

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



DIRECTUM-15000-1295965

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

П Р И К А З

08.05.2020 № 1416-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:

1. Утвердить на 2019/2020 учебный год темы выпускных квалификационных работ и назначить научных руководителей студентам Института машиностроения, материалов и транспорта (ИММиТ), Базовой кафедры «Функциональные материалы и технологии» при ФГУП «ЦНИИ КМ «Прометей» по направлению подготовки «Металлургия», обучающимся по очной форме (защита в июне 2020 года):

22.04.02 «Металлургия»

22.04.02_06 «Материаловедение, технологии получения и обработки металлических материалов со специальными свойствами»

Номер группы: 3342202/80601

№	Ф.И.О. студента	Тема выпускной квалификационной работы	Ф.И.О. руководителя, должность, ученая степень и звание
1	Гуменюк Лидия Алексеевна	Исследование влияния технологических параметров аргонодуговой наплавки на структуру и свойства износостойкого покрытия на основе	Орыщенко А.С. заведующий кафедрой д.т.н., профессор

		кобальта	
2	Евстигнеева Елена Сергеевна	Формирование мелкозернистой структуры в трубной заготовке и холоднодеформированных трубах из сплава ПТ-7М и исследование их механических характеристик	Леонов В.П. профессор, д.т.н., старший н.с.
3	Лобачева Юлия Сергеевна	Фазовые превращения в низкоуглеродистой экономнолегированной высокопрочной стали при термической и термомеханической обработке	Хлусова Е.И. профессор, д.т.н., профессор
4	Нестеров Даниил Михайлович	Влияние способа сварки на коррозионно-механические свойства сварных соединений псевдо-β-титанового сплава	Леонов В.П. профессор, д.т.н., старший н. с.
5	Рузаев Сергей Дмитриевич	Исследование качества металла высокопрочной азотсодержащей стали после разработанной технологии термомеханической обработки на уникальном стане «Кварто 800»	Калинин Г.Ю. профессор, д.т.н., доцент
6	Толстикова Алексей Александрович	Исследование кинетики фазовых превращений высокохромистых сталей мартенситоферритного класса	Орыщенко А.С. заведующий кафедрой д.т.н., профессор
7	Шахкян Сережа Артурович	Разработка технологии выплавки нержавеющей сталей со сверхравновесным содержанием азота	Калинин Г.Ю. профессор, д.т.н., доцент

2. Утвердить на 2019/2020 учебный год темы выпускных квалификационных работ и назначить научных руководителей студентам Института машиностроения, материалов и транспорта (ИММиТ), Базовой кафедры «Разработка, технологии и материалы в авиадвигателестроении» по

направлению подготовки «Металлургия», обучающимся по очной форме (защита в июне 2020 года):

22.04.02 «Металлургия»

22.04.02_10 «Разработка технологии и материалы в авиадвигателестроении»

Номер группы: 3342202/81001

№	Ф.И.О. студента	Тема выпускной квалификационной работы	Ф.И.О. руководителя, должность, ученая степень и звание
1	Кружалов Артем Алексеевич	Проектирование технологии термической обработки деталей из никелевого сплава, полученные аддитивными методами	Гюлиханданов Е.Л., профессор ВШ ФиТМ, д.т.н., профессор
2	Максимов Никита Андреевич	Замена материала рабочих лопаток двух последних ступеней турбины с жаропрочной стали на интерметаллид гамма-алюминид титана	Ганин С.В., доцент ВШ ФиТМ, к.т.н.
3	Москаленко Никита Юрьевич	Разработка термостойкого полимерного покрытия проводов термопар для авиационного двигателя	Ганин С.В., доцент ВШ ФиТМ, к.т.н.
4	Музафарова Светлана- Виктория Рустамовна	Влияние свойств и особенностей структуры материала ЭИ347-Ш на эксплуатационные характеристики	Котов С.А., доцент ВШ ФиТМ, к.т.н., доцент
5	Рябкин Иван Олегович	Проектирование установки центробежного газового распыления порошка сферической формы для аддитивных технологий	Ганин С.В., доцент ВШ ФиТМ, к.т.н.
6	Сафронов Дмитрий Алексеевич	Повышение стойкости к сульфидно-оксидной коррозии лопаток авиационного газотурбинного двигателя за счет применения коррозионностойких покрытий	Котов С.А., доцент ВШ ФиТМ, к.т.н., доцент
7	Фирсов	Влияние пластической	Кождаспиров Г.Е.,

	Виктор Шукриевич	деформации на структуру, коррозионную стойкость и механические свойства лопатки из сплава Инконель 718	профессор ВШ ФиТМ, д.т.н., профессор
--	------------------	--	--------------------------------------

Проректор по образовательной
деятельности

Е.М. Разинкина



DIRECTUM-15000-1295965

Проект вносит

А.А. Попович (07.05.2020 16:52:19)

Согласовано

А.А. Филимонов (07.05.2020 17:01:19)

Л.В. Панкова (08.05.2020 07:57:51)
