

СТОИТ ПОСЕТИТЬ

Выставки достижений, лекции известных ученых, вкусные новинки:  
что ждет на Фестивале науки

# С НАУЧНЫМ ПРИЦЕЛОМ

**Главное научно-популярное событие страны — Фестиваль науки — 2024 — стартует сегодня на площадке Центрального ботанического сада НАН Беларуси. Мероприятие пройдет уже в шестой раз. Традиционно его организатором выступает Академия наук.**

7 сентября с 11:00 до 19:00 для многочисленных гостей будут организованы лекции известных ученых, выставки достижений науки, интерактивные научные эксперименты и мастер-классы. Тематическими площадками мероприятия станут «Космос», «Медицина», «Интеллектуальные технологии», «Экология», «Вкус науки» и «Лаборатория». На площадке АТОМ TEAM, организованной ИЦАЭ Минска при поддержке инжинирингового дивизиона Госкорпорации «Росатом», можно будет узнать о прорывных исследованиях и разработках в области использования энергии мирного атома. А Министерство образования ознакомит посетителей с достижениями вузовской науки и новыми специальностями на площадке «Университет будущего», где будет собрано более 20 ведущих учебных заведений страны.

Участие в мероприятии примут также представители России. В их числе научно-познавательный центр «Заповедное посольство» парка «Зарядье» с самостоятельной площадкой, а также более 20 участников в рамках площадки Всероссийского фестиваля «НАУКА 0+» с десятью тематическими блоками и научно-популярным лекторием.

Ключевым событием Фестиваля науки станет выставка-конкурс «100 инноваций молодых ученых». Как рассказал заместитель председателя Совета молодых ученых НАН Беларуси Максим Кучвальский, задача конкурса не только в популяризации науки, но и в выявлении перспективных научных проектов, которые могут быть уже внедрены в наукоемкие производства, медицину, новые образовательные платформы. Проекты на выставку-конкурс подавались в соответствии с приоритетными направлениями научной, научно-технической и инновационной деятельности, которые утверждены указом Президента, акцентировал ученый. В числе направлений — агропромышленные и продовольственные технологии, новые материалы, биомедицинские технологии и другие.

Максим Кучвальский также сообщил, что в нынешнем году к участию заявлено рекордное число проектов — 140. В частности, на конкурс представлена разработка по инновационным продуктам питания. Речь о проекте Института мясо-молочной промышленности НАН Беларуси «Проверено космосом».

— Как вы знаете, Марина Василевская совершила свой космический полет, и одним

из ее научных проектов на Международной космической станции была проверка штаммов кисломолочных организмов, которые используются в заквасках. Проведено сравнение наземных и побывавших в космосе штаммов, подтверждена их стабильность, — рассказал ученый. — Это очень важно именно в молочной промышленности. И на основании уже наземных штаммов создан кисломолочный продукт, который можно будет попробовать на Фестивале науки — 2024.

ОАО «Приборостроительный завод Оп-трон» представит белорусский электро-мотоцикл, модифицированный на базе мотоцикла «Минск D4 125». Проект предполагает создание линейки комплектов ремоторизации эксплуатируемых мотоциклов с двигателями внутреннего сгорания.

В ходе мероприятия комиссия определит и наградит самые перспективные проекты.

**Вера АРТЕАГА**  
arteaga@sb.by



Думается, что нынешний фестиваль будет не менее занимательным, чем прошлогодний.