

Перечень публикаций в журнале «Полимерные материалы» за 2012 год*

№	Название статьи	Авторы
1	Электрический – это не только электрический	Бреттних Т.
	«ЗАФИР Пластикс Машинери»: открывая новые горизонты	ХАЙТИАН Интернэшнл
	Преимущества и особенности использования горячеканальных систем	Фомакин А. И.
	Возможности повышения эффективности работы холодильного оборудования	Косенко В. С.
	EuroMold-2011: от идеи – к серии	Редакция «ПМ»
	Литье под давлением: практика применения передовых технологий	Лебедева Т. М., Бритов В. П.
	Полиамид 6: класс опасности 3	LANXESS AG
	Новый универсальный антипирен для олефиновых и стирольных полимеров	Нарайан С., Мур М.
	Новые технологии и оборудование для сварки полимерных материалов	Комаров Г. В., Гончаренко В. А.
	Зачем так много слоев?	Brampton Engineering Inc.
2	Коснулся ли кризис рынков полиолефинов?	Михасенок О. Я.
	Химические выставки в год химии	Палыга Р. Б.
	Стойкость к царапанью и глубинный эффект – за один цикл	Эггер П., Новотны В., Шеффер Г. и др.
	Российские переработчики пластмасс подводят итоги	Мымрин В. Н.
	Высокомодульные волокна в автомобилестроении: технико-экономические перспективы	Вилмс К., Варнеке М., Сайде Г. и др.
	Мозаика композитного мира	Палыга Р. Б.
	Мировой рынок термопластичных полиуретанов	–
	Термопластичные биополиуретаны	Бройер В., Воесте Г., Хеттиг Ю.
	Международная конференция «Каучуки, шины и РТИ-2011»	Степанова М. И.
	Международная научная конференция «Пластмассы со специальными свойствами»	Лавров Н. А., Сивцов Е. В., Никитина И. В.
3	Подготовка композиций для производства профилей из жесткого ПВХ: технологические схемы и оборудование	Шерышев М. А., Тихонов Н. Н.
	Серийное производство высоконагруженных изделий	Митцлер Й., Ренкл Й., Вюртеле М.
	Перспективные решения для автомобилестроения	Шларб А. К.
	Вторичная переработка полимерной упаковки в России и за рубежом	Любешкина Е. Г.
	Тканые и нетканые материалы из полимерной бутылки	Кудрявцева Т. Н., Грищенкова В. А.
	Подготовка композиций для производства профилей из жесткого ПВХ: технологические схемы и оборудование	Шерышев М. А., Тихонов Н. Н.
	Техническое перевооружение и реконструкция производства: оценка экономической эффективности (часть 1)	Крайнов М. С.
	Международная конференция «ПВХ. Итоги года»	Степанова М. И.
	На пути к выставке «PLAST-2012»	Палыга Р. Б.
	От пленки до изделия	Готцманн Г.
4	Биополимеры	Кэб Х.
	Автоматическая фильтрация расплава	Радиг Г.
	«Интерпластика-2012»: хорошие перспективы	Палыга Р. Б.
	Сменить цвет?.. Легко!	Васильев М. А., Ганюшин И. Д.
	Огнестойкий пенополиуретан со специальными свойствами, изготавливаемый методом напыления	Мауэрер О.
	Современная посуда из пластика с ионами серебра	Антонов И. М.
	Литье под давлением РТИ: новые достижения	MAPLAN GmbH
	Ускорение процесса вулканизации при литье под давлением РТИ	Бауер Р.
	Техническое перевооружение и реконструкция производства: оценка экономической эффективности (часть 2)	Крайнов М. С.
	Международная конференция «Полиуретаны-2012»	Степанова М. И.
5	Высокая прозрачность для специальных областей применения	Вик С.
	Ударопрочный и жесткий одновременно	Гайер С., Бонтен К.
	Новые возможности для наивысшей производительности	Диммлер Г. и др.
	Вакуумное формование от «Термо-ВФ»	Зрайченко М. В.
