

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»**

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