

# Новости

Наука

22.04.2026

## **БГУИР награжден на Международной выставке инноваций «HI-TECH 2026»**

**С 14 по 16 апреля в Санкт-Петербурге (Российская Федерация) прошла Международная выставка высоких технологий и инноваций в научно-технической сфере «HI-TECH 2026».**

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники представил на выставке следующие разработки: систему длительного мониторинга глюкозы, устройство генерации холодной атмосферной плазмы и контроля ее взаимодействия с поверхностью, систему мониторинга и персонализированной терапии дыхательной недостаточности, высокочастотный индикатор кавитации.

По результатам участия в Международной выставке специальный приз в номинации «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года» получила система диагностики и персонализированной терапии дыхательной недостаточности, которую разработал кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры защиты информации БГУИР **Олег Зельманский**.

Диплом I степени и золотая медаль в номинации «Лучшая инновация в импортозамещении, локализации, импортоопережении, успешное продвижение на рынок» присуждены за разработку «Система длительного мониторинга глюкозы». Ее создал научный коллектив под руководством кандидата технических наук, доцента, заведующего отраслевой лабораторией «Приборы, системы и технологии медицинского назначения» центра междисциплинарных исследований БГУИР **Анатолия Осипова**, а также коллектив производственного унитарного предприятия «ФреБор».

Кроме того, БГУИР награжден Дипломом в номинации «Лучший инновационный проект (разработка) в области приборостроения, отечественной элементной базы, средств измерения и контроля» за разработку «Высокочастотный индикатор кавитации». Проект был подготовлен коллективом НИЛ

«Ультразвуковые технологии и оборудование» под руководством кандидата технических наук, доцента **Николая Дежкунова**.  
Подробнее [здесь](#).





Подготовлено пресс-службой  
Фото предоставлены участниками мероприятия