

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83
Веб-сайт	http://www.istu.edu
Телефон	8 (3952) 405-100, 405-009
Адрес электронной почты	info@istu.edu
Список основных публикаций работников организации за последние пять лет по теме диссертации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Радионов, Е.Ю., Немчинова, Н.В., Третьяков, Я.А. Моделирование магнитогидродинамических процессов в электролизерах при получении первичного алюминия // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2015. – №7 (102). – С.112-120. 2. Немчинова, Н.В., Яковлева, А.А. Оптимизация кинетических исследований в металлургии // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2016. – № 9. – С. 119-129. 3. Пингин, В.В., Третьяков, Я.А., Радионов, Е.Ю., Немчинова, Н.В. Перспективы модернизации ошиновки электролизера С-8БМ (С-8Б) // Цветные металлы. – 2016. – №3. –С. 35-41. 4. Якушевич, П.А., Немчинова, Н.В., Гавриленко, Л.В. Изучение технологических параметров получения углеродсодержащего продукта из техногенного сырья ОАО «РУСАЛ Братск» // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2016. – № 8. – С. 161-168. 5. Сахачев, А.Ю., Шепелев, И.И., Жуков, Е.И., Немчинова, Н.В., Дашкевич, Р.Я., Головных, Н.В., Жижаяев, 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. 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. – С. 131-138. 7. Бегунов А.И. Технологии получения легких металлов: монография. – Иркутск: Изд-во ИРНТУ. 2017. – 223 с.

- | | |
|--|--|
| | <p>8. Ржечицкий, Э.П., Петровский, А.А., Немчинова, Н.В., Иванов, А.А. Разработка технологии переработки теплоизоляционной части отработанной футеровки алюминиевых электролизеров // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2017. – № 9. – С. 201-209.</p> <p>9. Немчинова, Н.В., Радионов, Е.Ю., Сомов, В.В. Исследование влияния формы рабочего пространства на МГД-параметры работы электролизера производства алюминия // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2019. – С. 169-178.</p> <p>10. Rzechitskiy, E.P., Petrovskiy, A.A., Nemchinova, N.V., Ivanov, A.A., Bogdanov, Yu.V. Composition of the heat insulating part of the spent lining – waste of overhaul of aluminum electrolyzers // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. – 2018. 012062</p> |
|--|--|