



Новости

[Все рубрики](#)
[Рынки](#)
[Собственность](#)
[Новые проекты](#)
[Модернизация](#)
[Статистика](#)
[Индикаторы](#)
[Товарные рынки](#)
[Специальная тема](#)
[Портрет компании](#)
[Поиск](#)

Цены производителей

[По производителям](#)
[По наименованиям](#)

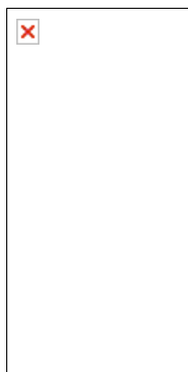
Конъюнктура

Выпуски журнала

Рассылка новостей

Архив новостей

Выберите дату:



15.10.2007

НИИК исполняется 55 лет

[мероприятие](#)

31 октября 2007 года исполняется 55 лет ОАО «Научно-исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза». Институт — единственная в России организация, занимающаяся разработкой и совершенствованием процессов и оборудования для производства карбамида. В торжественном мероприятии, которое состоится в Дзержинском дворце культуры химиков, примут участие представители федерального агентства по промышленности, Российского союза химиков, администрации Нижегородской области, министерства промышленности и инноваций Нижегородской области, торгово-промышленной палаты Дзержинска и другие официальные лица. Кроме того, на это мероприятие приглашены представители более 50 предприятий, выпускающих карбамид, и фирм, разрабатывающих технологию и оборудование.

©2004 Информационное агентство «Металл-Курьер»

Вверх

Агентство

[Металл-курьер](#)
[Металл-эксперт](#)
[Промышленные грузы](#)
[Выставки и конференции](#)
[Специальные проекты](#)

Хим-Курьер

[Пробный доступ](#)
[Контакты](#)
[Подписка](#)
[Реклама в журнале](#)
[Реклама на сайте](#)
[Реклама на конференциях](#)
[Наши партнеры](#)

About us

Хим-Эксперт

[Полимеры](#)
[Удобрения](#)
[ЛКМ](#)
[Шины. РТИ](#)
[КФ-смолы **New**](#)
[ФФ-смолы **New**](#)
[Метанол **New**](#)
[Формалин **New**](#)
[Карбамид **New**](#)
[Исследования рынков](#)
[Прогноз рынка ПЭ](#)

Шины,
РТИ и
каучуки '2010



АГРОНОВОСТИ
ОБЗОРЫ
АНАЛИТИКА
СТАТИСТИКА

9-12 марта
ЦВК 2010
«Экспоцентр»
Москва
интерлакокраска

ИНТЕРПЛАСТИКА
2010

НБУ	11.01
USD	7,9850
EUR	11,4585
RUB	0,2645
BYR	0,0028

ЦБРФ	12.01
USD	29,4283
EUR	42,6681
UAH	3,6671
BYR	0,0103