

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 ММпу-14 направления подготовки 22.03.02 Металлургия

Исмагилов А.Г. Повышение эффективности работы стана 2500 ГП ЛПЦ-4 ОАО «ММК»

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

Асауф А.С. Анализ и перспективы развития производства автомобильной стали в цехах холодной прокатки

Гаранжа А.В. Развитие технологии получения автомобильной стали

Руководитель: *Песин А.М., докт. техн. наук, профессор, профессор кафедры ТОМ*

Михеев В.А. Модернизация производства канатов в условиях ОАО «ММК-Метиз»

Руководитель: *Тулупов О.Н., докт. техн. наук, профессор, профессор кафедры ТОМ*

Зельский Д.В. Разработка технологии холодной прокатки двухфазной стали в условиях ЛПЦ-11 ОАО «ММК»

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

Черных В.В. Моделирование процесса холодной прокатки с целью разработки технологии производства высокопрочного проката для автомобилестроения в условиях ЛПЦ-11 ОАО «ММК»

Руководитель: *Кинзин Д.И., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры ТОМ*

Заплатин Е.И. Совершенствование технологии производства на ШСГП 2000 ЛПЦ-10 с целью сокращения дефекта «заворот кромки»

Руководитель: *Левандовский С.А., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры ТОМ*

Григорьев М.С. Разработка мероприятий для повышения качества проката с полимерным покрытием, производимого в условиях ОАО «ММК»

Коробов А.И. Разработка технологии прокатки тонких профилей в три нитки в условиях стана 370 ОАО «ММК»

Сафонов И.О. Совершенствование технологии производства горячекатаного проката в условиях стана 2500 ОАО «ММК» с целью повышения качества продукции

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

Целищев В.В. Математическое моделирование и анализ влияния дефектов геометрии непрерывнолитой квадратной заготовки на формоизменение металла при сортовой прокатке на стане 370

Руководитель: *Пустовойтов Д.О., канд. техн. наук, доцент кафедры ТОМ*

Фадеев И.В. Разработка технологической стратегии производства в условиях ОАО «ММК» холоднокатаного листового проката из стали DP 800 по EN 10338

Стороженко Н.А. Разработка технологической стратегии производства в условиях стана 5000 ОАО «ММК» листов категории прочности X100

Руководитель: *Румянцев М.И., канд. техн. наук, доцент, профессор 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 ММпу-14 направления подготовки 22.03.02 Металлургия

Исмагилов А.Г. Повышение эффективности работы стана 2500 ГП ЛПЦ-4 ОАО «ММК»

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

Асауф А.С. Анализ и перспективы развития производства автомобильной стали в цехах холодной прокатки

Гаранжа А.В. Развитие технологии получения автомобильной стали

Руководитель: *Песин А.М., докт. техн. наук, профессор, профессор кафедры ТОМ*

Михеев В.А. Модернизация производства канатов в условиях ОАО «ММК-Метиз»

Руководитель: *Тулупов О.Н., докт. техн. наук, профессор, профессор кафедры ТОМ*

Зельский Д.В. Разработка технологии холодной прокатки двухфазной стали в условиях ЛПЦ-11 ОАО «ММК»

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

Черных В.В. Моделирование процесса холодной прокатки с целью разработки технологии производства высокопрочного проката для автомобилестроения в условиях ЛПЦ-11 ОАО «ММК»

Руководитель: *Кинзин Д.И., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры ТОМ*

Заплатин Е.И. Совершенствование технологии производства на ШСГП 2000 ЛПЦ-10 с целью сокращения дефекта «заворот кромки»

Руководитель: *Левандовский С.А., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры ТОМ*

Григорьев М.С. Разработка мероприятий для повышения качества проката с полимерным покрытием, производимого в условиях ОАО «ММК»

Коробов А.И. Разработка технологии прокатки тонких профилей в три нитки в условиях стана 370 ОАО «ММК»

Сафонов И.О. Совершенствование технологии производства горячекатаного проката в условиях стана 2500 ОАО «ММК» с целью повышения качества продукции

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

Целищев В.В. Математическое моделирование и анализ влияния дефектов геометрии непрерывнолитой квадратной заготовки на формоизменение металла при сортовой прокатке на стане 370

Руководитель: Пустовойтов Д.О., канд. техн. наук, доцент кафедры ТОМ

Фадеев И.В. Разработка технологической стратегии производства в условиях ОАО «ММК» холоднокатаного листового проката из стали DP 800 по EN 10338

Стороженко Н.А. Разработка технологической стратегии производства в условиях стана 5000 ОАО «ММК» листов категории прочности X100

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

Основание: представление заведующего кафедрой

Зав. кафедрой ТОМ

М.В. Чукин