

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет
им. Г.И. Носова»
(ФГБОУ ВО «МГТУ»)

ПРИКАЗ

№ _____

Об утверждении тем
выпускных квалификационных работ
и назначении руководителей

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить темы выпускных квалификационных работ для обучающихся Института металлургии, машиностроения и материалобработки группы ММб-13-2 направления подготовки 22.03.02 Металлургия

Колыбанов А.Н. Особенности производства высокопрочного холоднокатаного проката в условиях ЛПЦ-5 ОАО «ММК» и расширение возможностей обеспечения плоскостности полос
Волкова Д.А. Разработка технологии производства в условиях ШСГП 2500 ОАО «ММК» листового проката для сварных труб с учетом предстоящей реконструкции стана

Руководитель: Румянцев М.И., канд. техн. наук, доцент, профессор кафедры ТОМ

Гневнов Н.А. Совершенствование технологии получения катанки с повышенными эксплуатационными свойствами в условиях стана 170 ОАО «ММК»

Руководитель: Моллер А.Б., докт. техн. наук, профессор, профессор кафедры ТОМ

Бирюков Д.А. Совершенствование технологии производства холоднокатаной листовой стали в условиях ЛПЦ-5 ОАО «ММК»
Новиков В.В. Разработка технологии производства толстого листа из трубных марок стали в условиях ЛПЦ-9 ОАО «ММК»
Савельев М.А. Разработка технологии производства холоднокатаного листа из двухфазных марок стали в условиях ЛПЦ-11 ОАО «ММК»
Жлоба Н.А. Тенденции развития и возможности повышения эффективности производства перспективных автомобильных сталей в условиях ОАО «ММК»

Руководитель: Локотунина Н.М., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры ТОМ

Кубжасаров Е.Е. Совершенствование технологии производства проката в условиях стана 2000 ЛПЦ-10 ОАО «ММК» с целью повышения качества продукции
Мамедзаде Т.Э. Разработка комплекса мероприятий для производства черной жести в условиях стана 2000 ЛПЦ-11 ОАО «ММК»

Руководитель: Синицкий О.В., канд. техн. наук, доцент кафедры ТОМ

Основание: представление заведующего кафедрой

Ректор

В.М. Колокольников

Согласовано:

Начальник УМУ

С.А. Бычик

Директор ИММиМ

А.С. Савинов

Начальник ОД

Т.В. Бондаренко

Разослано: ОД, УМУ, кафедра ТОМ, дирекция ИММиМ

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет
им. Г.И. Носова»
(ФГБОУ ВО «МГТУ»)

ПРИКАЗ

Об утверждении тем
выпускных квалификационных работ
и назначении руководителей

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить темы выпускных квалификационных работ для обучающихся Института металлургии, машиностроения и материалобработки группы ММб-13-2 направления подготовки 22.03.02 Металлургия

Колыбанов А.Н. Особенности производства высокопрочного холоднокатаного проката в условиях ЛПЦ-5 ОАО «ММК» и расширение возможностей обеспечения плоскостности полос

Волкова Д.А. Разработка технологии производства в условиях ШСГП 2500 ОАО «ММК» листового проката для сварных труб с учетом предстоящей реконструкции стана

Руководитель: Румянцев М.И., канд. техн. наук, доцент, профессор кафедры ТОМ

Гневнов Н.А. Совершенствование технологии получения катанки с повышенными эксплуатационными свойствами в условиях стана 170 ОАО «ММК»

Руководитель: Моллер А.Б., докт. техн. наук, профессор, профессор кафедры ТОМ

Бирюков Д.А. Совершенствование технологии производства холоднокатаной листовой стали в условиях ЛПЦ-5 ОАО «ММК»

Новиков В.В. Разработка технологии производства толстого листа из трубных марок стали в условиях ЛПЦ-9 ОАО «ММК»

Савельев М.А. Разработка технологии производства холоднокатаного листа из двухфазных марок стали в условиях ЛПЦ-11 ОАО «ММК»

Жлоба Н.А. Тенденции развития и возможности повышения эффективности производства перспективных автомобильных сталей в условиях ОАО «ММК»

Руководитель: Локотунина Н.М., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры ТОМ

Кубжасаров Е.Е. Совершенствование технологии производства проката в условиях стана 2000 ЛПЦ-10 ОАО «ММК» с целью повышения качества продукции

Мамедзаде Т.Э. Разработка комплекса мероприятий для производства черной жести в условиях стана 2000 ЛПЦ-11 ОАО «ММК»

Руководитель: Синицкий О.В., канд. техн. наук, доцент кафедры ТОМ

Основание: представление заведующего кафедрой