

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет».

630073, г. Новосибирск, пр-т К.Маркса, 20.

Телефон: +7 (383) 346 08 43

Официальный сайт: <http://www.nstu.ru/>

Адрес электронной почты: rector@nstu.ru

Перечень публикаций

1) Синтез высокодисперсного порошка карбида циркония с использованием нановолокнистого углерода / Ю. Л. Крутский, К. Д. Дюкова, А. Г. Баннов, Е. А. Максимовский, А. В. Ухина, Т. М. Крутская, О. В. Нецкина, В. В. Кузнецова // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2015. – № 3 (60). – С. 192-205.

2) Угар металла и нагрев шихты в расплаве в дуговых электропечах / Сериков В.А., Бикеев Р.А., Чередниченко М.В., Чередниченко В.С. // Электрометаллургия. – 2015. – № 9. – С. 2-8.

3) Дуговые электропечи для литейной промышленности / Кузьмин М.Г., Чередниченко В.С., Бикеев Р.А., Речкалов А.В., Огнев А.М. // Электрометаллургия. – 2013. – № 2. – С. 2-7.

4) Синтез высокодисперсного порошка высшего карбида хрома с использованием нановолокнистого углерода / Ю. Л. Крутский, К. Д. Дюкова, А. Г. Баннов, А. В. Ухина, В. В. Соколов, А. Ю. Пичугин, Т. М. Крутская, О. В. Нецкина, В. В. Самойленко // Известия высших учебных заведений. Порошковая металлургия и функциональные покрытия. – 2014. – № 3. – С. 3-8.

5) Синтез высокодисперсного карбида бора из нановолокнистого углерода / Ю. Л. Крутский, А. Г. Баннов, В.В. Соколов, К. Д. Дюкова, В. В. Шинкарев, А.В. Ухина, Е.А. Максимовский, А.Ю. Пичугин, Е. А. Соловьев, Т.М. Крутская, Г. Г. Кувшинов // Российские нанотехнологии. – 2013. – Т. 8, № 3-4. – С. 43–48.

6) Структура и механические свойства серого чугуна, модифицированного механоактивированной смесью карбида вольфрама и хрома / Степанова Н.В., Кузнецов В.А., Малютина Ю.Н., Терентьев Д.С., Ложкин В.С., Разумаков А.А. // Обработка металлов (технология, оборудование, инструменты). – 2013. – № 3 (60). – С. 121-126.