Сведения о ведущей организации

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Место нахождения: г. Магнитогорск

Почтовый адрес: 455000, Россия, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38

Ректор: Терентьев Дмитрий Вячеславович

Телефон: +7 (3519) 29-84-02 Факс: +7 (3519) 23-92-35

e-mail: mgtu@magtu.ru, demarr78@mail.ru

сайт: https://www.magtu.ru/

Список публикаций работников Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

- 1. Горбунов К.С., Щеренкова И.С., Орехова Ю.Н., Мазур И.П. Исследование структуры низкоуглеродистой стали после физического моделирования асимметричного процесса при горячей прокатке. // Вестник МГТУ им.Г.И.Носова. Материаловедение и термическая обработка металлов 2023. Т.21 №2 с.54-66
- 2. Полецков П.П., Алексеев Д.Ю., Кузнецова А.С., Гулин А.Е., Емалеева Д.Г. Исследование влияния режимов ускоренного охлаждения на структурообразование и свойства рулонного проката. // Вестник МГТУ им.Г.И.Носова. 2022. Т.20 №2 с.91-97
- 3. Pavel Poletskov, Marina Gushchina, Marina Polyakova, Daniil Alekseev, Olga Nikitenko, Dmitrii Chukin and Yuri Vasil'ev. Development of alloyed pipe steel composition for oil and gas production in the arctic region. // Resources. 2019, 8, 67. p.p.1-11
- 4. Nikitenko O., Poletskov P., Kuznetsov A A.Understanding the effect of multi-stage heat treatment schedules on the microstructure and properties of cryogenic steel // Материалы V международной молодежной научно-технической конференции. Magnitogorsk, 2020. С. 94-96
- 5. Колокольцев В.М., Петроченко Е.В., Молочкова О.С. Влияние легирования ниобием на структурно-фазовый состав, механические и специальные свойства чугунов системы Cr-Mn-Ni-Ti // Черные металлы. 2019. №2. С. 18-24
- 6. Петроченко Е.В., Молочкова О.С., Гудков А.Ю., Соколова А.Л., Рашевский К.А., Куц Д.А. Влияние легирования на износостойкость // Технологии металлургии, машиностроения и металлообработки. 2022. № 21. С. 151-155
- 7. Полякова М.А. Ширяева Е.Н., Налимова М.В. Системный анализ технологического процесса горячей прокатки стальной полосы // Известия ТулГУ. Технические науки. 2020. Вып. 2 с.360-369
- 8. Завалищин А.Н., Румянцев М.И., Чикишев Д.Н., Ефремова М.В., Кожевникова Е.В. Влияние "мягкого" обжатия на структуру непрерывнолитого слитка и свойства проката микролегированной стали // Металлург. 2019. №3 с.23-30

- 9. Румянцев М.И., Завалищин А.Н. Технологии производства листового проката и некоторые аспекты методологии их проектирования // Калибровочное бюро (www.passdesign.ru). 2019. Выпуск 15. С.13-23
- 10. Румянцев М.И., Завалищин А.Н. Технологии производства листового проката и некоторые аспекты методологии их проектирования // Калибровочное бюро. 2019. №15 с.13-23
- 11. Полякова М.А., Ширяева Е.Н., Налимова М.В. Системный анализ технологического процесса горячей прокатки стальной полосы. // Известия Тульского Государственного Университета. Технические науки. 2020. №2. С.360-369
- 12. Столяров А.М., Бунеева Е.А., Мошкунов В.В., Потапова М.В. Химическая неоднородность непрерывнолитых с лябов разной толщины из трубной стали. // Чёрная металлургия. Бюллетень Научно-технической и экономической информации. 2019. Том: 75. Номер: 10 С. 1140-1145

Ученый секретарь

диссертационного совета

24.2.345.03

Т.В. Нуждина