



# Наука в Сибири

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

16 июня 2011 года • 50-й год издания • № 24 (2809) • <http://www.sbras.ru/HBC/> • Цена 7 руб.

## НОВОСТИ

### Новый академический институт

Постановлением Президиума Российской академии наук № 110 от 24 мая 2011 г. в составе Сибирского отделения РАН организован Институт молекулярной и клеточной биологии. Основными направлениями научной деятельности нового института утверждены: структура и функции биомолекул в составе хромосом и их действие в ходе развития организмов, установление структуры хроматина в интерфазном ядре и митотических хромосомах; клеточные технологии применительно к регенеративной медицине, нанобиотехнологии. Директором-организатором Института молекулярной и клеточной биологии СО РАН до избрания директора в установленном порядке назначен академик Жимулёв Игорь Фёдорович.

### Кадры

Доктор технических наук Тайлаков Олег Владимирович утверждён заместителем директора по научной работе Института угля СО РАН.

Кандидат технических наук Гуськов Андрей Евгеньевич утверждён заместителем директора по научной работе Института вычислительных технологий СО РАН.

Кандидат физико-математических наук Мурзин Фёдор Алексеевич утверждён заместителем директора по научной работе Института систем информатики СО РАН.

### Клуб изобретателей приглашает

24 июня в 14.00 в конференц-зале Отделения ГПНТБ СО РАН (проспект Академика Лаврентьева, 6) состоится семинар «Никола Тесла — ученый-изобретатель». Ведет семинар Лобанова Галина Александровна, кандидат физико-математических наук. К семинару подготовлена выставка книг и статей о жизни и изобретательской деятельности гениального учёного и его знаменитых изобретениях. Приглашаем всех, кто интересуется изобретательским творчеством и его историей. Вход свободный. Адрес: проспект Ак. Лаврентьева, 6, Отделение ГПНТБ СО РАН. Контакты: тел. раб. 330-61-86; сот. 8-913-921-23-18; [www.prometeus.nsc.ru/patent/patnews.ssi](http://www.prometeus.nsc.ru/patent/patnews.ssi).

### Подписка на «НВС»

Напоминаем, что во всех отделениях связи страны заканчивается подписка на нашу газету на второе полугодие 2011 г. Подписной индекс «НВС» 53012 в общероссийском каталоге «Пресса России», т. 1, стр. 156. Жители Новосибирска имеют возможность подписаться на «НВС» в киосках «Экспресс». А для жителей новосибирского Академгородка дешевле подписаться непосредственно в редакции (Морской пр., 2, к. 329, 331, 336) с самостоятельным получением свежих номеров газеты на вахте Управления делами СО РАН. Редакционная цена — 120 руб. за полугодие. Дешевле просто не бывает. Здесь же можно приобрести любые предыдущие номера нашей газеты. Не забывайте вовремя оформить подписку! «Наука в Сибири» — газета для умных.

## Новые материалы — из газовой фазы

13—17 июня Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН и Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского СО РАН провели в новосибирском Академгородке, в ИНХе, второй семинар по проблемам химического осаждения из газовой фазы (технология CVD). Сопредседателями семинара выступили академики Ф.А. Кузнецов и М.Г. Воронков.



В Сибирском отделении РАН этой тематикой занимаются основательно и серьезно, демонстрируя яркие примеры, весомые результаты и вдохновляющие перспективы. В решение проблем технологии CVD вовлечены многие институты СО РАН. И как отметил, приветствуя участников семинара, заместитель директора ИНХ Н.В. Гельфонд, есть возможность обсудить здесь ход работ, поделиться идеями, что, несомненно, будет способствовать продвижению вперед. Подробности см. стр. 2.



Фото В.Новикова