

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 полигидроксиэфира № 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 отверженных связующих № 8
- Гладких С.Н., Шушерина Г.П. Направленная модификация полиуретановых kleев для обеспечения новых технологических и эксплуатационных свойств № 6
- Глоба А.И., Прокопчук Н.Р., Крутько Э.Т. Полиимидное связующее для герметизирующих компаундов и планаризующих покрытий № 8
- Горбаткина Ю.А., Иванова-Мумжиева В.Г., Солдилов В.И. Влияние многократного отверждения на прочность границы раздела волокно—матрица № 11
- Дятлов В.А., Гребенева Т.А., Харитонова В.Г., Хотина И.А. Электронодефицитные олеофены — 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. Термоплавкие 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 поливинилбутираля в метакриловых мономерах. № 3
- Панов А.А., Пацино А.В., Маслов В.А., Панин А.Л., Полюдченков А.В., Антонов В.Н., Жунь В.И. Стойкость kleевых соединений в водно-солевых средах № 11
- Петрова А.П., Лукина Н.Ф., Мельников Д.А., Беседнов К.Л., Павлюк Б.Ф. Механические свойства отверженных kleевых связующих № 3
- Петрова А.П., Лаптев А.Б. Влияние карбоновых групп на процессы отверждения силоксановых kleев № 4
- Петрова А.П., Лаптев А.Б. Влияние карбоновых групп на процессы отверждения фенольно-каучуковых kleев. № 6
- Петрова А.П., Исаев А.Ю., Лукина Н.Ф., Павлюк Б.Ф. Влияние наполнителей на электропроводность kleев и свойства электропроводящих kleев. Обзор № 8
- Петрова А.П., Лаптев А.Б. Термическая стойкость фенольно-кремнийорганических kleяющихся систем, модифицированных карборанами № 12
- Пискареев М.С., Гильман А.Б., Кечекьян А.С., Кузнецов А.А. Адгезионные свойства пленок полипиromеллитимида, модифицированных в разряде постоянного тока № 1

<i>Пискарев М.С., Зиновьев А.В., Гильман А.Б., Кечекян А.С., Кузнецов А.А.</i> Влияние воздействия разряда постоянного тока на адгезионные свойства пленок полиэтилентерефталата	№ 11
<i>Пучков А.Ф., Третьякова Н.А., Мамин Э.А., Абольская И.И.</i> Особенности поведения лактамсодержащих комплексов в клеевых композициях	№ 9
<i>Рахматуллина А.П., Сатбаева Н.С., Черезова Е.Н.</i> Модификация эпоксидных композиций олигомером на основе деструктата полиэтилентерефталата	№ 3
<i>Романов С.В., Панов Ю.Т., Ботвинова О.А.</i> Влияние количества жестких блоков на физико-механические свойства герметиков и покрытий на основе полимочевины	№ 1
<i>Рыбалко В.П., Писаренко Е.И., Дьяченко П.Б., Тимерханов С.А., Паламарчук А.А., Корчмарек А.С.</i> Влияние строения третичных аминов на низкотемпературное отверждение высоконаполненных акриловых композитов, инициируемое пероксидом бензоила	№ 12
<i>Савчук А.В., Терешатов В.В., Слободинюк А.И.</i> Влияние низкомолекулярного диглицидилуретана на свойства композиции на основе его смесей с олигоэфируретандиепоксидом	№ 2
<i>Сидоров О.И., Капустин С.А., Журба А.А., Сидорова Н.И., Елизаров В.И.</i> Эластичный при отрицательных температурах термозащитный компаунд	№ 5
<i>Симонов-Емельянов И.Д., Трофимов А.Н., Соколов В.И., Зарубина А.Ю., Шалгунов С.И., Синегаева А.В., Трофимов Д.А.</i> Обобщенные параметры структуры и реологические свойства дисперсно-наполненных эпоксидных олигомеров с инактивным растворителем	№ 5
<i>Синеокова О.А., Заитова Н.В., Червякова Г.Н., Сивохина О.С., Аронович Д.А., Луконин В.П.</i> Исследование свойств фотоотверждаемых олигууретанакрилатных адгезивов	№ 4
<i>Солдилов В.И., Горбаткина Ю.А., Корохин Р.А., Куперман А.М.</i> Свойства напомочных органопластиков на основе эпокси-полисульфоновых матриц и арамидных волокон Армос и Русар	№ 2
<i>Ткачук А.И., Рубцова Е.В., Гуревич Я.М., Петрова А.П.</i> Конструкционный пленочный клей ВК-98	№ 7
<i>Федосеев М.С., Державинская Л.Ф., Борисова И.А., Ощенкова Т.Е., Антипин В.Е., Цветков Р.В.</i> Теплостойкие полимеры и композиты на основе эпоксиизоцианатных связующих	№ 7
<i>Хараев А.М., Бажева Р.Ч., Бегиева М.Б., Нелюб В.А., Бородулин А.С.</i> Полиэфирсульфоны с улучшенными теплофизическими свойствами	№ 7
<i>Чалых А.Е., Петрова Т.Ф., Щербина А.А., Ненахов С.А.</i> Адгезионные свойства изодилярирующих лент и оберток	№ 4
<i>Чухланов В.Ю., Селиванов О.Г., Чухланова Н.В.</i> Герметизирующая композиция на основе низкомолекулярного диметилсилоксанового каучука, модифицированного аморфным бором	№ 8
ТЕХНОЛОГИЯ	
<i>Ахмедгораева А.Р., Стыценков А.А., Галимзянов Р.Ю., Хакимуллин Ю.Н.</i> Влияние толщины и армирования на свойства герметизирующих лент неотверждаемого типа на основе бутилкаучука в зависимости от природы склеиваемого субстрата	№ 11
<i>Безменов В.С.</i> Расчет расходных характеристик клеевых составов при дозировании	№ 10
<i>Коноплин А.Ю., Нелюб В.А.</i> Прочность клеевых соединений, изготовленных при отрицательных значениях температур	№ 9
<i>Насонов Ф.А., Алексашин В.М., Мельников Д.А., Бухаров С.Б.</i> Исследование модификации эпоксидного связующего и углепластика на его основе стеаратом цинка	№ 9
<i>Пасько Ю.В., Мачнева О.П.</i> Технология получения малотоксичных фенолоформальдегидных смол	№ 10
<i>Петрова А.П., Мухаметов Р.Р.</i> Связующие для полимерных композиционных материалов на основе эпоксидных олигомеров	№ 7
<i>Рыбалко В.П., Писаренко Е.И., Дьяченко П.Б., Корчмарек А.С.</i> Модификация акриловых композитов алюмосиликатными нанонаполнителями	№ 11
<i>Ткачук А.И., Гуревич Я.М., Гусева М.А., Мишурин К.С.</i> 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 Виксант У-2-28НТ для использования в силовых конструкциях керамических изделий № 1

МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

Вешкин Е.А., Постнов В.И., Семенычев 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 kleевого соединения, выполненного эпоксидно-каучуковым kleем ВК-27 с подслоем феноло-каучукового kleя ВК-25 № 6

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

Ли Р.И., Псарев Д.Н., Куба 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 Cheminstuments (США) № 10

Милёхин 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

Перелигина 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 kleевых 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

Цверава В.Г., Неповинных В.И., Русин М.Ю. Особенности фрактографии поверхностей разрушения kleевых соединений с использованием эластичного адгезива № 2

Цверава В.Г., Русин М.Ю., Неповинных В.И., Хамицаев А.С. Анализ влияния ускоренного климатического старения на прочность kleевых соединений № 8

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

ОБРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Алексашин В.М., Антиофеева 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 термореактивных препегов № 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 $\text{NdCl}_3 \cdot n\text{ROH}$ для процесса получения низкомолекулярного полизопрена — компонента вулканизующегося 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-пластика и соединений молибдена № 12

Демидов О.М., Седунов С.Г., Тараксин 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
Ли Р.И., Псарев Д.Н., Куба М.Р. Перспективный нанокомпозит на основе эластомера Ф-40 для восстановления корпусных деталей машин	№ 10
Ли Р.И., Псарев Д.Н., Малюгин В.А. Полимерный нанокомпозит для фиксации подшипников при сборке и ремонте техники.....	№ 12
Лукин В.И., Кондрашов Э.К., Саморуков М.Л., Гридинев Ю.М. Герметизирующие антикоррозионные пасты для контактной точечной сварки алюминиевых сплавов	№ 1
Нелюб В.А., Коноплин А.Ю. Материалы и технологии, эффективные в условиях Арктики при проведении ремонтных работ. № 6	
Строганов В.Ф., Абдрахманова Л.А. Модификация поливинилхлоридных композиций циклокарабонатными производными эпоксидных смол	№ 9
Строганов В.Ф., Амельченко М.О. Влияние механической активации наполнителей силикатной природы на свойства стиролакриловых полимерных покрытий	№ 12
Угрюмов С.А. Свойства облегченной клееной фанеры конструкционного назначения.....	№ 5
Угрюмов С.А., Куклин С.В., Минина Е.А., Паклюсева Н.С. Исследование эксплуатационных свойств kleenых балок	№ 6
ИНФОРМАЦИЯ	
Бойко В.П., Рухайло Н.В., Грищенко В.К. Установка для кинетических измерений при повышенных температуре и давлении .	№ 9
Виноградов С.В., Чупрова Е.А. Винильные MQ-смолы (обзор)	№ 7
Григорьев Ю.А., Евтушенко Ю.М., Рудакова Т.А. Современные составы для огнезащитных покрытий интумесцентного типа	№ 3
Грядунова Ю.Е., Никулин С.С., Белых А.Г., Посанчуков Д.П. Повышение показателей герметизирующих составов электрическими полями	№ 4
Кочергин Ю.С., Григоренко Т.И. Динамические механические свойства эпоксидных kleевых композиций, наполненных молотым карбонатом кальция	№ 2
Конференция «Олигомеры-2017».....	№ 1
Краткий обзор докладов конференции «Олигомеры-2017» по тематике журнала	№ 2
Михальченков А.М., Купреенко А.И., Филин Ю.И. Практическое применение эпоксидно-песчаных композитов для повышения ресурса и стойкости к абразивному изнашиванию восстановленных штампосварных лемехов	№ 5
IV Научно-практическая конференция Ассоциации Производителей Kleев 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 kleев до 2022 г.....	№ 5
Решение IV Научно-практической конференции Ассоциации Производителей Kleев и Герметиков (АПКГ).....	№ 7
Рынок силиконовых kleев в период 2017–2022 гг.....	№ 3