

Перечень публикаций в журнале «Полимерные материалы» за 2013 год

№	Название статьи	Авторы
	Литье под давлением на выставке «Fakuma-2012»	Редакция журнала ПМ
	Современное оборудование и передовые технологии в производстве крышек и колпачков из пластмасс	В. Н. Мымрин
	Об энергоэффективности литья под давлением эластомеров	В. Михаели, К. Хопманн и др.
	«Покрасьте стены в белый цвет...»	В. И. Машинистов
1	Китай – в авангарде полимерного машиностроения	Н. А. Гуерреро
	Пленки для мульчирования: новые возможности	Т. Г. Мурзагареев
	Экономия должна быть «умной»	Д. А. Архипов
	Отраслевые выставки в «Экспоцентре»: краткие итоги	Б. В. Панфилов
	Форум «Полимеры России-2012»	М. И. Степанова
	Начинается эпоха комбинирования технологий	Э. Бюркле
	Экологически безопасная очистка оборудования и оснастки	С. Джени
	«К»: 60-летняя история успеха	Р. Б. Палыга
	Композиционные материалы: производство, применение, тенденции рынка	Г. В. Комаров
	Систематизация технологических свойств наполнителей ПКМ (часть 1)	Г. С. Головкин
	Полиэтиленовый стеклопластик для защитных дорожных барьеров	Н. Видеркерс, В. Лейтландс
	Новая техника механического диспергирования	А. Б. Липилин, М. В. Векслер, Н. В. Коренюгина
	Новые стеклопластики на основе термопластичных полиуретанов	Ю. Хэттиг, Ю. Винклер, П. Клене
2	Технико-экономическая эффективность применения нетканых полотен в производстве ПКМ	М. Ю. Трещалин, М. В. Киселев, Ю. М. Трещалин
	Конгресс переработчиков пластмасс и химический саммит: краткие итоги	В. Н. Мымрин
	«Полимерные волокна и нити-2012»	М. И. Степанова
	Моделирование спаев в литевых изделиях, армированных короткими волокнами	К. Хопманн, Й. ван Хааг
	Основа для серийного производства	С. Шолль, Г. Шюрманн
	«Сэндвич»-конструкции для рельсовых транспортных средств	Я. Куппингер, Ф. Хеннинг и др.
	Текстильные заготовки на заказ	Г. Рауенбуш
	Большая техника – для маленького датчика	Р. Бауер
	Жесткий пенополиуретан для зданий с низким энергопотреблением	Д. Эванс
	Международная конференция «Полимерная теплоизоляция»	Р. Б. Палыга
	Нетканые строительные теплоизоляционные материалы и изделия	Г. К. Мухамеджанов
	Международная конференция «Полимеры в дорожном строительстве-2012»	М. И. Степанова
	Применение нетканых полотен в производстве изделий из полимерных композиционных материалов	М. Ю. Трещалин, В. С. Дыщенко, М. В. Киселев, Ю. М. Трещалин
3	Систематизация технологических свойств наполнителей ПКМ (часть 2)	Г. С. Головкин
	Предугадывание – искусство или техника?	О. Урбанек
	Инновационные методы оптимизации производственных расходов	Й. Фрелих, Ю. Леонгардт и др.
	Полезный опыт анализа повреждений	Д. Зайдлер
	И все-таки они годятся!	Редакция журнала Kunststoffe
	Высокая производительность в чистом помещении	Г. Диммлер, К. Лота, Б. Корн
	Аутостерильность расплавов полимеров	М. Шенберггер, А. Робек и др.
	Международная конференция «Сырьевой вектор газонетехимии-2013»	Б. В. Панфилов
	Международная конференция «Полиуретаны-2013»	Редакция журнала ПМ
	Многофункциональные эластомеры для различных областей применения	В. Н. Мымрин
	История успеха силиконовых эластомеров	О. Франссен, Х. Байерл
4	Сравнительная характеристика свойств EPDM-каучуков на основе нефтяного и биосырья	М. Альварес Грима, Ф. Хаф, Д. Тейлор, М. В. Урк
	«Интерпластика-2013» с рекордным числом экспонентов	Р. Б. Палыга
	«К-2013»: на пути к выставке	Редакция журнала ПМ
	Разнообразный потенциал гибкости	У. Рехт
	Выявляя скрытые резервы	Ф. Рашке, Й. Гиссауф и др.
