

# 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

25 ноября 2024 г.

№ 245/Ш

Москва

### Об утверждении тем выпускных квалификационных работ и 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 руководителей студентов Института химических технологий и промышленной экологии, обучающихся по образовательной программе высшего образования 20.03.01 Техносферная безопасность, Инжиниринг техносферы, системы безопасности и экспертиза по очной форме обучения на 4 курсе, согласно списку:

Группа ХТБ-121

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	№ зачетной книжки	Название темы ВКР	Фамилия инициалы, ученая степень, ученое звание, должность руководителя
1.	Александров Алексей Александрович	212600	Изучение и выбор огнезащитных средств для повышения пожарной безопасности текстильных материалов	Хазанов Г. И., канд. техн. наук, доцент, доцент
2.	Блохина Алёна Сергеевна	213275	Математическое моделирование динамики распространения сточных вод в поверхностном водном объекте	Вешнева Н.В., канд. техн. наук, доцент
3.	Бондарчук Карина Андреевна	211676	Анализ и оценка риска возникновения аварийных ситуаций на АЗС	Токарев М.В., канд. техн. наук, доцент, доцент
4.	Гусева Анастасия Алексеевна	211704	Изучение вопросов аппретирования сукон и введения в их состав волокон со специальными свойствами с целью повышения экологической безопасности производства	Хазанов Г. И., канд. техн. наук, доцент, доцент
5.	Давыдова Злата Александровна	211678	Очистка сточных вод от антибиотиков	Кошелева М.К., канд. техн. наук, доцент профессор

6.	Егорова Юлия Сергеевна	211677	Разработка энергоресурсоэффективной технологии получения бензинового спирта гидролизом бензилхлорида водным раствором соды	Дюбанов М.В., старший преподаватель
7.	Елифанцева Дарья Александровна	211681	Оценка загрязнения атмосферного воздуха на предприятии по производству лекарственных препаратов	Вешнева Н.В., канд. техн. наук, доцент
8.	Еркеева Маргарита Раилевна	211680	Разработка энергоресурсосберегающей технологии получения бензилхлорида жидкофазным радикально-цепным хлорированием толуола	Дюбанов М.В., старший преподаватель
9.	Зобачева Софья Михайловна	211687	Изучение возможности повышения пожарной безопасности текстильных материалов за счет введения в их состав волокон со специальными свойствами	Хазанов Г. И., канд. техн. наук, доцент, доцент
10.	Иванов Илья Максимович	212894	Повышение инфекционной безопасности с помощью обработки медицинских материалов антимикробными препаратами	Хазанов Г. И., канд. техн. наук, доцент, доцент
11.	Иванцова Анастасия Сергеевна	211695	Исследование возможностей использования сточных вод полигона по переработке строительных отходов для получения техногенного грунта	Вешнева Н.В., канд. техн. наук, доцент
12.	Калинина Анастасия Федоровна	211684	Разработка технологии получения бензилцеллюлозы использующей возобновляемое растительное сырье	Дюбанов М.В., старший преподаватель
13.	Князева Анна Александровна	211702	Концепция надводной робототехнической системы для очистки акватории от мусора	Отрубянников Е. В., канд. техн. наук, доцент
14.	Котов Корней Михайлович	211692	Разработка концепции мобильного датчика вибрации	Отрубянников Е. В., канд. техн. наук, доцент
15.	Локтева Вера Николаевна	211688	Влияние показателей качества автомобильного бензина на состояние окружающей среды	Апарушкина М.А., канд. техн. наук, доцент
16.	Мамедов Арслан Аскерович	202797	Изучение производства хлопковой ваты в Туркменистане и обоснованный выбор мероприятий для повышения техносферной безопасности производства	Кошелева М.К., канд. техн. наук, доцент профессор
17.	Офицерова Любовь Вячеславовна	211691	Оценка влияния показателей качества автомобильного дизельного топлива на окружающую среду	Апарушкина М.А., канд. техн. наук, доцент
18.	Попова Наталия Сергеевна	211679	Изучение возможности получения тканей для кислотозащитной спецодежды	Хазанов Г. И., канд. техн. наук, доцент, доцент
19.	Сокова Ксения Алексеевна	211690	Математическое моделирование процесса пылеулавливания в многоступенчатых аппаратах циклонного типа	Седяров О.И., д-р техн. наук, доцент, зав. кафедрой

