

СОДЕРЖАНИЕ

Том 82, номер 6, 2012

Общее собрание Российской академии наук

- Дневник Общего собрания РАН 491
- О поправках в Устав Российской академии наук. Доклад председателя Уставной комиссии РАН академика А.Д. Некипелова 492
- О мероприятиях, проводимых Российской академией наук к 300-летию со дня рождения М.В. Ломоносова. Доклад вице-президента РАН академика Н.П. Лавёрова 497
- Достижения и инновационные перспективы химической науки. Доклад вице-президента РАН академика С.М. Алдошина 499
- М.В. Ломоносов – выдающийся сын своего времени. Доклад академика А.И. Русанова 514
- Материалы и химические технологии для авиационной техники. Доклад академика Е.Н. Каблова 520
- Современный химический катализ – сплав науки и практики. Доклад академика В.Н. Пармона 531
- Основной органический синтез – от Н.Н. Зинина до наших дней. Доклад академика И.И. Моисеева 540
- О научной сессии Общего собрания Российской академии наук “Химия в интересах инновационного развития страны”. Постановление Общего собрания РАН 550

Проблемы экологии

В.А. Румянцев, Л.Н. Крюков

- Супрамолекулярные регуляторы цветения водоёмов 552

Этюды об учёных

А.А. Чибилёв, С.В. Богданов

- Основоположник российской региональной науки. К 300-летию первого члена-корреспондента Академии наук П.И. Рычкова 558

Е.Б. Махиянова

- “Народ выражает себя всего полнее и вернее в языке своём”. К 200-летию со дня рождения академика И.И. Срезневского 565

Научная жизнь

Е.А. Красавин, М.А. Островский, А.Ю. Розанов

- Астробиология: новые идеи, проблемы, перспективы 570

Размышления над новой книгой

Ю.Д. Гранин

- Совершит ли Россия инновационный прорыв? 575

Официальный отдел

- Президиум РАН решил. – Юбилеи. – Награды и премии 579
- Большие золотые медали Российской академии наук имени М.В. Ломоносова 2011 года 583

ИГТУ
И.З. БАУМАНА
БИБЛИОТЕКА