.V. Loginova, A.A. Shoppert // Russian journal of non ferrous metals. 2014. Vol. 55, № 3. P.234-237.
16. Логинова И.В. Получение активного оксида алюминия и низкоплавкого электролита / В.Н. Письмак, И.В. Логинова // Известия вузов. Цветная металлургия. Спецвыпуск. 2015. С.21-25.
 |