

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»,
664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83
тел.: 8 (3952) 405100
e-mail: info@istu.edu
веб сайт: www.istu.edu

Перечень публикаций

1. Немчинова, Н. В. Использование метода минимизации свободной энергии для изучения металлургических процессов / Н. В. Немчинова, С. С. Бельский, А. В. Аксенов, А. А. Васильев // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2014. – № 3 (86). – С. 151–158.
2. Новые технологические решения по переработке отходов кремниевого и алюминиевого производств / В. В. Кондратьев [и др.] // Металлург. – 2013. – № 5. – С. 92–95.
3. Немчинова, Н. В. Распределение примесей при рудно-термической выплавке кремния / Н. В. Немчинова, А. А. Яковлева, М. С. Леонова // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2013. – № 12 (83). – С. 230–236.
4. Немчинова, Н. В. Проблемы экологической безопасности алюминиевого и кремниевого производств / Н. В. Немчинова, Т. С. Минеева, А. В. Никаноров // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 3. – С. 93.
5. Немчинова, Н. В. Карботермическое получение кремния в электродуговых печах / Н. В. Немчинова, С. С. Бельский, А. К. Тимофеев // Технология металлов. – 2012. – № 6. – С. 3–8.
6. Немчинова, Н. В. Исследование влияния параметров гидрометаллургического рафинирования кремния на степень его очистки / Н. В. Немчинова, Л. Г. Белякова // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2011. – № 7 (54). – С. 74–85.
7. Домрачева, В. А. Получение и исследование сорбентов на основе ископаемых углей монгольских месторождений / В. А. Домрачева, Шийрав 7. Гандандорж // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2011. – № 7 (54). – С. 73–79.