

Р.Р. МУХАМЕТОВ, А.П. ПЕТРОВА



ТЕРМОРЕАКТИВНЫЕ СВЯЗУЮЩИЕ  
ДЛЯ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ  
МАТЕРИАЛОВ

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
«КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»  
НИЦ «Курчатовский институт» – ВИАМ

Р.Р. Мухаметов, А.П. Петрова

# ТЕРМОРЕАКТИВНЫЕ СВЯЗУЮЩИЕ ДЛЯ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Под общей редакцией  
академика РАН, профессора Е.Н. Каблова

Допущено Федеральным Учебно-методическим объединением по укрупненной  
группе специальностей и направлений 22.00.00 «Технологии материалов»  
в качестве учебного пособия при подготовке бакалавров и магистров,  
обучающихся по направлениям 22.03.01 и 22.04.01  
«Материаловедение и технологии материалов» соответственно,  
и аспирантов, обучающихся по направлению  
22.06.01 «Технологии материалов»

МОСКВА  
НИЦ «Курчатовский институт» – ВИАМ  
2021

УДК 667.621

ББК 30.3

M92

Рецензенты: заведующая кафедрой РХТУ им. Д.И. Менделеева, доктор технических наук, профессор *И.Ю. Горбунова*; начальник лаборатории НИЦ «Курчатовский институт» – ВИАМ, доктор технических наук *В.О. Старцев*

**Мухаметов Р.Р., Петрова А.П.**

M92 Термореактивные связующие для полимерных композиционных материалов: учебное пособие / под общ. ред. Е.Н. Каблова. – Москва: НИЦ «Курчатовский институт» – ВИАМ, 2021. – 528 с. : ил.

ISBN 978-5-905217-75-3

В учебном пособии рассмотрены основные типы современных связующих для полимерных композиционных материалов (ПКМ), их физико-механические, технологические и другие свойства, а также основные принципы направленного изменения свойств и подбора компонентов. Отдельные главы посвящены методам испытаний и исследований связующих, технологиям их переработки при получении ПКМ, анализу структуры отверженного связующего в составе ПКМ различных типов (стекло-, угле- и органопластиков).

Издание предназначено для студентов и аспирантов в качестве учебного пособия по специальности «Материаловедение и технологии материалов», а также может быть использовано специалистами, работающими в области создания и применения связующих и ПКМ на их основе в различных отраслях промышленности.

УДК 667.621

ББК 30.3

ISBN 978-5-905217-75-3

© НИЦ «Курчатовский институт» – ВИАМ, 2021

# ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>От издателя .....</b>	9
<b>Введение .....</b>	13
<b>Глава 1. Полиэфирные и эпоксивинилэфирные связующие .....</b>	16
1.1. Полиэфирные связующие .....	16
1.1.1. Глифтали (насыщенные полиэфиры) .....	16
1.1.2. Модифицированные глифтали .....	17
1.1.3. Ненасыщенные олигоэфиры .....	18
1.1.4. Технология получения непредельных полиэфирных олигомеров .....	22
1.1.5. Связующие на основе ненасыщенных олигоэфиров .....	22
1.1.6. Отверждение связующих на основе ненасыщенных олигоэфиров .....	26
1.1.7. Модификация полиэфирных связующих .....	31
1.2. Эпоксивинилэфирные связующие .....	34
1.2.1. Эпоксивинилэфирные олигомеры .....	35
1.2.2. Состав связующих на основе эпоксивинилэфирных олигомеров .....	36
1.2.3. Отверждение связующих на основе эпоксивинилэфирных олигомеров .....	39
1.2.4. Модификация эпоксивинилэфирных связующих .....	42
1.3. Применение полиэфирных и эпоксивинилэфирных связующих .....	44
<b>Литература .....</b>	50
<b>Вопросы к главе .....</b>	53
<b>Глава 2. Эпоксидные связующие .....</b>	54
2.1. Эпоксидные олигомеры .....	55
2.1.1. Диановые эпоксидные олигомеры .....	55
2.1.2. Высокофункциональные эпоксидные олигомеры (полиэпоксиды) .....	60
2.1.3. Циклоалифатические эпоксидные олигомеры .....	63
2.2. Отвердители эпоксидных олигомеров .....	65
2.2.1. Алифатические амины .....	67
2.2.2. Ароматические амины .....	72

