

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 2023 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 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 быстроотверждающихся заливочных составов на основе полиуретанов
13	Синтез тройных сополимеров на их основе уретанового олигомера и их модификация малеимидами
14	Синтез и свойства полиуретановых заливочных компаундов на основе уретанового форполимера СКУ-ПФЛ-100
15	Синтез и исследование заливочных составов на основе оксипропилированного этилендиамина и ароматического полиизоцианата
16	Исследование влияния природы адгезивов на свойства полиуретановых клеевых составов
17	Получение негорючих жестких пенополиуретанов, модифицированных фурановыми соединениями
18	Синтез и свойства новых отверждающих систем на основе простых полиэфиров
19	Синтез и свойства термостойких лакокрасочных материалов
20	Синтез и свойства фосфорсодержащих полиэфиров
21	Эпоксидирование растительных масел




Рассмотрено на заседании кафедры физической химии и высокомолекулярных соединений_ (протокол от 30.08.2022 г. № 01).

Заведующий кафедрой физической химии
и высокомолекулярных соединений

Согласовано:

Заместитель генерального директора
по резинотехническому производству
АО «ЧПО им. В.И. Чапаева»

Генеральный директор
ООО «НПП «Спектр»

 Н.И. Кольцов
 С.И. Сандалов
 К.Ю. Кобюк