	Функция activeFlowBalance: возможности повышения надежности процесса литья под давлением и качества литьевой продукции	Бреттних Т.
	Возможности улучшения свойств полимерных упаковочных пленок с помощью нанотехнологий	Колерт К., Жуков Г.
	Оборудование из Китая для производства пластиковой упаковки	Каширская И. А.
	Быстрая смена оснастки для различных методов формования	Бауер Р.
	Международные выставки в МВЦ «Крокус Экспо»	Панфилов Б. В.
	«Газонефтехимия – План-2030»	Палыга Р. Б.
6	Международные конференции компании Сгеоп	Степанова М. И.
	Кубы и тубы	Дориат К.
	Полимерные упаковки с долговременными барьерными свойствами	Ленг Т.
	Больше блеска, меньше линий спая	Бергер Г., Рук С., Штайнбихлер Г.
	Полимерные шахтные колодцы, изготавливаемые литьем под давлением	Бауер Р.
	Компьютерная программа для расчета себестоимости изделий на этапе проектирования литьевой формы	Шоуенберг Г.
	«Правильное» локальное термостатирование технологической оснастки	Косенко В. С.
	Централизованные системы подачи материала: есть о чем подумать!	Машинистов В. И.
	Клей-расплавы	Комаров Г. В.
	«Клеи-2012»	Степанова М. И.
Международные конференции компании Сгеоп	Панфилов Б. В.	
«Сделано в Китае»	Редакция журнала	
«День открытых дверей» в Нингбо	Редакция журнала	
Готовность к пуску в считанные минуты	Фритц Х.	
Новые пути в производстве малогабаритных изделий	Радиг Г.	
Электричество или воздух?	Кейтель Р.	

7	Полимерные наноматериалы: свойства, рынки, тенденции	Смит А.
	Двухкомпонентные поддоны с улучшенной транспортируемостью	Бауер Р.
	Композиционный материал для фасадного сайдинга	Антонов И. М.
	Систематизация технологических свойств полимеров и материалов на их основе (часть 1)	Головкин Г. С.
	Конструкторско-технологические особенности каландровых линий	Машкович А. М.
	Международные конференции компании Стеоп	Степанова М. И.
	Полиуретаны	Авар Г.
8	Новая технология литья гибридных металлополимерных изделий	Михаэли В. и др.
	Вентилирование формы	Хейн Р., Нонненманн Ф.
	Поведение полимерных материалов под действием ударных нагрузок	Рейнке К., Грельманн В. и др.
	Калькулирование себестоимости продукции опытных производств (часть 1)	Крайнов М. С.
	Вакуум-загрузчики: правила подбора	Машинистов В. И.
	Конструкторско-технологические особенности каландровых линий	Машкович А. М.
	Систематизация технологических свойств полимеров и материалов на их основе (часть 2)	Головкин Г. С.
	«Полимерные пленки-2012»	Степанова М. И.
	«Полимеры в автомобилестроении-2012»	Палыга Р. Б.
	Состояние и перспективы мирового рынка легковых автомобилей	Дуденхедер Ф.
9	Будущее автомобилестроения – за полимерными композитами	Мымрин В. Н.
	Реальные задачи для виртуальных датчиков	Куглер К., Фрезе Т. и др.
	Качество смешивания в одношнековом экструдере	Эппле С., Грюншлос Э., Бонтен К.
	Программа бережного и экономичного обращения со шнеками	Штайнбихлер Г., Хохрайтер Э.
	Путешествие в будущее литьевого машиностроения	Мымрин В. Н.
	Двухкомпонентный корпус водяного насоса двигателя автомобиля	Бауер Р.
	Активное повышение точности литья под давлением	Бреттних Т., Гелтингер С.
	Китайское оборудование для производства пластиковой упаковки	Степанова М. И.
	Выдувное формование с использованием сжатого воздуха глубокого охлаждения	Демин А. Е.
	Новая посуда из антимикробного пластика	Антонов И. М. и др.
