

Защита выпускных квалификационных работ

групп 4-ХДА-6, 5-ХВА-6

направления подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

Дата защиты 17.06.2020 г. 10⁰⁰ч.

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы
1.	Ананьева Софья Андреевна	Оценка техногенного риска на объектах повышенной опасности Рук. – зав. каф. Бусыгин Н. Ю.
2.	Васильева Анастасия Алексеевна	Исследование текстильных материалов с каталитическими свойствами для разрушения остаточного озона в отходящих газах Рук. – проф. Витковская Р. Ф.
3.	Каретина Екатерина Сергеевна	Проектирование мобильной линии для комплексной переработки корзинок подсолнечника в пектиновые полисахариды Рук. – проф. Горшкова Р. М.
4.	Лиунова Валерия Геннадьевна	Безотходная технология получения бесхлорных калийных удобрений с утилизацией конверсионных растворов в производстве сложных НРК-удобрений Рук.– доц. Власов П. П. науч. конс. Дмитревский Б. А., директор по научной работе НПО «Минерал»
5.	Столбов Кирилл Игоревич	Определение показателей он-лайн контроля уровня безопасности питьевого водоснабжения на базе ГУП «Водоканал СПб» Рук. – проф. Витковская Р. Ф.
6.	Шагров Степан Дмитриевич	Разработка процесса каталитического разложения красителей в сточных водах Руководитель доцент Петров С. В.
7.	Шило Ирина Олеговна	Исследование сорбционных свойств текстильных материалов с каталитическими свойствами Рук. – проф. Витковская Р. Ф.
8.	Герасимова Екатерина Дмитриевна	Проектирование и расчет установки для очистки вентиляционных газов от паров органических растворителей
9	Рукавишников Софья Евгеньевна	Проект производства серной кислоты из отходящих газов и сернокислотных отходов нефтепереработки Рук.– доц. Власов П. П.
10	Салихов Риналь Рамилевич	Проект цеха получения двойного суперфосфата поточным способом производительностью 900 тыс. т/год Рук.– доц. Власов П. П.