

СВЕДЕНИЯ о ведущей организации

ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова», г. Магнитогорск

Адрес: 455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38.

Телефон: 8 (3519) 235-759

Официальный сайт: <https://www.magtu.ru>

Адрес электронной почты: mgtu@magtu.ru

Перечень публикаций

1. Совершенствование конструкций огнеупоров разливочной камеры промежуточного ковша сортовой МНЛЗ / К.Н. Вдовин, В.В. Точилкин, О.А. Филатова // Новые огнеупоры. – 2015. – № 9. – С. 3-7.
2. Разработка огнеупорных конструкций для промежуточного ковша сортовой МНЛЗ / К.Н. Вдовин, В.В. Точилкин, И.М. Ячиков // Новые огнеупоры. – 2015. – № 11. – С. 3-7.
3. Разработка математической модели теплового состояния кристаллизующейся заготовки прямоугольного сечения в горизонтальной машине полунепрерывного литья / И.Ю. Крюков, М.Г. Наумова, К.Н. Вдовин, Т.П. Ларина // Фундаментальные исследования. – 2016. – № 10-2. – С. 306-311.
4. Совершенствование технологии процесса разливки и оборудования системы сталеразливочный ковш-промежуточный ковш МНЛЗ / К.Н. Вдовин, В.В. Точилкин, В.П. Чернов, В.В. Точилкин // Электрометаллургия. – 2016. – № 12. – С. 16-20.
5. Совершенствование конструкций элементов из огнеупорных материалов для промежуточного ковша сортовых МНЛЗ / О.А. Марочкин, К.Н. Вдовин, И.М. Ячиков, В.В. Точилкин // Новые огнеупоры. – 2016. – № 1. – С. 3-5.
6. Влияние геометрии металлоприёмника приёмной камеры промежуточного ковша на работу МНЛЗ / К.Н. Вдовин, Е.А. Мельничук, В.В. Точилкин, В.В. Точилкин // Новые огнеупоры. – 2016. – № 3. – С. 78-79.
7. Анализ работы системы сталеразливочный ковш – промежуточный ковш сортовой МНЛЗ и совершенствование огнеупорных конструкций приемной камеры промежуточного ковша / К.Н. Вдовин, В.В. Точилкин, В.В. Точилкин // Новые огнеупоры. – 2016. – № 5. – С. 3-5.
8. Технологии управления потоками стали и разработка огнеупорных конструкций для промежуточного ковша четырехручьевых МНЛЗ / Вдовин К.Н., В.В. Точилкин, В.В. Точилкин // Новые огнеупоры. – 2016. – № 2. – С. 3-5.
9. Совершенствование огнеупорных конструкций системы сталеразливочный ковш – промежуточный ковш МНЛЗ / К.Н. Вдовин, В.И. Умнов, В.В. Точилкин // Новые огнеупоры. – 2017. – № 3. – С. 67-68.
10. Совершенствование огнеупорных конструкций системы сталеразливочный ковш - промежуточный ковш МНЛЗ / К.Н. Вдовин, В.В. Точилкин, В.И. Умнов, В.В. Точилкин // Новые огнеупоры. – 2017. – № 6. – С. 29-32.
11. Совершенствование процесса разливки металла и конструкции огнеупорного оборудования системы промежуточный ковш - открытая струя - кристаллизатор сортовой МНЛЗ / К.Н. Вдовин, В.В. Точилкин, О.А. Филатова, В.В. Точилкин // Новые огнеупоры. – 2018. – № 6. – С. 3-7.
12. Синтез процесса разливки металла и конструкций огнеупорного оборудования системы сталеразливочный ковш - промежуточный ковш сортовой МНЛЗ / К.Н. Вдовин, В.В. Точилкин, О.А. Филатова, В.И. Умнов, В.В. Точилкин // Новые огнеупоры. – 2018. – № 8. – С. 9-13.