10	Комбинированная мельница-нагреватель для комплексной переработки растительного сырья	Липилин А. Б., Векслер М. В., Коренюгина Н. В., Морозов А. М.
	Калькулирование себестоимости продукции опытных производств (часть 2)	Крайнов М. С.
	Летние отраслевые выставки: краткие итоги	Панфилов Б. В.
	Новые стандарты качества гравирования технологической оснастки	Джекобсен Г. А.
	Кластерное развитие газонефтехимии	Палыга Р. Б.
	Международная конференция «ПВХ-2012»	Степанова М. И.
	О техническом регламенте Таможенного союза	Мухамеджанов Г. К.
	Выбор нетканых фильтрующих материалов для воздушных рукавных фильтров	Мухамеджанов Г. К., Конохова С. В.
	Структурный анализ термостойких фильтровальных нетканых материалов методом световой микроскопии	Ерофеев О. О., Волощук Т. Е., Козинда З. Ю. и др.
	Мы уже можем это регулировать	Бадер К., Кениг Э.
11	Сфокусированы на свет	Дорин Ф. и др.
	Вечно молодой	Мымрин В. Н.
	Профессиональный подход к очистке термопластавтоматов и экструдеров	Челноков В. Г.
	Объемное дозирование добавок: быстро, просто, качественно!	Машинистов В. И.
	Концентраты добавок для пленочных полиолефинов	Айзинсон И. Л., Екимов А. И., Киселев С. Н.
	Преимущества внутренних смазок при литье под давлением	Малтби А.
	Наполнитель с огнезащитными свойствами для кабельных ПВХ-компаундов	Плюхар А., Борисов А. В.
	Безгалогеновые антипирены для оболочек проводов и кабелей	Вэй М., Мэрфи Д. и др.
	«Полимерные добавки-2012»	Степанова М. И.
	Большой контейнер из «небольшой» формы	Бауер Р.
12	Многообразие цвета	Крамер В. Р.
	Если не устраивает цвет	Клауссен Ф.
	Оценка работоспособности полимерных пленочных пакетов в условиях силового нагружения	Бердышев Б. В., Скопинцев И. В., Скуратов В. К.
	Водооборотная система охлаждения – «королева» периферии	Косенко В. С.
	«Пит-стоп» термопластавтомата	Макалов А. Г., Ганюшин И. Д.
	Карбоксилированный бутадиен-нитрильный каучук – забытые возможности	Васильев Д. В.
	«Полистирол и АБС-пластики-2012»	Степанова М. И.
	Международная конференция «Полиолефины-2012»	Палыга Р. Б.
	Калькулирование себестоимости продукции опытных производств (часть 3)	Крайнов М. С.
	Безгалогеновые антипирены для оболочек проводов и кабелей	Вэй М., Мэрфи Д., Бэрри К., Мид Дж.
12	Двукратное повышение эффективности	Лессманн И.-С. и др.
	Прибыль от холода	Рюссманн Б.
	Возможности совершенствования процесса сушки	Поль К., Гой С. и др.
	Пути решения проблем течения сыпучих материалов	Шульце Д.
	Фирмы-экспоненты выставки «Интерпластика-2012»	Редакция
	Эволюция магнитных систем крепления	Маркианте Н.
	Автокомпоненты: импорт или производство?	Зайчиков И. В., Брайцева Д. М.
	Быстро, быстрее, еще быстрее	Попп Х.-Ю., Келер Т.
	Рецептурные методы повышения глянца оконного профиля	Гроссе-Ашхофф М.
	Таиреи PLAS 2012: итоги выставки	Йохэннинг Ф.
12	Международная конференция «Древесно-полимерные композиты-2012»	Палыга Р. Б.
	Варианты оборудования для изготовления очень тонких защитных пленок	Степанова М. И.
	Мягкие на ощупь изделия по цене обычных двухкомпонентных	Леопольд Т.
		Фишер М., Кауфманн Р., Джордани А.

* Желтым цветом выделены статьи, опубликованные в приложении «Kunststoffe Пластмассы».