

Перечень публикаций в журнале «Полимерные материалы» за 2007 год*

№	Название статьи	Авторы
1	Параметрический анализ, принципы и алгоритм выбора литьевых машин. Часть 1.	Калинчев Э. Л., Саковцева М. Б.
	Новая система визуализации технологических процессов как фактор повышения качества и конкурентоспособности продукции	Кох В.
	Литьевые комплексы для массового производства продукции, Часть 4.	Михасенок О. Я.
	Лотки из вспененного полистирола и «дышащая» ПВХ-пленка	Красицкий П. В.
	Пресс-форум «Инновации и перспективы – 2006»	Гончаренко В. А.
	Российский рынок поликарбоната	Хазова Т. Н.
	Конференции «Инженерные термопласты – 2006» и «Поливинилхлорид – 2006»	Гусева Е., Стребелева Е.
	Международная химическая ассамблея – «ICA – 2006»	Михасенок О. Я.
Новости выставки «Интерпластика – 2007»	Редакция	
2	Нормирование расхода сырья в производстве продукции из ПМ. Часть 3.	Крайнов М. С.
	Параметрический анализ, принципы и алгоритм выбора литьевых машин. Часть 2.	Калинчев Э. Л., Саковцева М. Б.
	Сварка и сварочное оборудование на выставке «Fakuma – 2006»	Комаров Г. В., Гончаренко В. А.
	Российский рынок поливинилхлорида	Хазова Т. Н.
	I Российский конгресс переработчиков пластмасс	Чалай Н. М.
	Конференция по новым материалам и технологиям	Комаров Г. В.
	Исчерпаны ли возможности литьевых машин?	Франц Х.
REACH-синдром: неизлечимо, но несмертельно	Колер В.	
3	Ассоциация изготовителей нетканых материалов (АСИНЕМ)	Редакция
	Производство нетканых геотекстильных материалов с улучшенными свойствами. Часть 1.	Сергеевков А. П., Ватцл А.
	Новые достижения в области производства монокнитей	Мортон-Фингер Ю., Максимович А.
	Российский рынок полимерных листов	Черепова Е. Б.
	Литье под давлением стекловолоконистых термопластов	Пальке С.
	Полибутилентерефталат	Буряк В. П.
	«Исследования без границ». Московская научная конференция	Гончаренко В. А.
	«Интерпластика – 2007» (Москва)	Редакция
	«Наш газон решает проблему современных футбольных полей»	Редакция журнала Kunststoffe
	Водоинжекционная технология в серийном производстве	Эггер П., Штейнбихлер Г., Шмук К.
Компакт-диски с высоким разрешением	Clariant GmbH	
«Горячеканальное решение» для производства рамок штепсельных розеток	Паульманн Д.	
4	Оборудование и оснастка для многокомпонентного литья	Гончаренко В. А., Михасенок О. Я.
	Международные конференции «Полиэтилентерефталат – 2007» и «Полиэтилен – 2007»	Гусева Е., Дайтхе В.
	Нормирование расхода сырья в производстве продукции из ПМ. Часть 4.	Крайнов М. С.
	Экономическое обоснование конструкции литьевой формы	Дувидзон В. Г.
	В погоне за эффективностью. Часть 1.	Михасенок О. Я.
	Изготовление двухслойных трубопроводов	Михазли В., Леттовски К., Гренлунд О.
	Идеальное партнерство двух материалов	Ахтен Д., Шульте М.
Производство двухкомпонентных изделий по технологии «моносэндвич»	Дориат К.	
«Горячеканальное» решение при производстве световодов	Паульманн Д., Канцлер Ю.	
5	Полиарилэфиркетоны	Михайлин Ю. А.
	Полимерные оптические волокна	Буряк В. П.
	Производство крупногабаритных изделий из полиуретана	Пестель У.-П., Брюнинг Д.
	Российский рынок полиэтилентерефталата	Хазова Т. Н.
	Производство нетканых геотекстильных материалов с улучшенными свойствами. Часть 2.	Сергеевков А. П., Ватцл А.
	Международные конференции «Пластикаты – 2007» и «Полипропилен – 2007»	Гусева Е., Дайтхе В.
	Пористые полимеры в качестве материалов сенсоров	Юнгникель Б.-И., Фон Сеггерн Х.
Электропроводящие полимеры	Кирхмейер С., Брассат Л.	
Новые возможности декоративной отделки изделий	Червин К.	

