

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ИРНИТУ», ИРНИТУ
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Корняков Михаил Викторович
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес организации	ул. Лермонтова, 83, Иркутск, 664074
Телефон	8 (3952) 405-100, 405-009
Веб-сайт	www.istu.edu
Адрес электронной почты	info@istu.edu
Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет	<p>1. Немчинова, Н.В. Яковлева А.А. Оптимизация кинетических исследований в металлургии / Н.В. Немчинова, А.А. Яковлева // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2016. Т. 20. № 9. С. 119–129.</p> <p>2. Шахрай, С.Г. Обоснование возможности нагрева глинозема теплом анодных газов алюминиевого электролизера / С.Г Шахрай, А.П. Скуратов, В.В Кондратьев, В.А Ершов, А.И. Карлина // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2016. № 3 (110). С. 131–138.</p> <p>3. Дружинин, К.Е. Совершенствование основного и вспомогательного оборудования пирометаллургических процессов и его испытания в условиях действующего производства / К.Е. Дружинин, Н.В. Немчинова, Н.В. Васюнина // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2016. №5 (112). С. 144–152.</p> <p>4. Дружинин, К.Е. Усовершенствование схемы очистки технологических газов от печей спекания при производстве глинозема / К.Е. Дружинин, Н.В. Немчинова // Перспективы развития технологии переработки углеводородных и минеральных ресурсов: мат-лы 6 Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Иркутск, 21-22 апр. 2016 г.). – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2016. – С. 209-211.</p>

5. **Александров, А.В.** Разработка аналитической методики оценки качества нефелинового спека / А.В. Александров, Н.В. Немчинова, А.А. Тютрин // Технология металлов. – 2017. – № 7. – С. 42–48.
6. **Александров, А.В.** Анализ причин вторичных потерь глинозема при выщелачивании нефелиновых спеков/ А.В. Александров, А.А. Яковлева // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2017. Т. 21. № 2. С. 137–145.
7. **Бегунов, А.И.** Технологии получения легких металлов: монография. Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2017. 223 с.
8. **Aleksandrov, A.V.** Evaluation of the effect of nepheline the sinter on hydration activity during alumina production / A.V. Aleksandrov, N.V. Nemchinova., G.G. Mineev, A.A. Yakovleva // Metallurgist. 2018. Vol. 61, Nos. 11-12. Pp. 1016-1022
9. **Сахачев, А.Ю.** Перспективы применения техногенных сырьевых добавок в глиноземном производстве / А.Ю. Сахачев, И.И. Шепелев, Е.И. Жуков, Н.В. Немчинова, Р.Я. Дашкевич, Н.В. Головных., А.М. Жижаяев, А.В. Александров // Сб. докладов десятого международного конгресса «Цветные металлы и минералы» (Красноярск, 10-14 сент., 2018 г.). – Красноярск. – 2018. – С. 136-140.
10. **Яковлева, А.А.** Перспективы использования глин локального проявления в металлургической практике / А.А. Яковлева, Н.В. Немчинова // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2019. №2. С. 415–425.