	Инновационная технология вторичной переработки ПЭТ	Р. Бауер
	Российский рынок вторичного полимерного оборудования	П. В. Осипов
	Новые нетканые материалы с улучшенными свойствами	А. Боровец
	Российские рынки крупнотоннажных полимерных материалов	Редакция журнала ПМ
5	Международные выставки в МВЦ «Крокус Экспо»	Редакция журнала ПМ
	Систематизация технологических свойств наполнителей ПКМ (часть 3)	Г. С. Головкин
	Состояние и перспективы рынка кабельной изоляции	Л. Н. Сафроненко
	Регулирование влажности внутри упаковки	С. Зенгерлауб, К. Штрамм
	Станет ли «зеленым» будущее полимерных материалов? (часть 1)	Р. Мюльхаупт
	Быстрое изготовление пилотных серий деталей из термопластичных материалов	А. В. Бояринцев, В. Г. Дувидзон, Д. С. Подсобляев
	Технические решения для теплоизоляции ГКС	Д. М. Хватов
	Эффективность магнитных систем крепления литевых форм	Х. Низинк
	Современная техника и технологии в переработке пластмасс	Т. М. Лебедева, В. П. Бритов
	Возможности литья под давлением крупногабаритных РТИ	Р. Бауер
	«Энергия будущего»	Редакция журнала ПМ
	Производство полых термоусаживаемых изделий из термопластичных материалов	Б. В. Бердышев, И. В. Скопинцев
6	Технология компаундирования полимерных материалов на современных комплектах линиях (часть 1)	Э. Л. Калинин, М. Б. Саковцева
	«ПВХ: вызовы и перспективы»	Б. В. Панфилов
	«Полимерные трубы и фитинги-2013»	М. И. Степанова
	Систематизация технологических свойств наполнителей ПКМ (часть 4)	Г. С. Головкин
	Парящие колоссы	Р. Хегель
	Не вращающийся куб, а параллелепипед с бесконечным транспортером	Ф. Вандермеле
	Без шансов для загрязнений	С. Фишер

	Технология компаундирования полимерных материалов на современных комплектных линиях (часть 2)	Э. Л. Калинин, М. Б. Саковцева
	Светостабилизация агропленок, испытывающих воздействие агрохимикатов	Х. Шварц, У. Долев, Т. Мурзагареев
	Надежное гранулирование высоконаполненных компаундов	Р. Бауер
	Суперконцентраты добавок для новых решений старых проблем	А. В. Фомцов
7	Трибофизическая интерпретация влияния внутренних смазок на трение и износ полимеров	П. Самин, Г. Шоукенс
	Новые суперконцентраты добавок	С. В. Халтуринский
	Быстрая замена крупногабаритной оснастки	Х. Низинк
	Международные конференции компании Inventra	Р. Б. Палыга
	Международный симпозиум Techtextil Russia Symposium-2013	А. П. Сергеев
	Постоянное совершенствование компаундирующего оборудования	Ф. Пух
	Новый путь к компромиссу	М. Пойндл, К. Бонтен
	Европейская индустрия пластмасс: осторожный оптимизм	Р. Б. Палыга
	Освоение литьевого производства РТИ производителем металлоконструкций	Р. Бауер
	Применение SMC на основе углеродных волокон в автомобильной промышленности	М. Полоцкий
	Антимикробный пластик с ионами серебра	И. М. Антонов, О. А. Шевелев и др.
	Инновационный альянс Ippo.CNT: задачи и перспективы	П. Крюгер
8	Полимерные наноматериалы в новых автомобильных конструкциях	К. Чиллес, А. Венеблс
	Интеллектуальные волокнистые полимерные материалы (часть 1)	Ю. А. Михайлин
	Сравнительный анализ способов нагрева поверхности формообразующей оснастки (часть 1)	Т. Оппельт, Б. Платцер, Й. Шульце, Г. Штайн
	Международная конференция «Композиты и компаунды-2013»	М. И. Степанова
	Придание поверхности изделий антимикробных свойств	М. Гладитц, Д. Бауер и др.
