

оптимизация оборота



Приобретая стандартные силиконовые продукты XIAMETER®, я могу оплачивать их позднее, оптимизируя тем самым денежный поток.

Очень удобно при размещении любого заказа выбирать условия платежа. Я могу получить скидку при предоплате или отсрочку до двух месяцев при необходимости оптимизировать оборотные средства. Я выбираю нужные условия и размещаю заказ. Проще не бывает. Именно поэтому я выбираю бренд XIAMETER от «Дау Корнинг».

Для получения информации о необходимых Вам силиконовых продуктах посетите наш сайт xiameter.com.

Силиконы – это просто
XIAMETER[®]
 от DOW CORNING

THE CHEMICAL JOURNAL

№ 4 ■ апрель 2012

химический журнал

ИНТЕРВЬЮ

Абдулах Микитаев: «Моя жизнь посвящена полимерам»

22–31



Абдулах Касбулатович Микитаев, советский и российский ученый, родоначальник научной школы полимерных материалов для электронной техники, видный политический деятель и блестящий организатор — в интервью изданию рассказывает о методах построения науки в России за последние 50 лет.

В рассказе ученого — горы, сельское детство, отголоски войны, советская пропаганда и мысли о будущем, российская перестройка, мировые имена, наука, производство, надежды и мечты о великой России.



МИРОВОЙ ОПЫТ

Нефтехимия Поднебесной

32–34

Министерство промышленности и информатизации Китайской народной республики опубликовало программу развития нефтехимической и химической промышленности в соответствии с национальным экономическим и социальным развитием 12-го пятилетнего плана «Промышленный план реструктуризации и модернизации (2011–2015)». Особенности нового пятилетнего плана: сокращение инвестиций в энергоемкие и высоко загрязняющие сектора, развитие проектов углехимии, создание ключевых нефтехимических кластеров в районах дельты рек Янцзы и Чжуцзян и побережья моря Бохай. Суммарные мощности по этилену будут увеличены до 27 млн т/год, по параксилолу — до 12 млн т/год.



МЕРОПРИЯТИЯ

Экологические проблемы РБ

36–37

Перспектива развития нефте- и газохимии в стране и Башкортостане тесно связана с внедрением передовых природоохранных и ресурсосберегающих технологий, обеспечивающих достижение экологических показателей в соответствии с новыми требованиями. Несмотря на масштабные мероприятия по рекультивации земель, очистке сточных вод, снижению объемов водопотребления, обезвреживанию и утилизации отходов, особенно нефтешламов, состояние окружающей среды в Башкортостане трудно назвать благоприятным. На долю предприятий химического и нефтехимического комплексов РБ приходится 2,5 % от общего объема отходов в целом, но эти отходы являются наиболее токсичными.



СТОП-КАДР

Сахалин-2

38–39

«Сахалин-2» — один из крупнейших в мире проектов комплексного освоения нефтяных и газовых месторождений, созданный «с нуля» на Дальнем Востоке России в тяжелых субарктических условиях. В рамках проекта сооружена система морских и наземных трубопроводов, построены объекты для переработки, транспортировки, хранения и отгрузки углеводородов.



СТОП-КАДР

Сургутский завод по стабилизации конденсата 40–41

Сургутский ЗСК введен в эксплуатацию в 1985 году как составная часть комплекса по подготовке конденсата. Завод перерабатывает поступающую с севера Тюменской области нефтегазоконденсатную смесь и производит различные виды топлива, легкий дистиллят газового конденсата — сырье для производства этилена, сжиженные газы, изопентановую и пентангексановую фракции, входит в состав ООО «Газпромпереработка».

