

Сведения о ведущей организации

по диссертации Федосеева Дмитрия Васильевича на тему: «Синтез тонкодисперсного гидроксида и оксида алюминия при переработке нефелинового сырья» по специальности 05.16.02 – Metallургия чёрных, цветных и редких металлов, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» или УрФУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	620002, Екатеринбург, ул. Мира, 19
Веб-сайт	https://urfu.ru/
Телефон	тел. +7 (343) 375-45-07; 375-46-09
Адрес электронной почты	rector@urfu.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Логинова И.В., Шопперт А.А. Кинетические закономерности извлечения оксида скандия из красных шламов глинозёмного производства // Цветные металлы и минералы - 2016, 2016. С. 34-35.2. Логинова И.В., Шопперт А.А., Чайкин Л.И. Извлечение редкоземельных металлов при комплексной переработке диаспор-бемитовых бокситов. Metallург. 2016. № 2. С. 70-74.3. Шопперт А.А., Логинова И.В. Активизация поверхности промышленного гидроксида алюминия для получения песчаного глинозема // Metallург. 2016. № 8. С. 100-104.4. Логинова И.В., Шопперт А.А., Кырчиков А.В., Ордон С.Ф., Медянкина И.С. Красные шламы глиноземного производства как высокожелезистое сырье для черной металлургии // Сталь. 2016. № 1. С. 67-70.5. Логинова И.В., Шопперт А.А., Чайкин Л.И. Изучение физико-химических свойств возвратной пыли печей спекания бокситовых шихт // Вестник Иркутского государственного технического университета, 2016. № 2 (109). С. 100-106.6. Шопперт А.А., Логинова И.В., Ситшаева А.С., Чайкин Л.И. Изучение кинетических закономерностей осаждения крупнодисперсного гидроксида алюминия из щелочно-алюминатного раствора при использовании солей алюминия в качестве затравки // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2016. № 5 (112). С. 159-167.7. Loginova I.V., Shoppert A.A., Chaikin L.I. effect of adding sintering furnace electrostatic precipitator dust on combined leaching of bauxites and cakes // Metallurgist. 2015. T. 59. № 7.

С. 698-704.

8. Письмак В.Н., Логинова И.В. Получение активного оксида алюминия и низкоплавкого электролита // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2015. № 5. С. 21-25.

9. Логинова И.В., Шопперт А.А., Чайкин Л.И. Влияние добавки пыли электрофильтров печей спекания на совместное выщелачивание бокситов и спеков // Металлург, 2015. № 8. С. 64-68.

10. Чайкин Л.И., Логинова И.В., Шопперт А.А. высокотемпературная переработка алюминатных спеков совместно с бокситами Среднего Тимана в цикле Байера // Металлургия легких и тугоплавких металлов. Материалы III Международной научно-технической конференции, посвященной 75-летию кафедры металлургии легких металлов УрФУ. В. А. Лебедев (ответственный редактор), 2014. С. 56-63.