

ОГЛАВЛЕНИЕ

От издателя	9
Введение	13
Глава 1. Полиэфирные и эпоксивинилэфирные связующие	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
Литература	50
Вопросы к главе	53
Глава 2. Эпоксидные связующие	54
2.1. Эпоксидные олигомеры	55
2.1.1. Диановые эпоксидные олигомеры	55
2.1.2. Высокофункциональные эпоксидные олигомеры (полиэпоксида)	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 эпоксиимидаами	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
Литература	132
Вопросы к главе	137
 Глава 3. Фенолформальдегидные связующие	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
Литература	173
Вопросы к главе	176
Глава 4. Связующие на основе гетероциклических олигомеров	177
4.1. Общая характеристика полигетероариленов	178
4.1.1. Термостойкие связующие для создания современных конструкционных композиционных материалов	178
4.1.2. Свойства термореактивных связующих на основе полиимидов с концевыми ацетиленовыми группами	179
4.1.3. Свойства термореактивных 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 термореактивных 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
Литература	218
Вопросы к главе	227
Глава 5. Связующие на основе элементоорганических и неорганических соединений	229
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 аллюмофосфатных стеклопластиков	288
Литература	291
Вопросы к главе	294
 Глава 6. Клеевые связующие	295
6.1. Место клеевых связующих в ряду связующих для ПКМ	295
6.2. Реологические свойства клеевых связующих	305
6.3. Отверждение клеевых связующих	311
6.4. Назначение клеевых связующих	327
6.5. Клеевые препреги на основе клеевых связующих и их свойства	328
6.6. Применение клеевых препрегов	341
6.7. Контроль качества материалов на основе клеевых препрегов	349
Литература	350
Вопросы к главе	355

Глава 7. Методы испытаний и исследований связующих	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
Глава 8. Технологии переработки связующих при получении ПКМ	428
8.1. Классификация способов формования ПКМ	428
8.2. Препретовые технологии формования ПКМ	429
8.2.1. Получение препретов – 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
Литература	468
Вопросы к главе	475
 Глава 9. Структура отверженного связующего в составе ПКМ	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
Литература	520
Вопросы к главе	524
 Заключение	525
 Принятые сокращения	526