



*Выставка научно-технических достижений,  
приуроченная ко Дню белорусской науки*

Место проведения:  
НАН Беларуси (г. Минск, пр. Независимости 66)

На выставке БГУИР представит разработки в области защиты информации:

– **ЛОКАТОР** для обнаружения устройств несанкционированного съема информации. Выявление приемопередающих устройств несанкционированного съема информации осуществляется по резонансным явлениям в их антенных системах и сопутствующих фильтрующих элементах. Может использоваться при проведении поисковых мероприятий по локализации взрывных устройств или других исполнительных механизмов, имеющих канал радиопередачи.

– **ДЕТЕКТОР** – комплекс проверки вычислительной техники на наличие аппаратных средств недеklarированных возможностей. Предназначен для проверки персональных компьютеров, серверов, маршрутизаторов и других электронных устройств на наличие в них недеklarированных возможностей – недокументрированных или скрытых возможностей устройств, представляющих угрозу утечки или компрометации информации. Комплекс позволяет ввести новые критерии для проверки защищенности устройств, автоматизировать и упростить поиск уязвимостей.

– **ПРИБОЙ** – устройство защиты речевой информации от утечки по акустическим и вибрационным каналам из помещения за пределы охранной зоны. Обеспечивает защиту «выделенных» помещений от утечки речевой информации по акустическим и вибрационным каналам из помещения за пределы охранной зоны. Создает в каналах утечки информации следующие виды маскирующих сигналов: «белый шум», «речеподобные сигналы», «белый шум + речеподобные сигналы», отвечающие формальным свойствам речи. Превосходит зарубежные аналоги по автоматическому уровню управления маскирующими сигналами.

[Подробнее о разработках](#)