- Минпромторг предлагает субсидировать химиков
- «Еврохим» закупился у BASF за 830 млн евро
- Россия не готова обсуждать экологичность инвестпроектов
- «Сибур» реализовал первый транс ECB
- «Тольяттиазот» вложится с рекордом
- «Апатит» хотят все
- «Фосагро» отправит удобрения в Индию
- Белоруссия анонсировала химические проекты
- ФАС разрешила «Уралхиму» получить «Минудобрения»
- «Акрон» запустил новый карбамид
- «Калина» и Novartis судятся за бренд Venetop
- В Северной Осетии началось производство биоэтанола
- Москва продала «Свободу»
- Rhodia и «Сибур» продолжают работу над созданием СП
- Миноритарии «Тольяттиазота» жалуются на появление новых акционеров
- «Омск-Полимер» выставлен на аукцион целиком
- «Акрилат» присоединится к «Сибур-Нефтехиму»
- Продавцы многофункциональных модификаторов сговорились
- Слияние энергоактивов «Газпрома» и «Реновы» не состоится
- «Прикладная химия» взорвалась
- Топ-менеджеры Ашинского химзавода попали под налоговое следствие
- «ГНХС» запустит производство акриловой кислоты и акрилатов в 2015 году
- Годовые мощности по переработке газа в России к 2030 году вырастут
- Объемы производства nanoиндустрии будут расти
- Создание комплекса пероксида водорода и перкарбоната натрия обсудят в мае в Уфе
- В «Уралхиме» новые назначения
- Генеральным директором «Тольяттикаучука» назначена Ольга Троицкая
- Бывший директор возглавил совет директоров «Трансаммиака»
- Максим Барский купил немного Matra Petroleum
- Директор AstraZeneca объявил об отставке
- AkzoNobel сменил руководство
- В «Сибур-Нефтехиме» новый финансист
- «Росава» сменила генерального директора
- Johnson&Johnson поделилась кадрами с Avon
- Dow меняет расстановку сил на мировом рынке этилена
- IFA дает положительный прогноз
- США могут пересмотреть антидемпинговые меры против аммиачной селитры из России
- «Роснано» инвестировала в финскую Veneq
- BASF генетически улучшит картофель в Европе
- Hikma Pharmaceuticals вложит в Украину 100 млн долларов
- Evonik открыл завод по производству пероксида водорода в Китае
- GlaxoSmithKline готова потратить на покупки 2,6 млрд долларов
- Bayer предлагает использовать новую технологию утилизации отработанных щелочей
- Bayer расскажет российским регионам о создании и развитии новых промышленных площадок



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К «ХИМИЧЕСКОМУ ЖУРНАЛУ»

Новости мирового и российского рынка полимеров и пластпереработки

КОНЬОКТУРА

БОПЭТ: проблем не будет

55–57

В 2011 году спрос на российском рынке БОПЭТ-пленок несколько снизился, да и число предложений импортной пленки существенно возросло, что позволило потребителям почувствовать стабильность. Не исключено, что в ближайшие годы в связи с ростом мощностей по производству БОПЭТ-пленок в Азии, а также введенным индийскими властями запрета на использование упаковки из БОПЭТ-пленок, давление со стороны импорта на российском рынке может усилиться.

PLAST/НОВОСТИ

43–54

- «Полимир» намерен занять нишу импорта
- Шинники просят поддержки у правительства
- Восстановление «Ставролена» затягивается
- Российские импортеры полипропилена смотрят на восток
- Производство полимерных покрытий увеличилось на треть
- Rigasco запустит производство полимерно-композитных баллонов в Нижнем Новгороде
- Самарские построят производство полиэтиленовой тары в Новосибирске
- Для шин больше не нужна обязательная сертификация
- «Сибитек» построит завод по переработке автотин
- «Сибур-Русские шины» переименовали в «Кордиант» и предложили «Татнефти»
- «Сибур» закрыл сделку по «Биаксплену»
- «Сибур» упрочил контроль за дорогой
- НКНХ приступил к монтажу оборудования на производстве АБС-пластиков
- В Казахстане запущен завод полиэтиленовых труб
- Украина намерена повысить импортные пошлины на полимеры
- ФАС одобрила ходатайство «Группы Полипластик»
- «НКНХ» получил миллионную тонну ПП
- В Башкирии вложат 76 миллионов в ПЭТ-преформы
- Предприятие на миллион евро
- В Красноярске появится производство биополимеров
- В Новом Уренгое осваивают ПЭ
- Стрейч-пленки вырастут в цене
- «Сибур» откроет в Тольятти химический парк
- «Стиролпласт» закупится новым оборудованием
- «Полимермакс» расширяет поставки дробильных комплексов
- Шинный рынок имеет хорошие перспективы
- Brisa инвестирует 117,5 млн долларов в Турцию
- Власти Таиланда поборются за цены на каучук
- SABIC модернизирует производство в Европе
- BASF делает Porsche Panamera бесшумным
- Goodyear продлила свои кредиты
- Evonik предлагает заменить полиамид 12
- Bayer расширяется за счет теряющей в цене Arkema
- Европейские производители полимеров не могут обойтись без роста цен
- Спрос на каучук в Индии будет расти
- Саудовская Аравия сделает еще 300 тыс. т ПЭ