2.2.3. Кислотные отвердители . . . . .	88
2.2.4. Изоцианатные отвердители . . . . .	91
2.2.5. Фенолформальдегидные олигомеры . . . . .	92
2.2.6. Катализаторы отверждения эпоксидных связующих . . . . .	92
2.3. Модификация эпоксидных связующих . . . . .	94
2.3.1. Модификация эпоксидных связующих изоцианатами . . . . .	94
2.3.2. Модификация эпоксидных связующих полисульфонами . . . . .	97
2.3.3. Модификация эпоксидных связующих каучуками . . . . .	107
2.3.4. Модификация эпоксидных связующих кремнийорганическими соединениями . . . . .	107
2.3.5. Модификация эпоксидных связующих циклоалифатическими эпоксиимидами . . . . .	108
2.3.6. Наномодификаторы для эпоксидных связующих . . . . .	111
2.3.7. Сочетание в одном связующем двух полимерных систем . . . . .	114
2.4. Влияние типа волокнистого наполнителя на свойства эпоксидных отверженных связующих в составе ПКМ . . . . .	116
2.5. Примеры эпоксидных связующих и их назначение . . . . .	123
<b>Литература . . . . .</b>	132
<b>Вопросы к главе . . . . .</b>	137
 <b>Глава 3. Фенолформальдегидные связующие . . . . .</b>	139
3.1. Фенолформальдегидные олигомеры . . . . .	139
3.2. Модификация фенолформальдегидных олигомеров в составе связующих . . . . .	146
3.2.1. Модификация фенолформальдегидных связующих кремнийорганическими олигомерами . . . . .	146
3.2.2. Модификация фенолформальдегидных связующих карборансодержащими соединениями . . . . .	148
3.2.3. Модификация фенолформальдегидных связующих поливинилацеталями . . . . .	155
3.3. Отверждение фенолформальдегидных связующих . . . . .	156
3.3.1. Отверждение фенолформальдегидных олигомеров резольного типа . . . . .	156
3.3.2. Отверждение связующих, содержащих сочетание резольного и новолачного олигомеров . . . . .	160
3.4. Снижение горючести фенолформальдегидных связующих . . . . .	164

3.5. Карбонизация фенолформальдегидных связующих . . . . .	168
3.6. Применение фенолформальдегидных связующих . . . . .	170
<b>Литература . . . . .</b>	<b>173</b>
<b>Вопросы к главе . . . . .</b>	<b>176</b>
<b>Глава 4. Связующие на основе гетероциклических олигомеров . . . . .</b>	<b>177</b>
4.1. Общая характеристика полигетероариленов . . . . .	178
4.1.1. Термостойкие связующие для создания современных конструкционных композиционных материалов . . . . .	178
4.1.2. Свойства термопротивных связующих на основе полиимидов с концевыми ацетиленовыми группами . . . . .	179
4.1.3. Свойства термопротивных связующих на основе бисмалеинимидов . . . . .	180
4.1.4. Свойства полиимидов с концевыми норборненовыми группами, PMR-полиимиды . . . . .	182
4.1.5. Полигетероарилены лестничной структуры . . . . .	183
4.1.6. Основные методы синтеза лестничных полигетероариленов . . . . .	186
4.1.7. Стабилизация термостойких полимеров . . . . .	194
4.1.8. Характеристика свойств ПКМ на основе различных термопротивных полиимидных связующих, их применение в авиации и космической технике . . . . .	199
4.2. Связующие на основе циановых эфиров . . . . .	203
4.2.1. Общие сведения . . . . .	203
4.2.2. Полициклотримеризация нитрилов . . . . .	214
<b>Литература . . . . .</b>	<b>218</b>
<b>Вопросы к главе . . . . .</b>	<b>227</b>
<b>Глава 5. Связующие на основе элементоорганических и неорганических соединений . . . . .</b>	<b>229</b>
5.1. Связующие на основе кремнийорганических соединений . . . . .	229
5.1.1. Общие сведения . . . . .	229
5.1.2. Синтез полиорганосилоксанов . . . . .	231
5.1.3. Свойства олигоорганосилоксанов и полиорганосилоксанов . . . . .	233
5.1.4. Связующие на основе олигоорганосилоксанов . . . . .	234

5.1.5. Связующие, отверждающиеся по реакции гидридного полиприсоединения . . . . .	234
5.1.6. Термостабилизаторы для кремнийорганических связующих . . . . .	238
5.1.7. Связующие, не содержащие органических растворителей . . . . .	249
5.1.8. Стеклопластики на основе немодифицированных кремнийорганических связующих . . . . .	250
5.1.9. Карборансодержащие кремнийорганические связующие . . . . .	253
5.1.10. Ускорители процесса отверждения кремнийорганических связующих . . . . .	257
5.1.11. Пленочные кремнийорганические связующие . . . . .	270
5.1.12. Связующие на основе полиорганосилоксанов разветвленного и циклонейного строения . . . . .	272
5.1.13. Пиролиз полиорганосилоксанов . . . . .	274
5.1.14. Связующие для теплозащитных материалов . . . . .	277
5.1.15. Стеклопластики на основе кремнийорганических связующих . . . . .	279
5.1.16. Предкерамические связующие . . . . .	281
5.1.17. Керамические композиционные материалы . . . . .	282
5.2. Алюмофосфатные связующие . . . . .	285
5.2.1. Свойства связующих . . . . .	285
5.2.2. Свойства алюмофосфатных стеклопластиков . . . . .	288
Литература . . . . .	291
Вопросы к главе . . . . .	294
<b>Глава 6. Клеевые связующие . . . . .</b>	<b>295</b>
6.1. Место kleевых связующих в ряду связующих для ПКМ . . . . .	295
6.2. Реологические свойства kleевых связующих . . . . .	305
6.3. Отверждение kleевых связующих . . . . .	311
6.4. Назначение kleевых связующих . . . . .	327
6.5. Kleевые препреги на основе kleевых связующих и их свойства . . . . .	328
6.6. Применение kleевых препрегов . . . . .	341
6.7. Контроль качества материалов на основе kleевых препрегов . . . . .	349
Литература . . . . .	350
Вопросы к главе . . . . .	355

