

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Корняков Михаил Викторович
Должность руководителя организации	Ректор ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
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 организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 с указанием «Перечень ВАК» или международной базы данных)	<p>1. Александров А.В., Немчинова Н.В. Роль полиморфных модификаций вухкальциевого силиката нефелиновых спеков при производстве глинозема // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2016. Т. 20. № 11. - С. 170-183. DOI: 0.21285/1814-3520-2016-11-170-183</p> <p>2. Дружинин К.Е., Немчинова Н.В., Васюнина Н.В. Совершенствование основного и вспомогательного оборудования пирометаллургических процессов и его испытания в условиях действующего производства Вестник Иркутского государственного технического университета. 2016. №5 (112). С. 144-152. DOI: 10.21285/1814-3520-2016-5-144-152</p> <p>3. Саламатов В.И., Саламатов О.В., Дударев В.И. О применении известкового молока (СаО) в процессах обезвоживания и промывки красных шламов из низкремнистых бокситов // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2017. Т. 21. № 2. С. 146-154. DOI: 10.21285/1814-3520-2017-2-146-154.</p>

4. Немчинова Н.В., Леонова М.С., Тютрин А.А. Экспериментальные работы по плавке окомкованной шихты производстве кремния Вестник Иркутского государственного технического университета. 2017. Т. 21. № 1. С. 209-217.
DOI:10.21285/1814-3520-2017-1-209-217
5. Саламатов В.И., Саламатов О.В. Исследование кинетики процессов сгущения и промывки красных шламов из низкокремнистых бокситов Вестник Иркутского государственного технического университета. 2018. Т. 22. № 4. С. 191-202.
DOI: 10.21285/1814-3520-2018-4-191-202.
6. Aleksandrov A.V., Nemchinova N.V., Mineev G.G., Yakovleva A.A. Evaluation of the effect of nepheline sinter Structure on hydration activity during Alumina production. Metallurgist, 2018. Vol. 61, №. 11-12, P. 1016-1022. DOI:10.1007/s11015-018-0601-6
7. Nemchinova, N. V. Leonova M. S., Tyutrin A. A., Bel'skii S. S. Optimizing the Charge Pelletizing Parameters for Silicon Smelting Based on Technogenic Materials // Metallurgist, 2019. Vol. 63, Iss. 1-2. P. 115-122.
DOI: 10.1007/s11015-019-00800-3
8. Саламатов О.В., Саламатов В.И. О лиянии флокулянтов на кинетику процессов обезвоживания и промывки красных шламов из низкокремнистых бокситов при производстве глинозема Вестник государственного технического университета. 2019. Т.23. №2. С. 404-414.
9. Дружинин К.Е., Васюнина Н.В., Немчинова Н.В., Гильманшина Т.Р. Очистка отходящих газов печей спекания использованием подшламовой воды Качество газоочистного раствора // Экология и промышленность России, 2020. Т. 24. № 3. С. 4-9. DOI: 10.18412/1816-0395-2020-3-4-9
10. Тютрин А.А., Немчинова Н.В. Окомкование шихты из техногенного сырья для производства кремния: монография. Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2020. 172 с. ISBN 978-5-8038-1504-4

