

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. Немчинова Н.В., Яковлева А.А. Оптимизация кинетических исследований в металлургии // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2016. Т. 20. № 9. С. 119–129. 2. 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. 3. Бегунов А.И. Технологии получения легких металлов: монография. Иркутск: Изд-во ИРНТУ, 2017. 223 с. 4. Немчинова Н.В., Тютрин А.А., Бараускас А.Э. Анализ химического состава техногенных материалов производства первичного алюминия для поиска рациональных методов их переработки // Цветные металлы. 2019. №12. С. 22-29. 5. Немчинова Н.В., Яковлева А.А. Кинетическая оценка возможности восстановления алюминия и магния из водных растворов их солей как альтернатива электролизу расплавов. Изв. вузов. Цвет. металлургия. 2019. No. 5. С. 14–22. 6. Демидов М.А., Кузьмин М.П. Перспективные способы производства модифицирующих лигатур Al–Sr // Переработка природного и техногенного сырья. Иркутск, 2017. С. 23-27. 7. Кузьмин М.П., Ларионов Л.М., Кондратьев В.В., Кузьмина М.Ю., Григорьев В.Г., Книжник А.В., Кузьмина А.С. Получение силуминов с использованием отходов кремниевого производства // Известия Высших Учебных Заведений. Цветная Металлургия. 2019. No. 4. С. 4-15 8. Ershov V.A., Kondratiev V.V., Karlina A.I., Kolosov A.D., Sysoev I.A. Selection of control system parameters for production of nanostructures concentrates // Journal Of Physics: Conference Series. 2018.

9. Balanovsky A.E., Kondrat'ev V.V., Nebogin S.A., Karlina A.I., Shtayger M.G. Complex metallographic researches of 110g13l steel after heat treatment // Iop Conference Series: Materials Science And Engineering. 2018.

10. Ларионов Л.М., Кондратьев В.В., Кузьмин М. П. Пути использования углеродсодержащих отходов алюминиевого производства // Вестник Иркутского Государственного Технического Университета. Т. 21. No. 4. 2017. С. 139-146.