Главный редактор

Екатерина Краева

Зам. главного редактора

Анастасия Громова

Выпускающий редактор

Ольга Ашпина

РедколлегияПетр Степаненко,
Евгений Борисов,
Сергей Ким,
Максим Станишевский,
Константин Вегенер,
Александра Беркутова**Руководитель
аналитического отдела**

Сергей Кравцов

Руководитель отдела**мониторинга**

Олеся Ельцова

Коммерческий директор

Анна Дементьева

Руководитель отдела**подписки**

Галина Рыбина

Бильд-редактор

Маргарита Попова

Учредитель

ЗАО «ХимПресс»

Верстка

ЗАО «ХимПресс»

Фото на обложке:

Микитаев А.К.

Адрес редакции:125475, Москва,
ул. Дыбенко,
д. 14, корп. 1**Содержание:**

press@rccgroup.ru

Подписка:

podpiska@rccgroup.ru

Реклама:reklama@rccgroup.ru,
тел./факс: (499)767-19-06
(499)729-66-94**Сайт журнала**

www.tcj.ru

Возможно оформление
подписки на электронную
версию (формат *.pdf)Стоимость годовой подписки
в любом формате (10 выпус-
ков) — 5 900 руб. без НДСОформление подписки
ведется через сайт
www.tcj.ru/podpiska.html

