

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова»**  
**(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н.Ульянова»)**

**Химико-фармацевтический факультет**

**ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ  
ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ,  
выпускающихся в 2021 году**

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология,  
направленность (профиль) Технология и переработка полимеров  
Квалификация выпускника бакалавр

<b>№</b>	<b>Наименование тем выпускных квалификационных работ</b>
1	Исследование влияния Силики 1165 на свойства резины 81-730 для подрельсовых прокладок
2	Влияние хлорбутилкаучука на физико-механические и динамические свойства резины на основе бутадиен-метилстирольного каучука
3	Разработка малеинимидных модификаторов для полимерных композиций
4	Синтез новых бис-малеимидов на основе 1,3-диоксановых эфиров
5	Разработка технологии получения наливных покрытий на основе полиуретанов
6	Синтез тройных сополимеров на основе N-фенилмалеинимида и их модификация
7	Получение водостойких защитных фасадных материалов на основе стирол-акриловых дисперсий
8	Исследование влияния природы адгезива на свойства полиуретановых клеевых составов
9	Исследование влияния органических растворителей на физико-химические свойства полимерных гелей
10	Изучение асфальто-битумных составов на основе фурановых смол в присутствии кислотных катализаторов
11	Исследование влияния новых фотостабилизаторов на свойства пенополиуретанов
12	Изучение пенополиуретанов на основе фурановых смол

Утверждено на заседании Ученого совета факультета (протокол № 04 от 24.12.2020 г.)

Заведующий кафедрой физической химии  
и высокомолекулярных соединений

 Н.И. Кольцов