

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ "КЛЕИ. ГЕРМЕТИКИ. ТЕХНОЛОГИИ" В 2009 г.

К 5-летию издания журнала "Клеи. Герметики. Технологии"	№ 3
ЮБИЛЕЙ	
К 70-летию Валентина Александровича Жабрева	№ 12
Какуевич В. А., Редзюк А. М., Рагутский И. В., Аронович Д. А., Мухомов А. Ф. Применение анаэробных герметизирующих материалов при ремонте машин и оборудования	№ 9
Мухомов А. Ф., Аронович Д. А., Бадрызова М. П., Хамидулова З. С., Смирнов В. С., Синеев А. П. Разработка анаэробных прокладок для автомобилестроения	№ 9
Смирнов В. С., Парахина Н. Н., Мухомов А. Ф., Хамидулова З. С., Милов В. И., Аронович Д. А., Рогачев И. П., Синеев А. П., Князев Е. Ф. Применение клеевых материалов при ремонте действующих газопроводов	№ 9
Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт химии и технологии полимеров имени академика В. А. Карпина с опытным заводом" (ФГУП "НИИ полимеров")	№ 9
Фомин Е. В. Синтез и исследование свойств новых полифункциональных отвердителей эпоксидных смол на основе димеризованной жирной кислоты	№ 9
НАУЧНЫЕ ШКОЛЫ	
Берлин Ал. Ал., Дебердеев Р. Я., Перухин Ю. В., Гарипов Р. М. Влияние термодинамических условий полимеризации на надмолекулярную и молекулярную структуру полимеров	№ 2
Гладких Ю. Ю., Щербина А. А., Чалых А. Е. Адгезионные свойства сополимеров этилена и винилацетата. Деформационно-прочностные характеристики. Вклад работы пластической деформации.	№ 6
Есеев А. Д., Бобылев В. А. История создания и развития эпоксидных смол в России	№ 4
Межиковский С. М. История олигомерных конференций.	№ 12
Петрова А. П., Лукина Н. Ф. 50 лет лаборатории "Клеи и клеевые препреги"	№ 1
Старостина И. А., Хузаханов Р. М., Бурдова Е. В., Сечко Е. К., Стоянов О. В. Адгезионное взаимодействие в металл-полимерных системах с точки зрения кислотно-основного подхода	№ 7
Толосийчук Т. Т., Яценко Л. Н., Перепелицына Л. Н., Кривченко Г. Н., Бабич В. Ф. Влияние кремнийорганических добавок на поверхностную сегрегацию компонентов эпоксидуретановых клеевых композиций и их адгезионные свойства	№ 7
Турусов Р. А., Маневич Л. И. Введение в адгезионную механику	№ 5
Турусов Р. А., Маневич Л. И. Метод контактного слоя в адгезионной механике.	№ 6
Турусов Р. А., Маневич Л. И. Метод контактного слоя в адгезионной механике. Одномерные задачи. Сдвиг соединения внахлестку	№ 8
Турусов Р. А., Маневич Л. И. Метод контактного слоя в адгезионной механике. Выдергивание волокна из матрицы	№ 11
СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ	
Авдонина И. А., Лукина Н. Ф. Быстроотверждающийся эпоксидный клей ВК-93 холодного отверждения	№ 3
Аронович Д. А., Мухомов А. Ф., Синеев А. П. Исследование анаэробных композиций на основе карбоксансодержащих олигоэфиракрилатов	№ 5
Войтович В. А. Силикатные клеи	№ 2
Войтович В. А. Повышение качества эпоксидных материалов модифицированием этилсиликатами	№ 5
Войтович В. А. Отвердители силикатных клеев	№ 12