«Азот»	16	«Мишлен Русская компания по производству шин»	43	«Сургутский завод по стабилизации конденсата»	40	Jacobs Engineering	53
«АйПласт»	18	«Могилевхимволокно»	9	«Татнефтехиминвест-Холдинг»	14	Jindal Polyester	57
«Акрилат»	12	«Мономер»	14	«Татнефть»	18	Johnson&Johnson	17
«Акрон»	8, 10, 11, 18	«Московский НПЗ»	18	«ТД «Химпром»	12	JSC «Cordiant»	46
«Алтайский шинный комбинат»	43	«Нафтан»	43	«ТНК-ВР»	17, 18, 44	Kolon Industries	56
«Алтайхимпром»	18	«Национальная газовая компания»	16	«Тольяттиазот»	8, 16	LyondellBasell	20
«Апатит»	8	«Невская косметика»	18	«Тольяттикаучук»	16, 51	Matra Petroleum	17
«Архангеловское»	17	«Нижевартовский газоперерабатывающий завод»	16	«Тольяттисинтез»	51	Michelin	53
«Ашинский химический завод»	13	«Нижекамск-нефтехим»	18, 44, 48	«Томскнефтехим»	18, 44	Mitsubishi Polyester Films	55, 56
«Бекборн»	12	«Нижекамскшина»	18, 43	«Трансаммиак»	16	Mitsubishi	14, 55
«Беларуськалий»	9	«Новатэк»	18	«Транснефть»	18	Nagarjuna	8
«Белмедпрепараты»	18	«Нокиан Тайерс»	43	«Уралхим»	8, 9, 11, 16	Novartis	10
«Белнефтехим»	43	«Нордик»	8	«Уралшина»	46	Olefins	53
«БелТеплоПласт»	49	«Омский завод трубной изоляции»	48	«Фосагро»	8, 18	Pirelli	46
«Белшина»	9, 43	«Омский каучук»	18	«Химпром» (Волгоград)	12	Polyplex	57
«Биаксплен»	47	«ОмскПолимер»	12	«Химпром» (Новочебоксарск)	12	Reliance Sibur Elastomers	54
«Волтайр-пром»	46	«Омскхимпром»	12	«Хлорактив»	12	Reliance	54
«Воскресенские минеральные удобрения»	16	«Омскшина»	46	«Ярославский шинный завод»	46	Retal	57
«Газпром нефтехим Салават»	14	«Ортон»	47			Rhodia	11
«Газпром»	13	«Петрошина»	43			Rugasco	45
«Газпромнефть»	18	«Пирелли Тайр Руссия»	43	AkzoNobel	17	Sabanci	53
«Газпромпереработка»	40	«Полимермакс»	51	Alliance Oil	17	SABIC	52, 53, 54
«ГалоПолимер Пермь»	18	«Полимир»	43	Arkema	52	Sasol	20
«Гипросинтез»	15	«Полиоим»	43	AstraZeneca	17	Saudi Kayan	54
«Гомельский химический завод»	9	«Полиэф»	49	Avon	17	Shell Chemical	20
«Грифон»	18	«Прикладная химия»	13	BASF	6, 18, 21, 52	SKC	56
«Гродно Азот»	9	«Ренова»	13	Bayer Technology Services	19	Solvay	11
«Группа Полипластик»	48	«Росава»	17	Bayer	19, 52	Toray Plastics	55, 56
«Дорогобуж»	8, 18	«Роснано»	15, 21	Beneq	21	Total	18
«ЕвроТрансГаз-инжиниринг»	16	«Роснефть»	7, 18	Bridgestone	53	Uflex	56
«Еврохим»	6	«Ростехнологии»	46	Brisa	53	West Siberian Resources	17
«Завод горного воска»	9	«РусВинил»	11	Chevron Phillips Chemical	20	Westlake	20
«Запсибнефтепродукт»	16	«Русские краски»	18	Clariant	18		
«Институт шинной промышленности»	43	«РусТрейд»	12	Composite Scandinavia	45	«АвтоЛаб»	37
«Калина»	10	«Самарский завод тарных изделий»	45	Deceuninck	18	«Альфа Торг»	12
«Кама»	43	«Сахалин Энерджи»	38	Dow Chemical	20	ВТО	6
«Каустик»	6, 12, 15	«Свобода»	10	DuPont	52, 55	ГУП НИИ БЖД РБ	36, 37
«Кордиант»	43, 46	«Сибитек»	46	DuPont-Teijin Films	55, 56	КБГУ	22-31
«Кордиант-восток»	46	«Сибур»	7, 10, 12, 16, 17, 18, 47, 51, 54	Evonik	21, 52	«Лига»	12
«Кронос»	18	«Сибур-Нефтехим»	12, 17	ExxonMobil	18	Минприроды РФ	7, 18
«Куйбышевский НПЗ»	18	«Сибур-Русские шины»	46	Formosa Plastics	20	Минпромторг РФ	6
«КЧХК»	16	«Сибур-Транс»	51	Galileo	57	Минэкономразвития РФ	7
«Линик»	18, 44	«Сибур-Тюмень»	16	Garware Polyester	57	«Мосэнерго»	13
«Мануфактура полимерных пленок»	57	«Скоропосковский синтез»	12	GlaxoSmithKline	21	«НПФ ДИЭМ»	37
«Марийский НПЗ»	18	«Сода»	15	Goodyear	52, 53	«Полиграфжилстрой»	16
«Метафракс»	18	«Ставролен»	44	Hexagon Composites	45	«ПТС-банк»	8
«Минеральные удобрения»	9	«стиролпласт»	51	Hikma Pharmaceuticals	21	PXTU	22-31
				Human Genome Sciences	21	«Сбербанк»	8
				Ineos	18, 20	«Тольяттихимбанк»	8
						ФАС	8, 9, 12, 48
						IFA	20

Оформить подписку можно в любом отделении связи. Наш индекс по каталогу «Роспечати» — 46449

Издание «The Chemical Journal/Химический журнал» зарегистрировано в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Свидетельство ПИ № ФСм 77-36571 от 18 июня 2009 г.

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

Номер подписан в печать 24.04.2012 г. Заказ № 109912 Тираж 11 000 экземпляров Отпечатано в типографии ООО «ВИВА-СТАР» г. Москва