

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	1. Тимкина Е.В., Баранов А.Н., Петровская В.Н., Ершов В.А. Термодинамика процесса выщелачивания фтора из отходов алюминиевого производства // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2016. – Т. 20. № 12 (119). – С. 182-192. 2. Саламатов В.И., Саламатов О.В., Дударев В.И. О применении известкового молока (СаО) в процессах обезвоживания и промывки красных шламов из низкокремнистых бокситов// Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2017. – Т. 21. № 2 (121). – С. 146-154. 3. Ларионов Л.М., Кондратьев В.В., Кузьмин М.П. Пути использования углеродсодержащих отходов алюминиевого производства// Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2017. – Т. 21. № 4 (123). – С. 139-146. 4. Александров А.В., Немчинова Н.В., Тютрин А.А. Разработка аналитической методики оценки качества нефелинового спека // Технология металлов. – 2017. – № 7. – С. 42–48. 5. Дударев В.И., Минаева Л.А., Филатова Е.Г., Саламатов В.И. Электрокоагуляционное извлечение марганца из производственных вод обогатительного комбината//Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2018. – Т. 22. № 1 (132). – С. 194-201. 6. Тютрин А.А., Немчинова Н.В. Переработка отходов металлургического производства: учеб. пособие. Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, – 2017. – 78 с. 7. Зенкин Е.Ю., Гавриленко А.А., Немчинова Н.В. О переработке отходов производства первичного алюминия ОАО «РУСАЛ Братск»// Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2017.

	– Т. 21. № 3 (122). – С. 123-132. 8. 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 // Сб. докладов десятого международного конгресса «Цветные металлы и минералы» (Красноярск, 10-14 сент., 2018 г.). – Красноярск. – 2018. – С. 136-140. 9. Саламатов О.В., Саламатов В.И. О влиянии флокулянтов на кинетику процессов обезвоживания и промывки красных шламов из низкокремнистых бокситов при производстве глинозёма// Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2019. – Т. 23. № 2 (145). – С. 404-414. 10. Яковлева А.А., Немчинова Н.В. Перспективы использования глин локального проявления в металлургической практике //Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2019. – №2. – С. 415–425. 11. Яковлева А.А., Нгуен Ч.Т. Современные представления об адсорбции на минеральных адсорбентах// Молодежный вестник ИрГТУ. – 2019. – Т. 9. № 3. – С. 98-103. 12. Яковлева А.А. Эксперименты по использованию глины молоковского рудопроявления// Вестник Забайкальского государственного университета. – 2020. – Т. 26. № 3. – С. 30-38. 13. Яковлева А.А., Нгуен Ч.Т. К вопросу о барьерных качествах песков Северного и Центрального Вьетнама. Сорбция ионов железа (III)// Российский химический журнал. – 2020. – Т. 64. № 2. – С. 80-84. 14. Патент № 2707342 Российская Федерация, МПК C02F 1/00 E03F 5/14 B01D 29/96 Способ очистки сточных вод от грубодисперсных примесей; 2018130642, заявл. 24.08.2018; опубл. 26.11.2019, Бюл. № 33// Скибо Д.В., Толстой М.Ю., Василевич Э.Э., Куртин А.В.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет». – 7 с. 15. Толстой М.Ю., Каретникова А.А. Очистка сточных вод// В сборнике: Биоразнообразие и рациональное использование природных ресурсов. материалы докладов VII Всероссийской научно-практической конференции, с международным участием. – 2019. –С. 313-316.
--	--