Гладких С. Н., Кузнецова Л. И., Наумова Л. И., Вялов А. И. Теплопроводные клеи на основе модифицированных эпоксидных смол	№ 3
Гладких С. Н., Кузнецова Л. И., Корнев В. В., Барковская Н. П. Токпроводящие клеи разработки ОАО "Композит"	№ 4
Гладких С. Н., Башарина Е. Н., Наумова Л. И., Демидова З. В., Митина Н. А., Гирфанова Э. Н. Новые компаунды для холодной пропитки намоточных изделий	№ 9
Дементьева Л. А., Серезенков А. А., Бочарова Л. И., Аниховская Л. И., Лукина Н. Ф. Композиционные материалы клеевые на основе стеклянных и углеродных наполнителей.	№ 1
Донской А. А., Баритко Н. В., Зайцева Е. И., Елисеев О. А. Новые топливостойкие герметики	№ 7
Евтушенко Ю. М., Халтуринский Н. А., Иванов В. М., Зайцев Б. Е. Отверждение эпоксидных смол комплексом на основе моноамида фосфоновой кислоты и хлорида аммония	№ 11
Емельянов О. И., Полякова А. В. Кремнийорганические герметики с повышенной грибоустойчивостью	№ 11
Ершова Т. Н., Кожевина Н. В., Смирнова Г. В., Пелипец О. В. Клеи и компаунды в производстве изделий электронной техники	№ 3
Зайцева Е. И., Донской А. А. Новые полисульфидные герметики для авиационной промышленности	№ 3
Зубкова З. А., Стецюк М. Ф., Георгина Т. А. Модифицированные аминные отвердители эпоксидных смол и материалы на их основе	№ 12
Карлик В. М. Производные карбамида, симметричных триазинов и гептазинов — экологически чистые антипирены для различных термостойких композиций.	№ 2
Кейбал Н. А., Бондаренко С. Н., Каблов В. Ф., Вишнякова Г. А. Модификация клеевых составов на основе полихлоропрена азотсодержащими соединениями.	№ 4
Кочергин Ю. С., Пыриков А. В., Кулик Т. А., Григоренко Т. И. Исследование эпоксидных клеевых композиций, отвержденных полиоксипропилен-триазином	№ 7
Кочергин Ю. С., Григоренко Т. И., Лазарева Л. А. Регулирование свойств эпоксидных композиций, отвержденных полиоксипропилен-триазином	№ 8
Кочергин Ю. С., Григоренко Т. И., Григоренко М. А., Лойко Д. П. Модификация эпоксидных полимеров эпоксидирановым производным бензимидазолона-2	№ 9
Кочергин Ю. С., Григоренко Т. И., Константинова Т. Е., Попова О. С. Свойства эпоксидных полимеров, наполненных нанопорошками	№ 10
Лукина Н. Ф., Дементьева Л. А., Петрова А. П., Тюменева Т. Ю. Свойства клеев и клеящих материалов для изделий авиационной техники	№ 1
Новиков И. А., Нистратов А. В., Фролова В. И., Лукасик В. А., Резникова О. А., Титова Е. Н. Исследование структуры и свойств материалов на основе фотополимеризующихся композиций, содержащих тиоловые олигомеры	№ 4
Старцев О. В., Прокопенко К. О., Литвинов А. А., Кротов А. С., Аниховская Л. И., Дементьева Л. А. Исследование термовлажностного старения авиационного стеклондластика	№ 8
Толосийчук Т. Т., Яровая Н. В., Менжерес Г. Я., Косыничук Л. Ф. Особенности формирования оптически-прозрачного фотоотверждаемого клея-компаунда с высоким показателем преломления	№ 10
Тюменева Т. Ю., Лукина Н. Ф. Клей холодного отверждения ВКР-95 с повышенной прочностью	№ 10

Цверав В. Г., Неповинных В. И., Русин М. Ю., Антонов В. В. Фрактография поверхностей разрушения клеевых соединений после высокотемпературного теплового старения № 2

МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

Ахметшин А. С., Строганов В. Ф., Куколева Д. А., Хабибуллин И. Г., Строганов И. В. Сравнительный анализ методов исследования процессов биокоррозии полимеров № 2

Ахметшин А. С., Строганов В. Ф., Куколева Д. А., Хабибуллин И. Г., Строганов И. В. Влияние воды и водного раствора карбоновых кислот на свойства эпоксидных полимерных материалов № 4

