

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 2024 году

Направление подготовки 04.03.01 Химия, направленность (профиль) Химия высокомолекулярных соединений, 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 силоксановых каучуков
3	Разработка полиуретановых заливочных компаундов
4	Исследование влияния <i>транс</i> -полинонборнена и дисперсных наполнителей на свойства резины на основе каучуков общего и специального назначения
5	Синтез и свойства полиолов на основе растительных масел
6	Синтез и свойства полиолов на основе таллового масла
7	Исследования влияния амида на основе аминифенола на свойства резины
8	Влияние полимерных микросфер на износостойкость и упруго-эластические свойства резины на основе каучуков общего и специального назначения
9	Синтез новых алкилароматических бис-малеинимидов на основе <i>p</i> -аминобензойной кислоты и полимеров на их основе
10	Исследование свойств резины на основе комбинации дивинилстирольных и галоидных каучуков
11	Изучение асфальтобитумных составов на основе фурановых смол
12	Синтез и исследование заливочных составов на основе оксипропилированного этилендиамин и ароматического полиизоцианата
13	Исследование влияния природы адгезивов на свойства полиуретановых клеевых составов
14	Получение негорючих жестких пенополиуретанов, модифицированных фурановыми соединениями
15	Синтез и свойства термостойких лакокрасочных материалов
16	Синтез и свойства фосфорсодержащих полиэфиров
17	Эпоксидирование растительных масел
18	Исследование и разработка водно-дисперсионных полиуретановых пленок и клеевых составов на их основе
19	Исследование влияния нового амидного модификатора на свойства резины
20	Исследование промоторов адгезии для композиционных металл-полимерных материалов
21	Исследование реакции этерификации адипиновой кислоты и диэтиленгликоля в производстве разных каталитических систем
22	Исследование влияния <i>транс</i> -полинонборнена и дисперсных наполнителей на свойства резины на основе каучуков общего и специального назначения
23	Эпоксидангидридные композиций, модифицированные гидроксилзамещенными мочевидами
24	Синтез новых мономеров на основе изофорондиамин

Утверждено решением Ученого совета химико-фармацевтического факультета
16 ноября 2023 г., протокол № 03