**Сведения о ведущей организации**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»** |
| Сокращенное наименование организации | ИРНИТУ |
| Фамилия, имя, отчество руководителя организации | Корняков Михаил Викторович |
| Должность руководителя организации | ректор |
| Почтовый адрес | 664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83  |
| Телефон | 8 (3952) 405-100, 405-009  |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | http://www.istu.edu  |
| Адрес электронной почты | info@istu.edu  |
| Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | 1. Aleksandrov A.V., Nemchinova N.V., Mineev G.G., Yakovleva A.A. Evaluation of the effect of nepheline the sinter on hydration activity during alumina production // Metallurgist. 2018. Vol. 61, № 11–12. P. 1016–1022 2. Немчинова Н.В., Яковлева А.А. Оптимизация кинетических исследований в металлургии // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2016. Т. 20. № 9. С. 119–129. 3. Александров А.В., Немчинова Н.В. Роль полиморфных модификаций двухкальциевого силиката нефелиновых спеков при производстве глинозема // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2016. Т. 20. № 11. С.170–183. 4. Александров А.В., Яковлева А.А. Анализ причин вторичных потерь глинозема при выщелачивании нефелиновых спеков // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2017. Т. 21. № 2. С. 137–145. 5. Сахачев А.Ю., Шепелев И.И., Жуков Е.И., Немчинова Н.В., Дашкевич Р.Я., Головных Н.В., Жижаев А.М., Александров А.В. Перспективы применения техногенных сырьевых добавок в глиноземном производстве // Цветные металлы и минералы: сб. докладов десятого международного конгресса (г. Красноярск, 10–14 сент. 2018 г.). Красноярск, 2018. С. 136–140. 6. Ершов В.А., Богданов Ю.В. Пути совершенствования автоматического управления частотой подачи порций глинозема // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2015. № 3 (47). С. 116–123. 7. Шахрай С.Г., Скуратов А.П., Белянин А.В., Ершов В.А., Кондратьев В.В. Проблемы автоматической подачи глинозема и методы их решения // Системы. Методы. Технологии. 2015. № 2 (26). С. 123–127. 8. Шахрай С.Г., Скуратов А.П., Кондратьев В.В., Ершов В.А., Карлина А.И. Обоснование возможности нагрева глинозема теплом анодных газов алюминиевого электролизера // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2016. № 3 (110). С. 131–138. 9. Немчинова Н.В., Дружинин К.Е., Васюнина Н.В. Совершенствование основного и вспомогательного оборудования пирометаллургических процессов и его испытания в условиях действующего производства // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2016. № 5. С. 144–152. 10. Бегунов А.И. Технологии получения легких металлов: монография. Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2017. 223 с.  |