



Белорусский государственный университет
информатики и радиоэлектроники
Научно-исследовательская часть

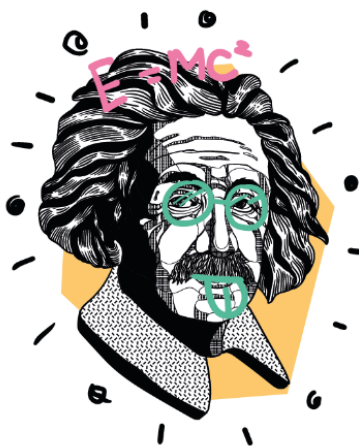
Анонс БГУИР приглашает на Фестиваль науки

7 сентября 2024 г.
Центральный ботанический сад
Сурганова 2В, г. Минск



ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ

Это крупнейшее научно-популярное событие в Беларуси. С 2018 года он превратился в масштабное событие, которое знакомит минчан и гостей столицы с новейшими разработками ученых и помогает разобраться в новых знаниях из мира науки и технологий.



Программой фестиваля предусмотрены тематические площадки, научно-популярные лекции, выставки, интерактивные научные эксперименты и мастер-классы для посетителей всех возрастов и интересов. Главными площадками в этом году станут: «Университет будущего», «Космос», «Медицина», «Интеллектуальные технологии», «Экология», «Вкус науки» и «Лаборатория».

Также в рамках фестиваля пройдет выставка-конкурс «100 инноваций молодых ученых», где будут представлены новейшие разработки молодых ученых в шести научных направлениях и конкурсная комиссия определит самые перспективные из них.

Подробнее: <https://scifest.by>.

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ ПРИМЕТ УЧАСТИЕ В ДВУХ ЭКСПОЗИЦИЯХ:

«Университет будущего»

«100 инноваций молодых ученых»



Фотоархив участия БГУИР в Фестивале науки в 2023 году.

УНИВЕРСИТЕТ БУДУЩЕГО

На стенде университета будут демонстрироваться молодежные разработки студенческой научно-исследовательской лаборатории и филиала БГУИР «МРК», в том числе:

- учебный комплекс для изучения программирования микроконтроллера (финалист республиканского проекта «100 идей для Беларуси»);
- комплекс автоматизированного контроля химической и радиационной обстановки (победитель республиканского проекта «100 идей для Беларуси»);
- биомеханический протез руки (прототип роботизированной кисти руки);
- увлажнитель воздуха, управляемый через мобильное приложение;
- тренажер для глаз и др.

Также пройдет интерактивный классный час в формате компьютерных тестов по таким тематикам, как «Природные достопримечательности Беларуси» и «Психотест».

100 ИННОВАЦИЙ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Организатором этого конкурса выступает Национальная академия наук. В этом году БГУИР заявил на конкурс разработки ученых из трех научно-исследовательских лабораторий:

- поглотители электромагнитного излучения СВЧ-диапазона для безэховых камер (разработчик – НИЛ «Материалы, технологии и средства обеспечения безопасности»);
- многофункциональный комплекс исследования кавитации и испытания ультразвуковых установок (разработчик – НИЛ «Ультразвуковые технологии и оборудование»);
- фотонные сенсоры, функционирующие на SERS-эффекте (разработчик – НИЛ «Прикладная плазмоника»).

Приглашаем ознакомиться с интерактивными разработками БГУИР на Фестивале науки. Самых активных посетителей ждет приятный подарок – фирменный стикерпак!

