

Учитывая ваши пожелания, а именно потребность в актуальной информации о практике, новинках и проверенных решениях в индустрии пластмасс и каучуков, предлагаю Вам оформить подписку на журнал **«Полимерные материалы. Изделия. Оборудование. Технологии»**.

Подписка на журнал позволит Вам:

1. узнать и подобрать наиболее эффективные и экономически выгодные технологии и решения для вашего бизнеса;
2. познакомиться с практическими кейсами от успешных игроков рынка;
3. узнать динамику развития отрасли в части цен на сырье, вопросов импортозамещения, таможенной тарифной политики, государственного регулирования.
4. принять участие в мероприятиях со скидкой 15% (экономия составит от 6 000 рублей):
 - форум «Полимерный бизнес России» (май 2024, г. Сочи.);
 - конференции «Вторая жизнь полимерных материалов» (09-10 августа 2023 года);
 - других мероприятиях, организованных редакцией журнала.

С июля 2023 года «Полимерные материалы» стал единственным отраслевым изданием, получившим право напрямую публиковать позицию Минпромторга России и передавать в министерство вопросы читателей.

Свежие номера журнала в электронном виде:

[Апрель](#) Эластомеры. Экструзия

[Май](#) Упаковочные материалы и технологии. Рециклинг. Литье под давлением. Клеи и герметики

[Июнь](#) Технологическая оснастка и инструмент. Аддитивные технологии

Рубрикатор журнала и темы номеров в Приложении №1

СТОИМОСТЬ ПОДПИСКИ

Срок подписки	Бумажная версия	Электронная версия	Комплект (бум+электронная)
6 месяцев	9 000 руб	6 000 руб	11 000 руб
12 месяцев	17 900 руб	10 800 руб	21 600 руб
1 номер	1 800 руб	1 000 руб	2 500 руб

Тематика и рубрикация журнала «Полимерные материалы»

Сырье и материалы

Изделия

Вопросы проектирования изделий под заданные условия эксплуатации

Материалы

Термопласты, реактопласты, композиты, эластомеры, биополимеры, нетканые материалы

Добавки

Свето- и термостабилизаторы, антиблоки, антистатика, антипирены, антифоги, нуклеаторы, смазки, процессинговые добавки

Красители и пигменты

Черные, белые, цветные и со спецэффектом

Клеи и герметики

Термопластичные, термореактивные

Технологии и оборудование

Оборудование

Основное перерабатывающее оборудование (литьевое, экструзионное, выдувное, сварочное), периферийные устройства (сушилки, охладители, загрузчики, дозаторы, дробилки, грануляторы, транспортеры) сварочные машины, 3D-принтеры

Технологии

Технологии производства изделий из термопластов (литье под давлением, экструзия, термоформование) и композитов (вакуумное и автоклавное формование, намотка, пултрузия), аддитивные технологии, сварка, склеивание

Системы автоматизации

Робототехника, комплексные системы автоматизации

Оснастка и инструмент

Литьевые формы, пресс-формы, штампы, экструзионные головки, шнеки

Качество и контроль

Контрольно-измерительная аппаратура, комплексные системы контроля

Цифровизация

Программное обеспечение производства, включая «умные» программы-помощники

Экономика и бизнес

Экономика и организация производства

Вопросы себестоимости продукции, ресурсосбережения, планирования и оптимизации производства

Экономическое регулирование

Антикризисные меры и меры господдержки

Экономика замкнутого цикла

Все, что связано с возобновлением ресурсов, в том числе рециклинг

Рынки

Рынки сырья и оборудования, цены

Другие рубрики

Новости

Публикации на темы актуальных событий отрасли

Интервью

Беседы с ключевыми фигурами отрасли

Отраслевые мероприятия

Обзоры отраслевых выставок, конференций, форумов, семинаров

Подготовка кадров

Вопросы кадрового обеспечения производства

Наука — производству

Статьи научного плана о перспективных для внедрения технологиях и материалах

**Тематический план журнала
«Полимерные материалы. Изделия. Оборудование. Технологии»**

2023 год			
Месяц	Главная тема	Специальная тема	Выставки
Июль	Добавки и красители	1. Композиты и полиуретаны 2. Литье под давлением	«ТЕХНОТЕКСТИЛЬ» «ВейстТэк» «ЭкваТэк» «ХИМИЯ» «ИНДУСТРИЯ ПЛАСТМАСС»
Август	Рециклинг	1. Нетканые материалы 2. Литье под давлением	
Сентябрь	Новые успехи индустрии пластмасс	1. Сварочные технологии 2. Литье под давлением	
Октябрь	Качество и контроль	1. Нетканые материалы 2. Литье под давлением	
Ноябрь	Экструзионные технологии	1. Рециклинг 2. Литье под давлением	RUPLASTICA + UPAKEXPO Recycling Solutions
Декабрь	Передовые полимерные технологии и материалы	–	
2024 год			
Январь	Литье под давлением	1. Аддитивные технологии 2. Сварочные технологии	RUPLASTICA + UPAKEXPO Москва, 23–26.01.2024 Recycling Solutions Москва, 23–26.01.2024 Additive Minded Москва, 23–26.01.2024
Февраль	Периферийное оборудование и робототехника	1. Добавки и красители 2. Рециклинг	«ИНТЕРЛАКОКРАСКА» Москва, 27.02–01.03.2024 «КОМПОЗИТ-ЭКСПО» Москва, 26–28.03.2024 «ПОЛИУРЕТАНЭКС» Москва, 26–28.03.2024 «ШИНЫ, КАУЧУКИ, РТИ» Москва, 15–18.04.2024
Март	Композиты и полиуретаны	Аддитивные технологии	
Апрель	Эластомеры	Экструзия	
Май	Упаковочные материалы и технологии	Литье под давлением	Rosmould Москва, 18–20.06.2024 Rosplast Москва, 18–20.06.2024 3D-TECH Москва, 18–20.06.2024 RosUpack Москва, 18–21.06.2024
Июнь	Оснастка	Аддитивные технологии	

Помимо указанных в таблице выставок, журнал распространяется также во все смежные ведомства Минпромторг, на всех значимых отраслевых конференциях, конгрессах, саммитах, форумах и семинарах.