

РОМАН АЛЕКСЕЕВИЧ БУЯНОВ (ЮБИЛЕЙ 85 ЛЕТ)



21 февраля 2012 г. исполнилось 85 лет Роману Алексеевичу Буянову — профессору, чл.-кор. РАН, заслуженному деятелю науки РСФСР, члену редколлегии нашего журнала и чрезвычайно интересному, многогранному человеку, всегда готовому дать мудрый совет и помочь своим коллегам.

Более 50 лет активной творческой жизни Роман Алексеевич посвятил Институту катализа СО РАН. Его научно-исследовательская деятельность связана с развитием научных основ приготовления катализаторов и углерод-минеральных носителей, в том числе с применением механохимии, перспективу которой для приготовления катализаторов он оценил одним из первых. Исследуя причины дезактивации и разрушения промышленных катализаторов, профессор Р.А. Буянов дал их научную классификацию и раскрыл механизм «карбидного цикла» при зауглероживании катализаторов — по сути процесса, связанного с по-

лучением наноуглеродных материалов каталитическим разложением углеводородов.

При непосредственном участии Романа Алексеевича разработаны и освоены в промышленности катализаторы получения мономеров синтетического каучука, катализаторы сероочистки по методу Клауса, углерод-минеральные носители и катализаторы получения винилхлорида, носители на основе оксидов алюминия, катализаторы орто-пара-конверсии водорода, катализаторы дегидрирования и др.

В течение 10 лет Р.А. Буянов был руководителем Координационного совета, представителем СССР в Совете уполномоченных стран СЭВ по созданию и освоению новых промышленных катализаторов.

Р.А. Буянов — автор более 500 научных работ, 2 монографий, 90 изобретений. Его научные заслуги отмечены Ленинской премией, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Октябрьской Революции и медалями.

Редколлегия, редакционный совет и читатели нашего журнала искренне поздравляют Романа Алексеевича со знаменательной датой, желают ему здоровья, благополучия, творческих успехов.

Роман Алексеевич — человек духа, сумевший через годы многих перемен пронести такие ценности, как патриотизм, честь, долг, семья. Мы с большим удовольствием публикуем одно из стихотворений уважаемого юбиляра из его книги «Три жизни в одной. Я и среда обитания».

Обращение к россиянам

Двух матерей судьба тебе дала —
ту женщину, которая вскормила,
И Родину, которую она
От прадедов навеки подарила.

Двух матерей судьба тебе дала.
Все, что могли, они тебе отдали.
И каждая из них тебя ждала,
И обе за тебя переживали.

Мать не всегда бывает идеальной,
Но не суди творца, не сотворив.
Какой бы ни была она
многострадальной,
Ты — просто мразь, ее не полюбив.

Не будь Иудой, не торгуй святыней,
Не повторяй предателей Христа,
Чтоб мир не обернулся, вдруг,
пустыней,
Чтоб не покрылись мерзостью уста.

Не чти свободу выше долга чести,
Без долга нет свободы у тебя.
Они всегда должны быть рядом,
вместе,
Как вместе Мать и Родина твоя.

Сегодня ты пред испытаньем чести,
Спаси поруганную Родину свою.
И докажи, что с ней в беде ты вместе,
Что ты в ответе за ее судьбу.

ЕЖЕГОДНЫЕ АПРЕЛЬСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ В МОСКВЕ 16 - 19 апреля, Лотте Отель, Москва

При поддержке Ассоциации
нефтепереработчиков и нефтехимиков



SHARING KNOWLEDGE,
SHAPING BUSINESS

Спонсоры:



The miracles of science™



Chevron Lummus Global



Ключевые
докладчики:

Сергей Мерзляков,
Вице-президент – руководитель
Дирекции пластиков
и органического синтеза,
СИБУР

Михаил Третьяк,
Директор департамента
технологий нефтепереработки,
ТНК-ВР

Олег Белявский,
Генеральный директор,
ГАЗПРОМНЕФТЬ – ОМСКИЙ НПЗ

Владислав Баженов,
Советник Президента,
БАШНЕФТЬ

Сергей Шевченко,
Начальник отдела
перспективного развития,
ЛИНИК

Рустем Гималетдинов,
Начальник управления развития
нефтепереработки,
ЛУКОЙЛ

Форум по проектам

16-17 АПРЕЛЯ 2012, МОСКВА

Успешное планирование и реализация проектов для гарантированного успеха

- Информация о статусе важнейших текущих проектов в России и СНГ
- Основные планируемые проекты перерабатывающей промышленности России и СНГ
- Специфические задачи, стоящие перед регионом, и варианты их решения
- Точки зрения основных сторон, вовлеченных в реализацию проекта
- Основные этапы мастерплана и организации в каждой фазе проекта
- Аналитический обзор и практические советы от ведущих консультантов
- Открытые дискуссии по ключевым проектам ЛУКОЙЛ, ГАЗПРОМ НЕФТЬ, РОСНЕФТЬ, БАШНЕФТЬ, СИБУР, SOCAR, TNK-BP, ТАТНЕФТЬ