Горбаткина Ю. А., Иванова-Мумжиева В. Г. Адгезия полимеров к волокнам. Дальнейшее развитие метода *pull-out* № 3

Ефимов В. А. Климатическая стойкость клеевых соединений № 6

Минкин В. С., Хакимуллин Ю. Н., Дебердеев Т. Р., Берлин Ал. Ал. Влияние природы отвердителя на особенности образования вулканизационных сеток в полисульфидных герметиках № 4

Молчанов М. И., Ковальчук Л. М. Исследование возможности использования в деревянных конструкциях клеев на основе меламино-мочевино-формальдегидных смол с раздельным нанесением компонентов № 12

Строганов В. Ф., Куколева Д. А., Ахметшин А. С., Строганов И. В. Биоповреждение полимеров и полимерных композиционных материалов № 2

Угрюмов С. А., Цветков В. Е. Оценка работы адгезии модифицированного карбамидоформальдегидного олигомера № 10

Цверав В. Г., Русин М. Ю., Степанов П. А., Неповинных В. И., Хамисаев А. С. Исследование особенностей термодеструкции герметика в условиях высокотемпературных режимов старения № 10

ОБРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Дмитриев О. С., Кириллов В. Н., Мищенко С. В., Дмитриев С. О. Оптимизация режима отверждения изделий из полимерных композитов на основе клеевых препрегов № 5

Дмитриев О. С., Кириллов В. Н., Мищенко С. В., Дмитриев А. О. Измерительно-вычислительная система для исследования свойств клеевых препрегов и расчета режимов отверждения ПКМ на их основе № 6

Седых А. М., Рапохина С. С., Левов Н. Н. Методика определения энергии активации термодеструкции полимерных материалов № 3

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Войтович В. А. Клеи и герметики на основе серы № 11

Куликов В. В. Клеевые соединения в изделиях серии "Ил" № 1

Ланихин Р. А., Малышева Г. В. Ремонт автомобильных радиаторов № 10

Петрова А. П., Лукина Н. Ф. Применение клеев и герметиков в изделии "Буран" № 1

Петров Г. Н., Синайский А. Г., Дальгрэн И. В. Жидкие углеводородные каучуки и области их применения № 10

ЗАВОДСКОЙ ОПЫТ

Авдеев Е. В., Гладков П. С. О необходимости уточнения методики определения паропроницаемости № 8

Бодрых Н. В., Малышева Г. В. Ремонт стартерных аккумуляторных батарей № 8

Мингалеева А. А., Ошечкова М. Ю., Шайдурова Г. И. Повышение адгезионной прочности клеевых соединений резин при проведении ремонтных работ № 11

Немировский Б. А., Белов А. В., Егоров А. О. Герметизация железобетонных сооружений в транспортном строительстве № 5

Немировский Б. А., Еселев А. Д. Влияние подготовки металлической поверхности на прочность клеевых соединений № 6

Немировский Б. А. Герметизация химических аппаратов, работающих в условиях вакуума № 7

ИНФОРМАЦИЯ

Алексей Тихонович Тумаиов — основатель новых научных направлений в материаловедении № 1

Вещества, регулирующие свойства клеящих и уплотнительных материалов № 2

Выставки, конференции, курсы № 2, 4, 5, 7, 11, 12

Грибостойкий однокомпонентный силиконовый клей-герметик Эласил 137-481 № 2

Дозирующие устройства для клеев и герметиков № 9

Из записок старого химика № 3

Клеи и герметики промышленного назначения № 11

Материалы № 1, 2, 4—10

Способы очистки воздуха от паров растворителей № 6

Новости литературы № 1—12

Основные направления работ предприятия ЗАО "САЗИ-Авиагерметик" № 8

Прогноз развития клеевых материалов по оценке экспертов FEICA № 12

Технические требования и методика испытаний герметизирующих материалов для ремонтно-строительного производства № 4, 5, 7, 8

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ № 1, 2, 4—8, 10, 11