<b>Глава 7. Методы испытаний и исследований связующих . . . . .</b>	356
7.1. Методы, применяемые для контроля качества связующих . . . . .	357
7.1.1. Определение времени гелеобразования (желатинизации) . . . . .	357
7.1.2. Определение вязкости связующих . . . . .	363
7.1.3. Определение температуры стеклования . . . . .	364
7.1.4. Определение жизнеспособности связующего . . . . .	367
7.1.5. Определение содержания летучих соединений . . . . .	368
7.1.6. Определение плотности . . . . .	369
7.1.7. Липкость связующего . . . . .	371
7.1.8. Физико-механические методы испытания связующих . . . . .	371
7.1.9. Контроль клеевых связующих . . . . .	371
7.2. Методы испытания связующих, не являющиеся контрольными . . . . .	372
7.2.1. Физико-механические характеристики . . . . .	372
7.2.2. Термостойкость . . . . .	374
7.2.3. Испытания на стойкость к внешнему воздействию климатических факторов . . . . .	375
7.3. Методы исследования свойств связующих . . . . .	380
7.3.1. Термоаналитические исследования . . . . .	380
7.3.2. Методы исследования реологических свойств . . . . .	385
7.3.3. Методы испытания связующих на пожаробезопасность . . . . .	387
7.3.4. Хроматографические методы исследований . . . . .	394
7.3.5. Применение метода ИК-спектроскопии . . . . .	397
7.3.6. Методы определения липкости препрега . . . . .	398
7.3.7. Исследования с применением методов микроскопии . . . . .	405
7.4. Неразрушающий контроль . . . . .	411
7.4.1. Виды дефектов в связующих в составе ПКМ . . . . .	411
7.4.2. Акустические методы контроля . . . . .	412
7.4.3. Реверберационно-сквозной метод . . . . .	416
7.4.4. Ультразвуковой комплексный метод . . . . .	417
Литература . . . . .	419
Вопросы к главе . . . . .	427
<b>Глава 8. Технологии переработки связующих при получении ПКМ . . . . .</b>	428
8.1. Классификация способов формования ПКМ . . . . .	428
8.2. Препреговые технологии формования ПКМ . . . . .	429
8.2.1. Получение препрегов – полуфабрикатов ПКМ . . . . .	430

8.3. Получение ПКМ прессованием препрегов . . . . .	441
8.4. Автоклавное формование ПКМ . . . . .	444
8.5. Намотка . . . . .	450
8.6. Методы автоматизированной выкладки ленты и автоматизированной выкладки волокон . . . . .	451
8.7. Безавтоклавные технологии получения ПКМ без применения препрегов. . . . .	453
8.7.1. Технология пропитки под давлением . . . . .	454
8.7.2. Технология вакуумной инфузии . . . . .	457
8.7.3. Пропитка пленочным связующим . . . . .	461
8.8. Другие способы формования . . . . .	463
8.8.1. Намотка . . . . .	464
8.8.2. Способы контактного формования . . . . .	465
8.8.3. Пултрузия. . . . .	467
<b>Литература . . . . .</b>	468
<b>Вопросы к главе . . . . .</b>	475
 <b>Глава 9. Структура отверженного связующего в составе ПКМ . . . . .</b>	476
9.1. Физическое состояние связующих различных типов. . . . .	476
9.2. Структурная организация различных связующих . . . . .	478
9.3. Регулирование структуры отверженного связующего . . . . .	480
9.3.1. Химическая модификация . . . . .	481
9.3.2. Влияние технологических условий переработки ПКМ на структуру матрицы. . . . .	482
9.3.3. Влияние наномодификаторов на структуру матрицы . . . . .	486
9.4. Структура отверженного связующего у поверхности наполнителя . . . . .	491
9.5. Влияние типа наполнителя на образующиеся структуры в отверженном связующем и в ПКМ на его основе . . . . .	499
9.6. Фрактография разрушения матриц в полимерных композиционных материалах . . . . .	504
<b>Литература . . . . .</b>	520
<b>Вопросы к главе . . . . .</b>	524
 <b>Заключение . . . . .</b>	525
 <b>Принятые сокращения . . . . .</b>	526