

THE CHEMICAL JOURNAL

№ 6–7 ■ июнь–июль 2005

химический журнал

ТЕМА НОМЕРА

Валентин Сазыкин: «Если в России появятся деньги на разработку новых технологий, через 5 лет мир ахнет»

20–24



Валентин Васильевич Сазыкин, генеральный директор Ассоциации «Синтезкаучук», в интервью «Химическому журналу» рассказывает об инвестиционном климате, естественных монополиях, проблемах отрасли синтетических каучуков. Развитие отрасли тормозит отсутствие этиленовых мощностей, которые могли бы обеспечить сектор СК главным сырьем, бутадиеном. Кроме того, крайне медленно осуществляется внедрение новых технологий, что связано с недостатком инвестиций и особенностями российской монетарной политики.

«ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. Л. Я. КАРПОВА»

ИНТЕРВЬЮ

Дамир Шамсин: «Чтобы сохранить малотоннажную химию, необходим контроль над исполнением закона об антидемпинге»

26–27

REHAU

ИНТЕРВЬЮ

Й. Вагнер: «Комплекс „Алые паруса“ и три московских аэропорта оборудованы нашими системами»

28–29

ГЕОПОЛИТИКА

Особенности национальной торговли энергоресурсами

30–33

Россия, обладая высоколиквидными энергоресурсами — нефтью, газом и электроэнергией — пытается использовать их для укрепления геополитических позиций, по-прежнему сохраняя значительный разрыв между ценами для внешнего рынка и ценой поставок для стран ближнего зарубежья.

ОБРАЗОВАНИЕ

Что решают кадры?

34–35

Круглый стол «Подготовка кадров и кадровое обеспечение химического комплекса» прошел в рамках Химического саммита. Инновационному прорыву внутри вузовской системы препятствует отсутствие элитарного подхода: в России высок уровень массовой подготовки, но нет условий для проведения исследовательских работ.

СОБЫТИЕ

ФОТОРЕПОРТАЖ

Первый российский полиэфирный комплекс будет запущен осенью 2005 года

36–41

ПОЛИМЕРЫ

Производство и структура потребления на российском рынке пластмасс

42–44

По темпам роста сектор пластмасс значительно опережает остальную химию. Лидируют полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид, полистирол, полиэтилентерефталат, сополимеры различных видов.



THE CHEMICAL JOURNAL
химический журнал

Издание «The Chemical Journal / Химический журнал» зарегистрировано в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Свидетельство ПИ № 77-13242 от 29 июля 2002 г.

Использование материалов без письменного согласия редакции запрещено. Редакция не несет ответственности за достоверность информации в опубликованных рекламных объявлениях.

Номер подписан в печать 08.07.2005 г.
Заказ № 19
Тираж 10 000 экз.
Отпечатано в типографии «Синэл».
Санкт-Петербург, ул. Курчатова, д. 10

THE CHEMICAL JOURNAL

№ 6–7 ■ июнь–июль 2005

химический журнал

НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Биоразлагаемые материалы в настоящем и будущем 46–47

Несмотря на существующие сложности в реализации биоразлагаемых материалов, наметились признаки серьезных перемен. Поставщики биоразлагаемых полимеров и компании, перерабатывающие эти материалы, начали громко заявлять о себе. Солидный ассортимент упаковки, посуды, предметов бытового назначения и массового потребления изготавливается из растительного крахмала, полимолочной кислоты и кукурузы. По себестоимости эти материалы неуклонно приближаются к традиционным пластикам.

ЭКОЛОГИЯ

Диоксин: враг невидимый и коварный 48–52

По признанию экологов, среди всех канцерогенов по степени опасности и по трудности решения экологических проблем лидируют диоксины.

ЕВРОПЕЙСКИЕ СТАНДАРТЫ

КСО: как стать ответственным 53–55

Крупнейшие мировые корпорации стали регулярно публиковать отчеты не только о финансовых, но и о социальных результатах своей деятельности. Социальные отчеты входят в моду и в России.

КОНФЕРЕНЦИИ

«Газоочистка-2005» испытание электричеством выдержала 56–60

Конференция в подмосковном «Бору», организованная ООО «Гипрогазоочистка», определила не только ситуацию на российском рынке серы: объемы производства, технологии выделения, производства, новые области применения, но и выявила основные проблемы рынка, уровни и способы принятия решений.

ОБОРУДОВАНИЕ

«Два в одном» от компании Альфа Лаваль 61

Компания Альфа Лаваль внедрила новую технологию Comtraploc — конденсатор и охладитель в одном аппарате, в результате занимаемые производственные площади сократились в 4 раза, а производительность аппарата выросла в 2 раза.

АНАЛИТИКА

Ценовая конъюнктура рынка полимеров 62–66

В начале лета на мировом и российском рынках полимеров отмечены незначительные ценовые колебания, которые могут быть нивелированы. Обзор цен на каучуки, ПВХ, полипропилен, полистирол, полиэтилен и ПЭТФ.

СВЕТСКИЕ ХРОНИКИ

Emerson в Париже 68

«Европластик» переехал 69

ПОСТОЯННЫЕ РУБРИКИ

Новости России и стран СНГ 6–13

Зарубежные новости 14–18

Выставки, ярмарки, салоны 70

