

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «КЛЕИ. ГЕРМЕТИКИ. ТЕХНОЛОГИИ» В 2018 г.

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

- Аронович Д.А.* Современные достижения в области цианакрилатных адгезивов. Синтез цианакрилатных мономеров. № 10
- Аронович Д.А.* Современные достижения в области цианакрилатных адгезивов. Механизмы полимеризации цианакрилатов и их прикладное значение № 12
- Беева Д.А., Якокутова А.А., Беев А.А., Квашин В.А.* Термопластичный клей на основе полигидроксифира № 2
- Бондаренко Н.А., Горбуля Н.И.* Конструкционный клей для органического стекла. . № 10
- Вешкин Е.А., Постнов В.И., Семенычев В.В., Крашенинникова Е.В.* Анизотропные свойства отвержденных связующих № 8
- Гладких С.Н., Шушерина Г.П.* Направленная модификация полиуретановых клеев для обеспечения новых технологических и эксплуатационных свойств № 6
- Глоба А.И., Прокопчук Н.Р., Крутько Э.Т.* Полиимидное связующее для герметизирующих компаундов и планаризирующих покрытий № 8
- Горбаткина Ю.А., Иванова-Мумжиева В.Г., Солодилов В.И.* Влияние многократного отверждения на прочность границы раздела волокно—матрица № 11
- Дятлов В.А., Гребенева Т.А., Харитоновна В.Г., Хотина И.А.* Электронодефицитные олефины — 2-алкилцианакрилаты, их полимеризация и применение № 3
- Зимин Д.Е., Блазнов А.Н.* Связующее на основе азотсодержащей эпоксидной смолы с повышенной тепло- и водостойкостью. . № 11
- Краснянская Ю.В.* Влияние наполнителей на свойства кислотостойких композиций . . № 8
- Лисаневич М.С., Галимзянова Р.Ю., Русанова С.Н., Хакимуллин Ю.Н., Стоянов О.В.* Термопластичные герметики отверждаемого типа на основе бутилкаучука и сополимера этилена с винилацетатом. № 4
- Логинова С.Е., Гладких С.Н., Курилова Е.А., Никонова Н.В., Аверченко Е.Б.* Отечественные гибридные силан-функциональные клеи-герметики Виладекс с улучшенными эксплуатационными свойствами. № 5

- Маслов В.А., Панин А.Л., Панов А.А., Пацино А.В., Жунь В.И.* Влияние добавок нановолокон оксида алюминия «нафен» на прочностные и электрофизические характеристики эпоксидных компаундов . . . № 9
- Мачнева О.П., Цветков В.Е., Екимова М.Ю.* Многоатомные спирты как модификаторы карбамидоформальдегидных смол . . . № 12
- Мухаметов Р.Р., Ахмадиева К.Р.* Лестничные полимеры и возможность создания термостойких композитов на их основе № 1
- Мяделец В.В., Касперович А.В.* Исследование влияния модификации поверхности измельченного вулканизата на характер взаимодействия с эластомерной матрицей . . . № 1
- Неелова О.В., Гуззитаева М.Ф.* Тиксотропная силоксановая композиция для защиты бескорпусных высоковольтных полупроводниковых приборов № 9
- Новаков И.А., Борисов С.В., Кочнов А.Б., Ваниев М.А.* Исследование реологических свойств растворов поливинилбутирала в метакриловых мономерах. № 3
- Панов А.А., Пацино А.В., Маслов В.А., Панин А.Л., Полудченков А.В., Антонов В.Н., Жунь В.И.* Стойкость клеевых соединений в водно-солевых средах № 11
- Петрова А.П., Лукина Н.Ф., Мельников Д.А., Беседнов К.Л., Павлюк Б.Ф.* Механические свойства отвержденных клеевых связующих № 3
- Петрова А.П., Лантев А.Б.* Влияние карборановых групп на процессы отверждения силоксановых клеев № 4
- Петрова А.П., Лантев А.Б.* Влияние карборановых групп на процессы отверждения фенольно-каучуковых клеев. № 6
- Петрова А.П., Исаев А.Ю., Лукина Н.Ф., Павлюк Б.Ф.* Влияние наполнителей на электропроводность клеев и свойства электропроводящих клеев. Обзор № 8
- Петрова А.П., Лантев А.Б.* Термическая стойкость фенольно-кремнийорганических клеящих систем, модифицированных карборанами № 12
- Пискареев М.С., Гильман А.Б., Кечекьян А.С., Кузнецов А.А.* Адгезионные свойства пленок полипиромеллитимида, модифицированных в разряде постоянного тока № 1