	Станет ли «зеленым» будущее полимерных материалов? (часть 2)	Р. Мюльхаупт
	K-2013-Preview: прелюдия к выставке	Редакция журнала ПМ
	Мечты сбываются	Редакция журнала ПМ
	Приглашение к глобальному сотрудничеству	Редакция журнала ПМ
	Вторичная переработка полимерных материалов в Европе: новые и проверенные решения	В. Н. Мырмин
	Вторичная переработка сельскохозяйственной пленки	Б. В. Панфилов
9	Экструзионно-литьевой комплекс со встроенной системой фильтрации расплава	Р. Бауер
	Интеллектуальные волокнистые полимерные материалы (часть 2)	Ю. А. Михайлин
	Жаркий июнь 2013 года	Редакция журнала ПМ
	«Полимерные пленки-2013»	В. Н. Мырмин
	«Кластерное развитие газонефтехимии»	Р. Б. Палыга
	Вспомогательные движения – не второстепенное дело	Г. Диммлер, Х. Бернхард, А. Эллингс, Х. Фрауенедер
	Станет ли «зеленым» будущее полимерных материалов? (часть 3)	Р. Мюльхаупт
	Приемо-сдаточные испытания литьевых форм и законы Мерфи	В. Г. Дувидзон
	Сдвоенная система гравиметрического дозирования	У. Мангельсдорф
	Мельницы могут работать эффективней!	А. Б. Липилин, Н. В. Коренюгина, М. В. Векслер
	Автоматизация литья под давлением РТИ	Р. Бауер
10	Преимущества индивидуальной конфигурации линии	О. А. Котухова
	Сравнительный анализ способов нагрева поверхности формообразующей оснастки (часть 2)	Т. Оппельт, Б. Платцер, Й. Шульце, Г. Штайн
	«Полимерные добавки-2013»	М. И. Степанова
	Кафедра ТПНМ – 70 лет	Редакция журнала ПМ
	Три рычага для управления качеством продукции	М. Шмид, Э. Хохрайтер и др.
	Прозрачные, электропроводящие и антимикробные	С. Эттиг, С. Райнеманн и др.
	Плавление полимерных материалов в экструдерах с двумя сонаправленными шнеками	А. Книппер, Г. Шпор, К. Байнерт
	Экструзия и глобальные мировые тенденции	Редакция журнала ПМ
	Нетканые материалы из соэкструдированных волокон	А. Боровец
	Производительность, энергоэффективность, удобство обслуживания...	Р. Бауер
	Сравнительный анализ способов нагрева поверхности формообразующей оснастки (часть 3)	Т. Оппельт, Б. Платцер, Й. Шульце, Г. Штайн
11	Вакуумное формование изделий из листовых полимерных материалов для транспортостроения	Редакция журнала ПМ
	Биополимеры: перспективы развития	В. Н. Мырмин
	Международная конференция «Полиолефины-2013»	Р. Б. Палыга
	Международные конференции компании Inventra	М. И. Степанова
	Больше слоев – больше возможностей	Л. Эдерле
	Экструзионные изделия технического назначения и стабильность их производства	О. Д. Хеесен, Ф. А. Хайнцлер
	«K-2013»: краткие итоги	Редакция журнала ПМ
	На другой стороне одноразового шприца и канюли	Б. В. Панфилов
	Россия – наш важный стратегический партнер	Г. Гор
	Свойства и применение светостабилизаторов HALS	А. И. Мороз
	Мастер-класс по добавкам для улучшения свойств упаковочных пленок	М. Вебер, Т. Мурзагареев
	Облегченные полимерные материалы для автомобилестроения	К. Шюрман, З. Мюллер, Б. Шпаренберг
12	Новые добавки для оптимизации свойств тепличных пленок	Р. В. Пурихов
	Пути повышения производительности литья под давлением эластомеров	Р. Бауер
	Лазерная сварка микрофлюидных систем и прозрачных деталей	Ф. Брунеккер, М. Зибен, Т. Яус
	Rapid.Tech – будущее еще на один шаг ближе	Д. Шульц
	Международный форум «Полимеры России-2013»	Р. Б. Палыга
	Международная конференция Plastic Pipes Moscow	М. И. Степанова
	Управляемый процесс загибания для постоянства массы изделий	М. Шмид, Э. Хохрайтер, Г. Штайнбихлер
	Очень тонкие и без остаточных напряжений	Г. Шойерман, У. Зиман, С. Кюблер

Примечание. Желтым фоном выделены статьи, опубликованные в приложении «Kunststoffe Пластмассы».