

№1-2  
(131)  
2014

# ПЛАСТИК

ИНДУСТРИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛАСТМАСС

Russian & Global  
Plastics Industry

**14** ТЕМА НОМЕРА  
Строительство:  
материалы и технологии

**30** СПЕЦТЕМА  
Полимерные ноу-хау

ПЛАСТИК №1-2 (131) 2014

СТРОИТЕЛЬСТВО: МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ / ПОЛИМЕРНЫЕ НОУ-ХАУ

## ЭНЕРГИЯ «ЗЕЛеной» МОБИЛЬНОСТИ ОТ

**LANXESS**  
Energizing Chemistry

Мы являемся мировым лидером в области специальной химии; поиск инновационных материалов – наша миссия. Наши высокотехнологичные полимеры позволяют находить решения, делающие автомобили легче и безопаснее. Наша гибридная технология на основе пластика и металла уже используется в более чем 100 моделях автомобилей. Интеллектуальная легковесная конструкция из материала с выдающимися свойствами сокращает как потребление топлива, так и выброс CO<sub>2</sub>. Ради мобильности будущего. [www.lanxess.ru](http://www.lanxess.ru)

На правах рекламы



- Напорные и безнапорные трубы
- Полиэтиленовые и полипропиленовые трубы диаметром от 300 до 4000 мм изготовлены по технологиям компании Krah



інсталпластХВ  
ПРОМІСЛОВА ГРУПА

[www.iplast.com.ua](http://www.iplast.com.ua)





www.plastics-expo.ru

# ИНДУСТРИЯ ПЛАСТМАСС



20–23  
октября  
2014

15-я Международная  
специализированная  
выставка

ЦВК «Экспоцентр», Москва, Россия

2014



Хотите стать  
автором или партнером  
журнала «Пластикс»?

Звоните ☎ +7 (846) 276 40 33,  
276 40 45

Пишите ✉ edition@plastics.ru

О ЧЕМ НАПИШЕТ ЖУРНАЛ в этом году?

№ №	ТЕМА	СПЕЦТЕМА	Приурочен к выставке
1-2	Строительство: материалы и технологии	Полимерные ноу-хау	JEC Composites 11-13.03.2014 «Мосбилд» 1-4.04.2014 «КомпозитЭкспо» 25-27.02.2014
3	ТПЭ и каучуки	Формование: новые технологии	«Шины, РТИ и каучуки» 22-25.04.2014 Chinaplas 23-26.04.2014 Итоги выставки «Интерпластика-2014»
4	Упаковка: от простого к сложному	Дополнительное оборудование и роботы	Interpack 8-14.05.2014 «Росупак» 17-20.06.2014 Plastpol 27-31.05.2014
5	Оснастка и прототипирование	ПВХ	«Росмолд», «Роспласт» 17-20.06.2014
6	Пленки, трубы, профили	Авто- и электропластики	
7	Оптимизация литьевого производства	Переработка ПЭ и ПП	«Химия» 28-31.10.2014
8	Добавки и наполнители	Азия: сырье и оборудование	Asiamold 24-26.09.2014 Taipei Plas 26-30.09.2014
9	Весь спектр литья	Композиты и компаунды	Fakuma 14-18.10.2014 «Индустрия пластмасс» 28-31.10.2014 IPF 28.10-1.11.2014
10	Новое слово в периферии	Рециклинг: борьба за качество	Euromold 25-28.11.2014
11	Экструзия: настоящее и будущее	Гибкая и жесткая упаковка	«Интерпластика-2015»
12	Полимерная индустрия: перспективы	Навстречу выставке «Интерпластика-2015»	«Интерпластика-2015»

WHAT WILL THE MAGAZINE write about this year?