- Пискарев М.С., Зиновьев А.В., Гильман А.Б., Кечежян А.С., Кузнецов А.А.* Влияние воздействия разряда постоянного тока на адгезионные свойства пленок полиэтилен-терефталата № 11
- Пучков А.Ф., Третьякова Н.А., Мамин Э.А., Абольская И.И.* Особенности поведения лактамсодержащих комплексов в клеевых композициях № 9
- Рахматуллина А.П., Сатбаева Н.С., Черезова Е.Н.* Модификация эпоксидных композиций олигомером на основе деструктата полиэтилентерефталата № 3
- Романов С.В., Панов Ю.Т., Ботвинова О.А.* Влияние количества жестких блоков на физико-механические свойства герметиков и покрытий на основе полимочевины № 1
- Рыбалко В.П., Писаренко Е.И., Дьяченко П.Б., Тимерханов С.А., Паламарчук А.А., Корчмарек А.С.* Влияние строения третичных аминов на низкотемпературное отверждение высоконаполненных акриловых композитов, инициируемое пероксидом бензоила № 12
- Савчук А.В., Терешатов В.В., Слободинюк А.И.* Влияние низкомолекулярного диглицидилуретана на свойства композиции на основе его смесей с олигоэфируретандиэпоксидом № 2
- Сидоров О.И., Капустин С.А., Журба А.А., Сидорова Н.И., Елизаров В.И.* Эластичный при отрицательных температурах термозащитный компаунд № 5
- Симонов-Емельянов И.Д., Трофимов А.Н., Соколов В.И., Зарубина А.Ю., Шалгунов С.И., Синегаяева А.В., Трофимов Д.А.* Обобщенные параметры структуры и реологические свойства дисперсно-наполненных эпоксидных олигомеров с инактивным растворителем № 5
- Синеокова О.А., Заитова Н.В., Червякова Г.Н., Сивохина О.С., Аронович Д.А., Луконин В.П.* Исследование свойств фотоотверждаемых олигоуретанакрилатных адгезивов № 4
- Солодилов В.И., Горбаткина Ю.А., Корохин Р.А., Куперман А.М.* Свойства намоточных органопластиков на основе эпокси-полисульфоновых матриц и арамидных волокон Армос и Русар № 2
- Ткачук А.И., Рубцова Е.В., Гуревич Я.М., Петрова А.П.* Конструкционный пленочный клей ВК-98 № 7

- Федосеев М.С., Державинская Л.Ф., Борисова И.А., Ощепкова Т.Е., Антипин В.Е., Цветков Р.В.* Теплостойкие полимеры и композиты на основе эпокси-изоцианатных связующих № 7
- Хараев А.М., Бажева Р.Ч., Бегиева М.Б., Нелюб В.А., Бородулин А.С.* Полиэфирсульфоны с улучшенными теплофизическими свойствами № 7
- Чалых А.Е., Петрова Т.Ф., Щербина А.А., Ненахов С.А.* Адгезионные свойства изолирующих лент и оберток № 4
- Чухланов В.Ю., Селиванов О.Г., Чухланова Н.В.* Герметизирующая композиция на основе низкомолекулярного диметилсилоксанового каучука, модифицированного аморфным бором № 8