ВВТС 2012

Конференция и
выставка России и стран СНГ
по технологиям переработки
нефтяных остатков

18-19 АПРЕЛЯ 2012, МОСКВА

Единственное мероприятие по переработке нефтяных остатков в России и
странах СНГ

- Практические примеры и последние разработки от ведущих лицензиаров
- Термические процессы – УЗК, Flexicoking и др.
- Последние достижения в области специального оборудования для термических процессов
- Новейшие разработки в области гидропроцессов от AXENS, UOP, CLG, CRITERION, SINOPEC, KBR
- Газификация, очистка и извлечение
- Последние разработки в области катализаторов и оборудования
- Обзор основных проектов по переработке нефтяных остатков в России и СНГ: УФАНЕФТЕХИМ, ЛУКОЙЛ-ВОЛГОГРАДНЕФТЕПЕРЕРАБОТКА, ЛУКОЙЛ НЕФТОХИМ БУРГАС, КИНЕФ, РНПК, НАФТАН

Зарегистрируйтесь до 16.03.2012 на www.europetro.com и сэкономьте £200
+ 7 495 51 77 709; + 359 2 427 22 05 moscow@europetro.com



October 22-25, 2012
St. Petersburg, Russia

IX International Conference Mechanisms of Catalytic Reactions

Invitation

On behalf of the International Advisory Board, the Organizing Committee is pleased to invite you to participate in the IX International Conference "Mechanisms of Catalytic Reactions", October 22-25, 2012, St. Petersburg, Russia. The Conference is organized under the auspices of the European Federation of Catalysis Societies (EFCATS). The conference addresses challenging problems of catalysis and physical chemistry and welcomes researchers from across the globe, working in all fields of catalysis.

Conference organizers:

Boreskov Institute of Catalysis SB RAS, Novosibirsk, Russia
Lomonosov Moscow State University, Moscow, Russia
Zelinsky Institute of Organic Chemistry, RAS, Moscow, Russia
St. Petersburg Scientific Center RAS, St. Petersburg

Topics:

- Catalysis: from first principles
- Mechanisms of homogeneous catalysis
- Mechanisms of heterogeneous catalysis
- Catalytic processing of renewables
- Electrocatalysis, photocatalysis, biocatalysis

Confirmed invited plenary and keynote speakers:

Alexis T. Bell, University of California, Berkeley, USA
Valery V. Fokin, Scripps Research Institute, California, USA
Valery V. Lunin, Lomonosov Moscow State University, Moscow, Russia
Valerii Kondratenko, Leibniz Institute for Catalysis, Rostok, Germany
Valentin N. Parmon, Boreskov Institute of Catalysis, Novosibirsk, Russia
Lawrence Que, Jr., University of Minnesota, Minnesota, USA
Valentine P. Ananikov, Zelinsky Institute of Organic Chemistry, RAS, Moscow, Russia
Dmitry Yu. Murzin, Åbo Akademi University, Turku, Finland
Konstantin M. Neyman, University of Barcelona, Barcelona, Spain
Emrah Özensoy, Bilkent University, Ankara, Turkey
Günther Rupprechter, Vienna University of Technology, Vienna, Austria
Miquel Costas Salguelro, University of Girona, Girona, Spain
Evgenii P. Talsi, Boreskov Institute of Catalysis, Novosibirsk, Russia

International Advisory Board

Honorable chairs: Valentin N. Parmon, Boreskov Institute of Catalysis SB RAS, Novosibirsk, Russia
Valery V. Lunin, Moscow Lomonosov State University, Moscow, Russia

Alexis T. Bell, University of California, Berkeley, USA
Manfred Bochmann, University of East Anglia, Norwich, UK
Gabriele Centi, European Research Institute of Catalysis, Messina, Italy
Michel Lacroix, IRC-CNRS, Villeurbanne cedex, France
Can Li, Dalian Institute of Chemical Physics ChAS, Dalian, China
Ilya I. Moiseev, Kurnakov Institute of General and Inorganic Chemistry RAS, Moscow, Russia
Dmitry Yu. Murzin, Åbo Akademi University, Turku, Finland
Saim Ozkar, Middle East Technical University, Ankara, Turkey
Miquel A. Pericàs, Institute of Chemical Research of Catalonia, Spain
Notker Rösch, Technical University München, Garching, Germany
Philippe Sautet, University of Lyon, Lyon, France
Robert Schlögl, Fritz-Haber Institute of the Max Planck Society, Berlin, Germany
Wataru Ueda, Catalysis Research Center, Hokkaido University, Sapporo, Japan

Contacts ➤ <http://conf.nsc.ru/MCR-IX/en/> ➤ e-mail: star@catalysis.ru