

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
 федеральное государственное автономное
 образовательное учреждение высшего образования
 «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ТПУ)

15.04.2021

ПРИКАЗ

№ 105-50/с

г. Томск

**Во изменение приказа от 28.02.2020г. № 59-80/с
 Об утверждении руководителей и
 тем выпускных квалификационных
 работ студентов ИШЭ**

Обучающимся 2 года обучения гр. 5БМ91 инженерной школы энергетики изменить темы выпускных квалификационных работ в форме магистерской диссертации.

Отделение/НОЦ: Научно-образовательный центр И.Н. Бутакова

Направление подготовки: 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

Образовательная программа: «Теплоэнергетика и теплотехника»

Специализация: «Экологически чистые технологии преобразования энергоносителей».

Руководитель ООП: Губин Владимир Евгеньевич, доцент НОЦ И.Н. Бутакова ИШЭ,
к.т.н.

Группа: **5БМ91**

№ п/п	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	Руководитель (ФИО, учёная степень, должность) / консультант (ФИО, учёная степень, должность)	Аннотация практической направленности работы (не более 3-х предложений)	Предприятие, организация, подразделение которого выполняется работа
1	Асильбеков Аскар Кумисбекович	Исследование установок газификации резинотехнических изделий	Слюсарский К.В., Доцент, к.ф.-м.н.	Будет осуществлено экспериментальное определение характеристик процессов паровой конверсии резинотехнических отходов. Будут определены закономерности изменения характеристик установок газификации РТО в зависимости от основных параметров.	ООО «Русатом Гринвэй» НОЦ Бутакова. ИШЭ, ТПУ



2	Бурцев Всеволод Валерьевич	Анализ существующих методов очистки дымовых газов ТЭС от вредных выбросов	Матвеев А.С., Доцент, к.т.н.	Предполагается провести анализ существующих технологий очистки дымовых газов ТЭС от вредных выбросов, определить наиболее перспективные из них.	НИЛ «Экоэнергетика 4.0», НОЦ Бутакова. ИШЭ, ТПУ
3	Кадчик Дмитрий Юрьевич	Исследование установок газификации пеллетированных отходов обработки древесины	Слюсарский К.В., Доцент, к.ф.-м.н.	Будет осуществлено экспериментальное определение характеристик процессов газификации пеллетированных отходов обработки древесины, на основании которых будут определены зависимости характеристик соответствующих установок от эксплуатационных параметров.	НОЦ Бутакова. ИШЭ, ТПУ

Основание: заявления обучающихся, представление руководителя отделения

Директор ИШЭ



А.С. Матвеев

Исп. Знакова А.Е.
1659



2628418

Лист согласования документа 'Приказ 2628418 (12.04.2021)'

Краткое содержание : Во изменение приказа от 28.02.2020г. № 59-80/с
ИШЭ Об утверждении руководителей и
тем выпускных квалификационных
работ студентов ИШЭ гр. 5БМ91
Асылбеков Аскар Кумисбекович

Директор (ИШЭ)	согласен	13.04.2021 18:28	Матвеев А. С.
Директор центра (ЦРС (ЕД))	согласен	13.04.2021 18:16	Бибик В. Л.
Начальник отдела (УМО)	согласен	13.04.2021 17:24	Александрова М. А.
Эксперт (УМО)	согласен (с замечаниями)	Замечания : Преамбулу к приказу привести в соответствие с шаблоном, утвержденным приказом от 31.12.2020 №366-13/од: Отделение... Направление:... Образовательная программа:... Специализация:... Руководитель ООП:... 13.04.2021 12:37	Нефедова И. Н. <i>И. Н.</i>
Начальник отдела (ОМаг.)	согласен	12.04.2021 18:47	Силушкин С. В.
Заведующий кафедрой - руководитель научно-образовательного центра на правах кафедры (НОЦ И.Н.Бутакова)	согласен	12.04.2021 18:20	Заворин А. С. (Тайлашева Т. С.)
Заместитель директора по развитию (ИШЭ)	согласен	12.04.2021 17:41	Губин В. Е.
Ведущий документовед (ОД)	согласен	12.04.2021 16:57	Габитова Р. А.

Исполнитель: Зинакова А. Е. (вн. тел. 1659)



2628418