20.	Титов Андрей Русланович	211700	Компьютерное моделирование азротенка станции очистки сточных вод	Бородина Е.С., канд. техн. наук, доцент
21.	Федин Андрей Сергеевич	214327	Расчет и моделирование инженерных систем обеспечения микроклимата	Субботин Б.С., канд. техн. наук, доцент
22.	Харин Никита Сергеевич	211697	Повышение техносферной безопасности и охраны труда в цехе мокрой отделки тонкосуконной фабрики	Кошелева М.К., канд. техн. наук, доцент профессор
23.	Харлова Дарья Дмитриевна	211683	Оценка эффективности работы системы оборотного водоснабжения на примере установок для мойки автотранспорта	Апарушкина М.А., канд. техн. наук, доцент

2. Утвердить темы выпускных квалификационных работ и руководителей студентов Института химических технологий и промышленной экологии, обучающихся по образовательной программе высшего образования 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, Промышленная теплоэнергетика по очной форме обучения на 4 курсе, согласно списку:

Группа ХТП-121

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	№ зачетной книжки	Название темы ВКР	Фамилия инициалы, ученая степень, ученое звание, должность руководителя
1.	Бахарев Илья Анатольевич	190151	Проектирование системы вентиляции помещения научной лаборатории московской экспертной организации ТЭМПЛ	Марков В.В., канд. техн. наук, доцент, доцент
2.	Гайкова Анастасия Викторовна	211553	Проектирование системы кондиционирования трехэтажного Дома Моды, расположенного в городе Рязань	Маркова К.А., канд. техн. наук, доцент, доцент
3.	Герасимов Семен Всеволодович	X15069	Проектирование индивидуального теплового пункта с элементами системы автоматизированного проектирования для московской школы №1955	Марков В.В., канд. техн. наук, доцент, доцент
4.	Егорова Елизавета Сергеевна	200725	Проектирование центрального теплового пункта жилого микрорайона "ЗИЛ" города Москвы	Первак Г.И., канд. техн. наук, доцент, доцент
5.	Еримеев Артём Олегович	211578	Разработка проекта лабораторного стенда для испытаний солнечных коллекторов транспирационного типа	Шарпар Н.М., канд. техн. наук, доцент, доцент
6.	Загоруйко Егор Дмитриевич	211567	Подбор системы кондиционирования для двухэтажного спортивного комплекса, расположенного в посёлке Монетный	Маркова К.А., канд. техн. наук, доцент, доцент
7.	Зюськин Алексей Дмитриевич	190646	Исследование эффективности внедрения системы охлаждения воздуха газовой турбины энергоблока ПГУ-420	Дерюгин Н.В., старший преподаватель, канд. техн. наук

8.	Иванчей Вероника Юрьевна	211565	Проектирование системы кондиционирования двухэтажного фитнес-зала, расположенного в городе Брянск	Маркова К.А., канд. техн. наук, доцент, доцент
9.	Кулик Максим Александрович	211568	Проектирование системы центрального кондиционирования двухэтажного административного здания, расположенного в городе Липецк	Маркова К.А., канд. техн. наук, доцент, доцент

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый проректор-проректор по  
образовательной деятельности



С.Г. Дембицкий

Исп.: Юдина Ольга Дмитриевна  
тел.: 8(495)811-01-01 доб. 1298  
Институт химических технологий и промышленной  
экологии  
ID: 000020931



# 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

14 мая 2025г.

№ 54/Ма

Москва

### Об изменении приказа от 25.11.2024г. № 275/Иа

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

1. Внести следующие изменения в приказ от 25.11.2024г. № 275/Иа:

Калининой Анастасии Федоровне, обучающейся на 4 курсе, группа ХТБ-121, зачетная книжка № 211684, в Институте химических технологий и промышленной экологии по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 20.03.01, Техносферная безопасность, Инжиниринг техносферы, системы безопасности и экспертиза по очной форме на бюджетной основе, изменить тему выпускной квалификационной работы (далее – ВКР):

Тема ВКР и руководитель, утвержденные приказом от 25.11.2024г. № 275/Иа		Тема ВКР и руководитель в редакции настоящего приказа	
Название темы ВКР	фамилия, инициалы, ученая степень, ученое звание, должность руководителя	Название темы ВКР	фамилия, инициалы, ученая степень, ученое звание, должность руководителя
Разработка технологии получения бензилцеллюлозы использующей возобновляемое растительное сырье	Дюбанов Михаил Викторович, старший преподаватель	Разработка технологии получения бензилцеллюлозы из возобновляемого растительного сырья	Дюбанов Михаил Викторович, старший преподаватель

Основание: служебная записка заведующего кафедрой энергоресурсоэффективных технологий, промышленной экологии и безопасности, Седярова О.И. с резолюцией директора института.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый проректор-проректор по образовательной деятельности

С.Г. Дембицкий

Исп.: Галимова Гузаль Равильевна  
тел.: 8(495)811-01-01 доб. 1298  
Институт химических технологий и промышленной экологии  
ID: 000022353

