

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 2019 году

Направление подготовки 04.03.01 Химия,
направленность (профиль) Высокомолекулярные соединения
Квалификация выпускника бакалавр

№	Наименование тем выпускных квалификационных работ
1	Синтез и свойства новых отверждающих систем на основе простых полиэфиров
2	Синтез и исследование магнитомягких композиционных материалов на основе силиконовых каучуков
3	Полиуретановый заливочный компаунд
4	Разработка маслостойкой резины с использованием полых микросфер
5	Синтез и свойства полиолов на основе растительных масел
6	Синтез и свойства полиолов на основе таллового масла
7	Синтез малеинимидов на основе аминифенолов и полимеров на их основе
8	Исследование влияния синтетических тканей на свойства нефте-водонабухающей резины
9	Синтез новых алкилароматических бис-малеинимидов на основе п-аминобензойной кислоты и полимеров на их основе
10	Влияние полых корундовых микросфер на свойства резин на основе карбоцепных каучуков
11	Изучение асфальто-битумных составов на основе фурановых смол в присутствии кислотных катализаторов
12	Синтез и исследование быстроотверждающихся заливочных составов на основе полиуретанов
13	Исследование влияния антиоксидантов на свойства резины на основе бутадиен-нитрильных каучуков
14	Синтез N-фенилмалеинимидов и полимеров на их основе
15	Синтез и свойства полиуретанового заливочного компаунда на основе уретанового форполимера СКУ-ПФЛ-100
16	Синтез и исследование заливочных составов на основе оксипропилированного этилендиамина и ароматического полиизоцианата
17	Исследование влияния природы адгезива на свойства полиуретановых клеевых составов
18	Получение негорючих жестких пенополиуретанов, модифицированных фурановыми соединениями

Утверждено на заседании Ученого совета факультета (протокол № 05 от 21.12.2018 г.)

Заведующий кафедрой физической химии
и высокомолекулярных соединений

 Н.И. Кольцов