ТЕХНОЛОГИЯ

- Ахмедгораева А.Р., Стыценков А.А., Галимзянова Р.Ю., Хакимуллин Ю.Н.* Влияние толщины и армирования на свойства герметизирующих лент неотверждаемого типа на основе бутилкаучука в зависимости от природы склеиваемого субстрата № 11
- Безменов В.С.* Расчет расходных характеристик клеевых составов при дозировании .. № 10
- Коноплин А.Ю., Нелюб В.А.* Прочность клеевых соединений, изготовленных при отрицательных значениях температур № 9
- Насонов Ф.А., Алексахин В.М., Мельников Д.А., Бухаров С.Б.* Исследование модифицирования эпоксидного связующего и углепластика на его основе стеаратом цинка № 9
- Пасько Ю.В., Мачнева О.П.* Технология получения малотоксичных феноло-формальдегидных смол № 10
- Петрова А.П., Мухаметов Р.Р.* Связующие для полимерных композиционных материалов на основе эпоксидных олигомеров . № 7
- Рыбалко В.П., Писаренко Е.И., Дьяченко П.Б., Корчмарек А.С.* Модификация акриловых композитов алюмосиликатными нанонаполнителями № 11
- Ткачук А.И., Гуревич Я.М., Гусева М.А., Мишууров К.С.* Технологические и эксплуатационные характеристики и области применения эпоксидного связующего ВСЭ-1212, перерабатываемого по препреговой технологии № 4

Харитонов Д.В., Анашкина А.А., Моторнова М.С., Шмидт Л.А. Технологические аспекты приготовления кремнийорганического герметика Виксинт У-2-28НТ для использования в силовых конструкциях керамических изделий № 1

МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

Вешкин Е.А., Постнов В.И., Семеньчев В.В., Крашенинникова Е.В. Анализ некоторых характеристик полимербетона нетрадиционными методами. № 2

Гуляев А.И., Петрова А.П., Зайцев Д.В., Раевских А.Н. Микроструктурный и фрактографический анализ клеевого соединения, выполненного эпоксидно-каучуковым клеем ВК-27 с подслоем феноло-каучукового клея ВК-25 № 6

Заикин А.Е. Термопластичный вулканизат на основе смеси полипропилена и сополимера этилена с винилацетатом. № 8

Ли Р.И., Псарев Д.Н., Коба М.Р. Теоретические аспекты выбора металлических наноразмерных наполнителей для композиции эластомера Ф-40 № 8

Мелешко К.А., Гордиенко А.Е. Основные методы тестирования самоклеящихся материалов на примере оборудования компании Cheminstruments (США) № 10

Милехин Ю.М., Садовничий Д.Н., Сидоров О.И., Богданова Е.В. Исследование релаксационных процессов в крепящем составе на основе ненасыщенного поликетона № 10

Нелюб В.А. Оценка адгезионной прочности методом *pull-out* в системе связующее—элементарная нить в зависимости от типа обработки нити № 3

Перелыгина Р.А., Старостина И.А., Ефимова А.Р., Стоянов О.В. Сравнительный анализ поверхностных и термических свойств нефтеполимерных смол № 5

Тамби А.А., Игнатенко С.В., Шинкаренко С.Ю., Кульков А.М., Григорьев И.В., Юркова О.В., Сажин В.Е. Исследование клеевых соединений древесины, формируемых мочевино-меламино-формальдегидными связующими № 5

Ткачук А.И., Терехов И.В., Кудрявцева А.Н., Григорьева К.Н. Использование реологических методов исследования при отверждении эпоксидных связующих № 2

Цвєрава В.Г., Нєповинных В.И., Русин М.Ю. Особенности фрактографии поверхностей разрушения клеевых соединений с использованием эластичного адгезива № 2

Цвєрава В.Г., Русин М.Ю., Нєповинных В.И., Хамицаєв А.С. Анализ влияния ускоренного климатического старения на прочность клеевых соединений. № 8

Шиян Д.А., Терещенко К.А., Улитин Н.В., Тахаутдинова А.В., Колесов С.В. Анализ скоростей отверждения клеевых композиций на основе метилметакрилата или стирола и макроинициаторов, полученных радикально иницируемой полимеризацией с участием металлоценов. № 4

ОБРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Алексашин В.М., Антюфеева Н.В., Большаков В.А., Войнов С.И. Влияние экспериментальных условий и способов обработки результатов ДТА и ДСК на надежность кинетических расчетов параметров процессов отверждения терморепреактивных препрегов. № 11

Кривоногов П.С., Шкуро А.Е., Глухих В.В., Стоянов О.В. Композиционные материалы на основе термопластичной матрицы. . . № 7

Ли Р.И., Мироненко А.В. Модель контактных напряжений и долговечности металлополимерных роликоподшипников № 3

