

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Логинова Ирина Викторовна
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.16.02 – Metallurgy of black, colored and rare metals.
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
Адрес, телефон, электронная почта	620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19. Телефон: +7(912) 28-999-02, loginova_irina@mail.ru
Должность	Профессор кафедры металлургии цветных металлов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Елицина»
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. 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.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. Shoppert A. A., Loginova I. V., Rogozhnikov D. A. Increased As Adsorption on Maghemite-Containing Red Mud Prepared by the Alkali Fusion-Leaching Method // Minerals, 2019, 9, P. 60.</p> <p>4. Loginova, I. V., & Kyrchikov, A. V. (2019). Complete processing of the high-iron content red mud. В А. А. Radionov (Ред.), Materials Science and Metallurgical Technology (стр. 569-574).</p> <p>5. Shoppert A.A. Obtaining of pigment-quality</p>

	<p>magnetite 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.</p> <p>6. 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.</p> <p>7. Loginova I.V., Shoppert, A.A., Kryuchkov E.Yu. Kinetics investigation and optimal parameters of alumina extraction during the middle titan bauxites leaching / svetnyeMetally. 2018 (1), P. 63-68.</p>
--	---