

Парад сибирской науки

Накануне Дня российской науки, который нынче приходится на 8 февраля, в международном выставочном комплексе "Сибэкспоцентр" пройдет выставка, демонстрирующая достижения ученых.

В этом году она особенная - в ней примут участие не только Иркутский научный центр, вузы, исследовательские и проектные институты Иркутской области, но и институты и научные центры Сибирского отделения Российской академии наук. Ученые из разных городов Сибири представят в "Сибэкспоцентре" с 5 по 7 февраля свои разработки в экспозициях, главная тема которых "Иновации для экономики и социальной сферы".

Институт химии нефти Томского научного центра СО РАН предложит производственникам новые технологии и услуги в химии нефти, конструкторско-технологический центр - сверхэластичный медицинский инструментарий с памятью формы. Институт угля и углехимии из Кемерова - методические и программные средства по контролю и прогнозу опасных газопроявлений в угольных шахтах и средства их предотвращения. Институт ядерной физики из Новосибирска -- малодозные цифровые рентгеновские установки для клиник, промышленные ускорители. Институт вычислительного моделирования из Красноярска - технологии применения порошков для повышения качества металлических изделий.

Достойное место в выставке займут и разработки институтов Иркутского научного центра СО РАН, уже хорошо известные посетителям "Сибэкспоцентра" и совершенно новые. Это, в частности, биологические хлебопекарные улучшатели, трансгенные формы растений, полученные в лабораториях Сибирского института физиологии и биохимии растений. Хорошо известны производственникам разработки Института систем энергетики, которые находят применение не только на территории Иркутской области, но и за ее пределами. Неизменный интерес всегда вызывают у посетителей экспозиции иркутских химиков, демонстрирующие новые технологии для производства новых веществ и материалов, лекарственных препаратов. Геологи предложат практикам методики модернизации сейсмостойких зданий, например, увеличение их этажности. Геохимики - самые современные методики анализа элементного состава горных пород, стандартные образцы состава природных и техногенных сред. Лимнологи - пакеты методик для анализа анионов и бензопирена в природных объектах, водорастворимых витаминов и лекарственных препаратов. Несмотря на то, что Институт солнечно-земной физики занимается в основном фундаментальными исследованиями, в его стенах рождается тоже немало разработок, имеющих конкретное практическое приложение. В различных отраслях сегодня используются снимки из космоса, которые дешифрируются в Центре космического мониторинга института.

Галина Киселева

Автор: Артур Скальский © Восточно-Сибирская правда НАУКА, ИРКУТСК 2454 05.02.2003, 19:00 142
URL: <https://babr24.com/?ADE=5928> Bytes: 2667 / 2644 Версия для печати

 Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:
irkbabr24@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)