Терещенко К.А., Улитин Н.В., Шиян Д.А., Захаров В.П. Теоретическое описание кинетики образования каталитического комплекса $NdCl_3 \cdot nROH$ для процесса получения низкомолекулярного полиизопрена — компонента вулканизирующегося герметика. № 6

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Абдрахманова Л.А., Строганов В.Ф. Модификация поливинилхлоридных композиций полимеризационноспособными эпоксиаллиловыми олигомерами № 10

Борукаев Т.А., Шетов Р.А., Шаов А.Х., Хараев А.М. Теплофизические и механические свойства компаундов на основе ПВХ-пластиката и соединений молибдена № 12

Демидов О.М., Седунов С.Г., Тараскин К.А., Козырева А.В., Сорокин П.А., Лебедев С.В., Сурков Е.В., Ступникова М.П. Разработка новых композиций на основе карбамидоформальдегидных смол для создания пер-

спективных шумопоглощающих материалов.....	№ 9
<i>Ли Р.И., Псарев Д.Н., Киба М.Р.</i> Перспективный нанокompозит на основе эластомера Ф-40 для восстановления корпусных деталей машин	№ 10
<i>Ли Р.И., Псарев Д.Н., Малюгин В.А.</i> Полимерный нанокompозит для фиксации подшипников при сборке и ремонте техники.....	№ 12
<i>Лукин В.И., Кондрашов Э.К., Саморуков М.Л., Гриднев Ю.М.</i> Герметизирующие антикоррозионные пасты для контактной точечной сварки алюминиевых сплавов	№ 1
<i>Нелюб В.А., Коноплин А.Ю.</i> Материалы и технологии, эффективные в условиях Арктики при проведении ремонтных работ. № 6	
<i>Строганов В.Ф., Абдрахманова Л.А.</i> Модификация поливинилхлоридных композиций циклокарбонатными производными эпоксидных смол	№ 9
<i>Строганов В.Ф., Амельченко М.О.</i> Влияние механической активации наполнителей силикатной природы на свойства стирол-акриловых полимерных покрытий	№ 12
<i>Угрюмов С.А.</i> Свойства облегченной клееной фанеры конструкционного назначения.....	№ 5
<i>Угрюмов С.А., Куклин С.В., Минина Е.А., Паклюсева Н.С.</i> Исследование эксплуатационных свойств клееных балок	№ 6
ИНФОРМАЦИЯ	
<i>Бойко В.П., Рухайло Н.В., Грищенко В.К.</i> Установка для кинетических измерений при повышенных температуре и давлении .	№ 9
<i>Виноградов С.В., Чупрова Е.А.</i> Винильные MQ-смолы (обзор)	№ 7

<i>Григорьев Ю.А., Евтушенко Ю.М., Рудакова Т.А.</i> Современные составы для огнезащитных покрытий интумесцентного типа	№ 3
<i>Грядунова Ю.Е., Никулин С.С., Белых А.Г., Посанчуков Д.П.</i> Повышение показателей герметизирующих составов электрическими полями	№ 4
<i>Кочергин Ю.С., Григоренко Т.И.</i> Динамические механические свойства эпоксидных клеевых композиций, наполненных молотым карбонатом кальция	№ 2
Конференция «Олигомеры-2017».....	№ 1
Краткий обзор докладов конференции «Олигомеры-2017» по тематике журнала ..	№ 2
<i>Михальченко А.М., Куряченко А.И., Филин Ю.И.</i> Практическое применение эпоксидно-песчаных композитов для повышения ресурса и стойкости к абразивному изнашиванию восстановленных штампосварных лемехов.....	№ 5
IV Научно-практическая конференция Ассоциации Производителей Клеев и Герметиков (АПКГ).....	№ 6
Новости литературы	№ 1—6, 10—12
Обзор материалов, представленных на выставках в Москве в феврале 2018 г.....	№ 6
Пост-релиз конференции «Полиуретаны 2018»	№ 6
Пост-релиз конференции «Полимеры в медицине 2018»	№ 9
Прогноз рынка контактных и строительных клеев до 2022 г.....	№ 5
Решение IV Научно-практической конференции Ассоциации Производителей Клеев и Герметиков (АПКГ).....	№ 7
Рынок силиконовых клеев в период 2017—2022 гг.....	№ 3