

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Российский государственный университет  
им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»  
(ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»)

## ПРИКАЗ

10 марта 2020 г.

№ 31/са

Москва

### Об утверждении тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей

В соответствии с Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников, п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить темы выпускных квалификационных работ и научных руководителей студентов, обучающихся по образовательной программе высшего образования по 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, Энергосбережение в процессах производства и потребления энергии. Теплофизические исследования материалов, процессов и аппаратов текстильной и легкой по очной форме обучения на 1 курсе, согласно списку:

Группа МАГ-ТЭ-119

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	№ зачетной книжки	Название темы ВКР	Фамилия инициалы, ученая степень, ученое звание, должность научного руководителя
1.	Астахов Василий Андреевич	190099	Модернизация парового котла ТП-108, с целью использования в качестве котла утилизатора в ПГУ	Тюрин Михаил Павлович, доктор наук, профессор, профессор
2.	Белосохов Денис Юрьевич	190173	Исследование эффективной работы турбины Т-250/300-240 путем модернизации рабочих лопаток последней ступени ЦНД	Кочетов Олег Савельевич, доктор наук, профессор, профессор
3.	Кирсанов Алексей Сергеевич	190789	Разработка проекта перевода паровой турбины К-200-130 на теплофикационный режим работы	Тюрин Михаил Павлович, доктор наук, профессор, профессор
4.	Межаков Роман Сергеевич	191188	Повышение номинальной мощности парогазовой установки	Тюрин Михаил Павлович, доктор наук, профессор, профессор
5.	Чернов Олег Владимирович	192107	Модернизация Централных тепловых пунктов (ЦТП)	Первак Галина Ивановна, кандидат наук, доцент, доцент

2. Утвердить темы выпускных квалификационных работ и научных руководителей студентов, обучающихся по образовательной программе высшего образования по 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, Системы энергосбережения на базе нетрадиционных и возобновляемых источников энергии по очной форме обучения на 1 курсе, согласно списку:

Группа МАГ-ТЭ-219

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	№ зачетной книжки	Название темы ВКР	Фамилия инициалы, ученая степень, ученое звание, должность научного руководителя
1.	Бакуев Тимофей Ильич	190128	Исследование теплообмена в коллекторе с текстильным капиллярно-пористым абсорбером применительно к системам солнечного низкопотенциального теплоснабжения	Шарпар Николай Михайлович, кандидат наук, доцент, доцент
2.	Гостев Дмитрий Сергеевич	190418	Технологии и характеристики проточных солнечных коллекторов канального типа для нагрева воды	Жмакин Леонид Иванович, доктор наук, профессор, профессор
3.	Суханов Дмитрий Александрович	191860	Исследование теплофизических характеристик тепловых аккумуляторов для солнечных воздухоподогревателей при различных режимах работы	Шарпар Николай Михайлович, кандидат наук, доцент, доцент
4.	Туркин Федор Васильевич	191946	Изучение процессов теплообмена и тепловых потерь в емкостных солнечных водонагревательных установках	Жмакин Леонид Иванович, доктор наук, профессор, профессор
5.	Шигорев Станислав Николаевич	192188	Комплексное исследование эффективности тепловых насосов	Первак Галина Ивановна, кандидат наук, доцент, доцент
6.	Якам нкуамен Фирмин Жиресс	192506	Экологическая защита теплостанций при производстве энергии	Белуосов Александр Сергеевич, доктор наук, профессор

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Проректор по учебно-методической работе



С. Г. Дембицкий