6	Возможности газо- и водоинжекционной технологии литья под давлением	Компания «Пластавтоматик»
	В погоне за эффективностью. Часть 2.	Михасенок О.Я.
	Комплексная система подачи гранулированных ПМ	Кох В.
	Стандартные цилиндрические выталкиватели для литьевых форм	Дувидзон В.Г.
	Международные конференции «Полимерные трубы-2007» и «Полимерные добавки-2007»	Стребелева Е., Дайтхе В.,
	Технологии послойного синтеза в производстве оснастки. Часть 1.	Манжула Г.П.
	Мировой рынок БОПП-пленок	Applied Market Information Ltd.
	Производство форм для литья под давлением в 2006 г.	Бауэр Р.
	Изнутри и снаружи	Хеннес Й., Скора С., Фридель Э.
	Выталкиватели с повышенной износостойкостью для литьевых форм	Айхингер П., Вассенберг М.
7	Термопластичные композиционные материалы. Часть 1.	Михайлин Ю.А.
	Оптимизация режима литья под давлением на практике	Бихлер М.
	Состояние и перспективы литья под давлением изделий из ПМ. Часть 1.	Экардт Г.
	Нормирование расхода сырья в производстве продукции из ПМ. Часть 5.	Крайнов М.С.
	Определение объема выборки для испытаний	Гончаренко В.А.
	Российский рынок пластиков ПВХ	Мацкевич Т.
	Международная конференция «Полиуретаны-2007»	Дайтхе В.
	Технологии послойного синтеза в производстве оснастки. Часть 2.	Манжула Г.П.
	Карбонат кальция – джокер в экструзионном формовании изделий из ПВХ	Мюллер Х.
	Машиностроение следует в своем развитии за разработкой новых материалов	Хедер В.
8	Широкие возможности для совершенствования	Доминик М.
	Лазерное спекание как патентованный рецепт.	Метнер М.
	Применение пенополистирола в строительстве	Хабелашвили Ш.Г.
	Особенности получения пенополиолефинов экструзионными методами	Панов Ю.Т.
	Полимерные материалы для укупорочных изделий	Basell Polyolefins
	Технологии послойного синтеза в производстве оснастки. Часть 3.	Манжула Г.П.
	Международная специализированная выставка «Росмолд-2007»	Гончаренко В.А.
	Жесткие пенополиуретаны	Денисов А. В.
	Состояние и перспективы литья под давлением изделий из ПМ. Часть 2.	Экардт Г.
	«Росупак-2007» устанавливает очередной рекорд	Михасенок О.Я.
9	Возможности улучшения качества поверхности деталей при литье со вспениванием	Михаэли В., Крамер А.
	Концентраты добавок для изготовления вспененных пленок	Вегнер Я.-Э.
	Вспенивание полимерных материалов инертными газами. Часть 1.	Праллер А.
	Некоторые аспекты антагонизма компонентов в термопластичных полимерных материалах	Екимов А.И., Айзинсон И.Л., Кулачинская О.Б.
	Термопластичные композиционные материалы. Часть 2.	Михайлин Ю.А.
	Окрашивание полимеров в массе олигомерными красителями	Хромов А.В., Смирчек В.А.
	Колпачки и крышки	Фабощи Т., Теше М.
	Ориентационные процессы при производстве изделий из термопластичных полимерных материалов. Часть 1.	Власов С.В., Марков А.В.
	В преддверии «К-2007»	Гончаренко В.А.
	Состояние и перспективы литья под давлением изделий из ПМ. Часть 3.	Экардт Г.
10	Колпачки и крышки	Фабощи Т., Теше М.
	Международная конференция «Термоэластопласты-2007»	Дайтхе В.
	Добавки сегодня и в будущем	Пфенднер Р.
	Объединить лучшее	Стюарт Д.
	В тисках бюрократии	Водке Т.
	Производство и потребление полимерных и комбинированных пленочных материалов в России	АКПР
	Блоки и поверхности разъема	Фабощи Т., Теше М.
	Ориентационные процессы при производстве изделий из термопластичных полимерных материалов. Часть 2.	Власов С.В., Марков А.В.
	Метод расчета режимов течения расплавов полимеров с использованием ПТР	Бортников В.Г.
	Международная конференция «Полимерные пленки-2007»	Стребелева Е.
Термопластичные композиционные материалы. Часть 3.	Михайлин Ю.А.	
Форум «Полимеры России-2007»	Стребелева Е.	
Дефекты литьевых деталей и способы их устранения	Бихлер М.	
Неподкупные глаза	Финн Г., Хиссманн О.	
Все вырски как один?	Штайнбихлер Г., Воббе Г.	
Вспенивание полимерных материалов инертными газами. Часть 2.	Праллер А.	

ПЕРЕЧЕНЬ ПУБЛИКАЦИЙ

11	Коррекция толщины полимерных пленок в процессе их изготовления. Часть 1.	Смышляев А.Р., Бердышев Б.В., Губерман Ф.
	Экструзия многоканальных, многослойных, армированных труб и трубообразных профилей. Часть 1.	Володин В.П.
	Двухслойные гофрированные трубы из ПМ на российском рынке	АКПР
	Ориентационные процессы при производстве изделий из термопластичных полимерных материалов. Часть 3.	Власов С.В., Марков А.В.
	Направления прогресса в производстве литевой упаковки	Фабонци Т., Теше М.
	Технология OuterWet изготовления изделий из полиуретана	Пайл В., Кэйрети К., Корреди П.
	Международная выставка «Химия-2007» (Москва)	Перов Н.С.
	Конференция «Стратегические вызовы рынка химической промышленности»	Перов Н.С.
	Конференции «Полимерные листы-2007» и «Полистирол и АБС-пластики-2007»	Стребелева Е., Дайтхе В.
	Все больше слоев	Зайдель Х., Тондорф А.
	Точно и гибко – слой за слоем	Бекхоф М., Мейер Г.
	Экономические аспекты процесса фильтрации расплава	Гнойсс Ш.
12	Исследования, ориентированные на будущее	Тим И.
	Коррекция толщины полимерных пленок в процессе их изготовления. Часть 2	Смышляев А.Р., Бердышев Б.В., Губерман Ф.
	Экструзия многоканальных, многослойных, армированных труб и трубообразных профилей. Часть 2	Володин В.П.
	Ориентационные процессы при производстве изделий из термопластичных полимерных материалов. Часть 4.	Власов С.В., Марков А.В.
	Международная конференция «Поликарбонат -2007»	Дайтхе В.
	Нетканые материалы на ярмарке «Текстильлегпром» (Москва). Часть 1.	Сергеенков А.П.
	ПВХ – за и против	Михасенок О.Я.
	Новые успехи в области полимерных пленок с барьерными свойствами	Нентвиг И.
	Быстрее, разнообразнее, эффективнее	Стебани Ю., Майер Г., Бахер Э.
На пути к рынку	Гройлих С.	