№ №	KEY TOPIC	SPECIAL TOPIC	Coincided with
1-2	Construction: materials and technologies	Plastics know-how	JEC Composites 11-13.03.2014 Mosbuild 4.04.2014 CompositeExpo 25-27.02.2014
3	TPEs and rubbers	Molding: new technologies	Tires & Rubber 22-25.04.2014 Chinaplas 23-26.04.2014
4	Packaging: from simple to complex	Auxiliary equipment and robots	Interpack 8-14.05.2014 RosUpack 17-20.06.2014 Plastpol 27-31.05.2014
5	tooling and prototyping	PVC	Rosmould, Rosplast 17-20.06.2014
6	Films, pipes, profiles	Plastics for automotive and electrical industry	
7	Optimizing injection molding production	PE and PP processing	Khimia 28-31.10.2014
8	Additives and fillers	Asia: raw materials and equipment	Asiamold 24-26.09.2014 Taipei Plas 26-30.09.2014
9	The whole range of injection molding	Composites and compounds	Fakuma 14-18.10.2014 Plastics Industry Show 28-31.10.2014 IPF 28.10-1.11.2014
10	A new dawn in peripheral equipment	Recycling: struggle for quality	Euromold 25-28.11.2014
11	Extrusion: present and future	Rigid and flexible packaging	Interplastica-2015
12	Plastics industry: prospects	Meet Interplastica-2015	Interplastica-2015

## ПОДПИСКА на 2014 год

СТОИМОСТЬ ПОДПИСКИ:

Подписка через редакцию

тел. (846) 276-40-33  
e-mail: podpiska@plastics.ru  
адрес: РФ, 443070, г. Самара,  
ул. Песчаная, 1  
www.plastics.ru

Подписка в почтовом отделении

по центральному каталогу «Пресса России»  
(агентство «Книга-Сервис»)  
тел.: (495) 680-90-88, 8-800-200-20-90  
www.akc.ru, индекс 43786

ВПЕРВЫЕ  
в дополнение к печатному журналу —  
мобильная версия  
для планшетных компьютеров

на год — 5000 рублей,  
льготная — 4400 рублей,  
на I полугодие — 2050 рублей

Альтернативная подписка

Агентство «Гал»  
тел. (499) 685-13-61  
artos-gal@mail.ru  
www.setbook.ru

ЗАО «МК-Периодика»  
тел. (495) 672-70-12  
тел./факс 306-37-57  
info@periodicals.ru  
www.periodicals.ru

ООО «Агентство  
Деловая Пресса»  
тел. (8482) 68-09-98  
adp@a-d-p.ru  
www.a-d-p.ru

ООО «Информнаука»  
тел. (495) 787-38-73  
факс (499) 152-54-81  
e-mail: alfimov@viniti.ru  
www.informnauka.com

Подписка в Украине

ООО «Информационная служба мира»  
тел./факс: +38 (044) 586-48-69,  
559-24-93, 296-86-09  
Luda@ism.com.ua  
www.ism.com.ua

Пластикс  
ИНДУСТРИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛАСТМАСС

Подписка для ближнего  
и дальнего зарубежья

ЗАО «МК-Периодика»  
тел. +7 (495) 672-70-42  
info@periodicals.ru  
www.periodicals.ru

ООО «Информнаука»  
тел. +7 (495) 787-38-73  
e-mail: alfimov@viniti.ru

Агентство «Nasha Pressa»  
www.nasha-prensa.de

Subscription  
for foreign countries

«МК-Periodika»  
tel. +7 (495) 672-70-42  
fax 672-70-89  
e-mail: info@periodicals.ru  
www.periodicals.ru

«Informnauka»  
tel. +7 (495) 787-38-73  
fax (499) 152-54-81  
e-mail: alfimov@viniti.ru  
www.informnauka.com  
«Nasha Pressa»  
www.nasha-prensa.de

Организатор:

ЭКСПОЦЕНТР  
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЫСТАВКИ И КОНГРЕССЫ  
МОСКВА

123100, Россия, Москва,  
Краснопресненская наб., 14  
E-mail: naa@expocentr.ru  
www.plastics-expo.ru



12+

РЕКЛАМА



## CERALENE® – больше, чем просто воски

*ПЭ-воски и  
синтетические воски*

**для специальных  
применений**



 [www.euroceras.com](http://www.euroceras.com)

агентство:

ООО «ЕВРОЦЕРАС РУС» ■ Богатырский пр., 60/3 - 31 ■ 197372 Санкт-Петербург ■ Россия  
Тел. +7 921 970 4847 ■ E-mail: [ceralenewaxesru@gmail.com](mailto:ceralenewaxesru@gmail.com)

## Высокоэффективные воски

***mji:wax***®

микронизированные воски

**ADDIMER & VISCOCER**

модифицированные воски и воски  
специального применения



 [www.ceronas.de](http://www.ceronas.de)