

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



DIRECTUM-15000-1251194

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский политехнический
университет Петра Великого»
(ФГАОУ ВО «СПбПУ»)

П Р И К А З

05.02.2020 № 413-ск

┌ Об утверждении тем выпускных ┐
квалификационных работ и
назначении научных
руководителей

В соответствии с Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования- программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить на 2019/2020 учебный год темы выпускных квалификационных работ и назначить научных руководителей студентам Института машиностроения, материалов и транспорта (ИММиТ), Высшей школы «Физики и технологий материалов» (ВШ ФиТМ), направление подготовки «Металлургия», обучающимся по очной форме (защита в июне 2020 года):

22.03.02 Metallurgy

22.03.02_05 Metallurgy сварочного производства
группа 3332202/60501

№	Ф.И.О. студента	Тема выпускной квалификационной работы	Ф.И.О. руководителя, должность, ученая степень и звание
1	Доброходова Анастасия Константиновна	Разработка технологии сборки и сварки цилиндрического вертикального резервуара для хранения нефтепродуктов	Хомич П.Н., доцент, к.т.н.
2	Зайцев Павел Игоревич	Аргонодуговая наплавка интерметаллида Fe ₃ Al с подачей разнородных проволок на основе Fe и Al	Панченко О.В., доцент, к.т.н.

3	Замиралов Иван Романович	Технология сборки и сварки корпуса маслофильтра газотурбинного нагнетателя	Ермаков С.А., доцент, к.т.н., доцент
4	Иванова Анна Олеговна	Разработка технологии сварки балки мостового крана	Хомич П.Н., доцент, к.т.н.
5	Лисин Иван Андреевич	Разработка технологии сварки теплообменного аппарата из стали 08Х18Н10	Панченко О.В., доцент, к.т.н.
6	Панченко Евгений Владиславович	Разработка технологии нанесения твердосплавного покрытия сваркой трением с перемешиванием	Хомич П.Н., доцент, к.т.н.
7	Пашинская Виктория Геннадьевна	Анализ способов получения сендвич-соединения сталь-алюминий-сталь	Ганин С.В., доцент, к.т.н.
8	Прокофьев Дмитрий Александрович	Определение содержания диффузионного водорода при наплавке покрытым электродом	Панченко О.В., доцент, к.т.н.
9	Трифагина Мария Юрьевна	Разработка технологии сварки резервуара для хранения сжиженных углеводородных газов	Хомич П.Н., доцент, к.т.н.

22.04.02 Металлургия

22.04.02_03 «Теоретические основы процессов сварки»

Группа 3342202/80301

№	Ф.И.О. студента	Тема выпускной квалификационной работы	Ф.И.О. руководителя, должность, ученая степень и звание
1	Алдаие Яроб	Влияние ловушек на концентрацию диффузионного водорода в зоне термического влияния при стыковой сварке стали	Кархин В.А., профессор, д.т.н., профессор
2	Виноградов Денис Александрович	Разработка технологии сварки корпуса ЦВД паровой турбины из разнородных сталей	Паршин С.Г., профессор, д.т.н., доцент

3	Гринцевич Денис Юрьевич	Автоматическая дуговая сварка под слоем флюса труб для нефтегазопроводов	Федотов Б.В., доцент, к.т.н., доцент
4	Евстратикова Яна Игоревна	Контактная стыковая сварка сопротивлением разнородных труб	Хомич П.Н., доцент, к.т.н.
5	Емельянова Мария Владимировна	Моделирование тепловых процессов при сварке трением с перемешиванием алюминиевых сплавов методом граничных элементов	Хомич П.Н., доцент, к.т.н.
6	Олейников Григорий Романович	Исследование процесса диффузии азота при лазерной и плазменной резке сталей	Ермаков С.А., доцент, к.т.н., доцент
7	У Чжаоминь	Моделирование термодеформационных процессов при дуговой сварке морских конструкций из высокопрочной бейнитной стали	Паршин С.Г., профессор, д.т.н., доцент

Помощник проректора по приему

В.В. Дробчик



DIRECTUM-15000-1251194

Проект вносит

А.А. Попович (04.02.2020 14:48:47)

Согласовано

А.А. Филимонов (04.02.2020 15:05:40)

Л.В. Панкова (04.02.2020 15:27:46)
