

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом: Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС».

Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом: СТИ НИТУ «МИСИС».

Почтовый индекс, адрес организации: 309516, г. Старый Оскол, Белгородская обл., микрорайон им. Макаренко, д. 42.

Телефон: 8 (4725) 45-12-22

Адрес электронной почты: 451222@sf-misis.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <https://sf.misis.ru/>

Директор СТИ НИТУ «МИСИС»: кандидат педагогических наук, доцент
Анна Вячеславовна Боева

Публикации сотрудников ведущей организации

СТИ НИТУ «МИСИС»

1. Кожухов А.А., Тимофеева А.С., Морозова Н.А., Базарова М.С. Подбор огнеупоров для элементов промежуточного ковша при непрерывной разливке стали // Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. 2021. № 4. С. 464–470.

2. Сайтгараев А.А., Лавров В.А., Дегтев С.С., Тюленев Е.Н., Караваев В.Н., Семин А.Е., Кожухов А.А., Косырев К.Л., Комолова О.А., Юсупов В.С. Совершенствование технологии конвертерного производства электротехнической изотропной стали с низким содержанием углерода. Сообщение 2 // Сталь. 2022. № 12. С. 15–25.

3. Дегтев С.С., Лавров В.А., Сайтгараев А.А., Тюленев Е.Н., Караваев В.Н., Семин А.Е., Кожухов А.А., Косырев К.Л., Комолова О.А., Юсупов В.С. Совершенствование технологии конвертерного производства электротехнической изотропной стали с низким содержанием углерода. Сообщение 1 // Сталь. 2022. № 10. С. 17–25.

4. Сайтгараев А.А., Дегтев С.С., Лавров В.А., Караваев В.Н., Тюленев Е.Н., Семин А.Е., Кожухов А.А., Косырев К.Л., Комолова О.А. Анализ и совершенствование технологии производства электротехнической изотропной стали с низким содержанием серы в условиях конвертерного производства // Тяжелое машиностроение. 2022. № 11-12. С. 27–35.

5. Кем А.Ю., Рощупкина Е.Ю., Кожухов А.А. Разработка методики оценки технологических параметров процесса десульфурации стали в ковше

// Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. 2020. Т. 76. № 7. С. 700–708.

6. Тимофеева А.С., Базарова М.С., Морозова Н.А. Подбор огнеупора для воронки стаканодозатора при непрерывной разливке стали // Новые огнеупоры. 2020. 31. С. 14–16

7. Тимофеева А.С., Шишкин В.Д., Морозова Н.А. Подбор огнеупорного бетона для стаканов-дозаторов промежуточного ковша МНЛЗ // Новые огнеупоры, Производство и оборудование. 2020. № 7. С. 21–24.

Директор СТИ НИТУ «МИСИ»

кандидат педагогических наук

доцент



А.В. Боева