

СВЕДЕНИЯ о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет»
398055, Россия, г. Липецк, ул. Московская, д.30
Телефон: +7 (4742) 328-000 Факс: +7 (4742) 208-755
Официальный сайт: <http://www.stu.lipetsk.ru>
Адрес электронной почты: mailbox@stu.lipetsk.ru

Перечень публикаций

1. Дождиков В.И. Прогнозирование размера зерна аустенита непрерывно-литой стали / В.И. Дождиков, О.А. Коваленко // Научное обозрение – 2013. – № 1. – С. 57 – 62.
2. Милохина Т.А. Исследование образования сульфидов и оксидов в низкоуглеродистой стали при кристаллизации слитка / Т.А. Милохина, В.И. Дождиков // Международный научно-исследовательский журнал. – 2012. – № 5. – С. 106 – 108.
3. Дождиков В.И. Оптимизация управления процессом охлаждения непрерывнолитого слитка / В.И. Дождиков, С.И. Никитушкин, С.В. Порядин // Вести высших учебных заведений Черноземья. – 2012. – № 4. – С. 57 – 61.
4. Дождиков В.И. Оптимизация режимов нагрева слитков перед горячей прокаткой / В.И. Дождиков, Д.С. Мордовкин, И.Н. Чмырёв // Научно-технический вестник Поволжья. – 2011. – Т. 14, вып. 4. – С. 704 – 705.
5. Никитушкин С.И. Моделирование процесса формирования аустенитной структуры для оценки пластичности непрерывнолитых сталей / С.И. Никитушкин, В.И. Дождиков // Деформация и разрушение материалов. – 2011. – № 6. – С. 33 – 36.
6. Коваленко О.А. Определение параметров дендритной структуры непрерывнолитых слитков / О.А. Коваленко, В.И. Дождиков // Современные фундаментальные прикладные исследования. – 2012. – № 2(5). – С. 106 – 109.
7. Дождиков В.И. Особенности проектирования и реализации технологии нагрева металла перед горячей прокаткой / В.И. Дождиков, И.Н. Чмырёв, Р.А. Воробьёв, Д.С. Мордовкин // Вести высших учебных заведений Черноземья. – 2011. – № 4. – С. 42 – 47.
8. Дождиков В.И. Анализ особенностей оптимальных режимов нагрева заготовки перед прокаткой / В.И. Дождиков, И.Н. Чмырёв, Д.С. Мордовкин // Черная металлургия. – 2008. – № 10. – С. 57 – 62.
9. Никитушкин С.И. Влияние различных факторов на пластичность низкоуглеродистых сталей при температурах 600 – 1000 °С / С.И. Никитушкин, В.И. Дождиков // Вести высших учебных заведений Черноземья. – 2008. – № 2. – С. 93 – 97.