



ГКНТ

Государственный комитет
по науке и технологиям Республики Беларусь

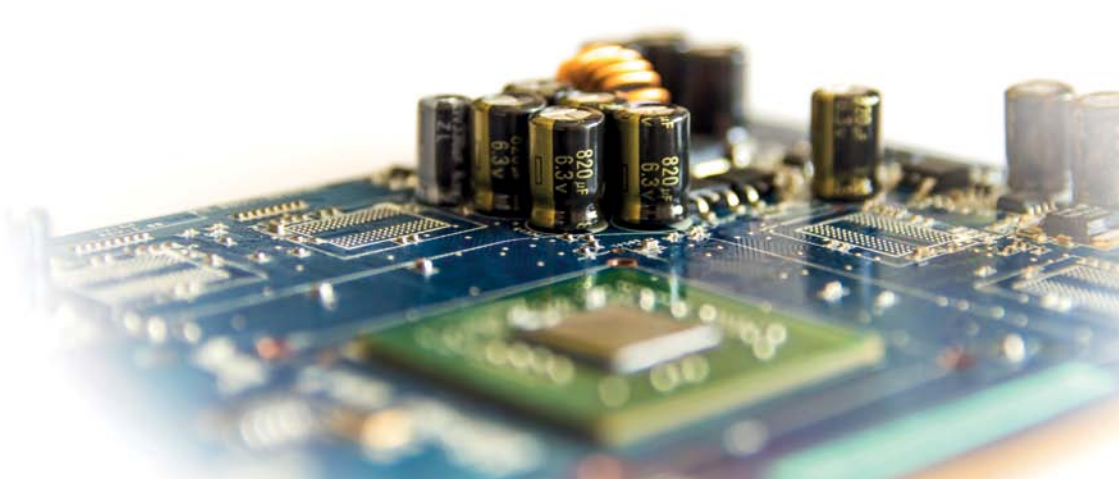
БелИСА

Белорусский институт системного анализа
и информационного обеспечения научно-технической сферы

Программа

ярмарки инновационных разработок

**«Инновации в приборостроении
и электронной промышленности»**



09.00–10.00	Регистрация участников, осмотр экспозиции ярмарки
10.00–10.10	Приветственное и вступительное слово Представитель ГКНТ
10.10–10.20	Приветственное и вступительное слово Зубрицкий Александр Федорович, директор <i>ГУ «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы»</i>
10.20–10.25	Анализатор вибрационной чувствительности АНВЧ-01 Рыбина Татьяна Михайловна, к. м. н., заведующий лабораторией <i>РУП «Научно-практический центр гигиены»</i> Мамичев Никита Игоревич, инженер-программист <i>ООО «Белинтелмед»</i>
10.25–10.30	Персональная ЭВМ специального назначения Остромухов Евгений Леонидович, начальник управления <i>ОАО «Научно-исследовательский институт электронных вычислительных машин»</i>
10.30–10.35	Малошумящий высокочастотный транзисторный усилитель Шобик Александр Владимирович, начальник управления <i>ОАО «Научно-исследовательский институт электронных вычислительных машин»</i>
10.35–10.40	Шкаф преобразования частоты (напряжения) Сенькевич Елена Антоновна, начальник отдела <i>ОАО «Научно-исследовательский институт электронных вычислительных машин»</i>
10.40–10.45	Стабилотренажер Д-01 Дубовский Владимир Андреевич, ст. науч. сотрудник <i>ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»</i>
10.45–10.50	Автоматическая система управления химико-термической обработкой деталей машин Попов Вячеслав Константинович, к. т. н., заведующий лабораторией <i>НИУ «Институт прикладных физических проблем имени А.Н. Севченко» БГУ</i>
10.50–10.55	Карманный робот Прокопович Григорий Александрович, к. т. н., заместитель заведующего лабораторией <i>ГНУ «Объединенный институт проблем информатики НАН Беларуси»</i>
10.55–11.20	Перерыв, осмотр экспозиции ярмарки
11.20–11.25	Лаборатория измерений электромагнитных полей Гальго Александр Васильевич, начальник ПИО <i>Белорусский государственный институт метрологии</i>
11.25–11.30	Лаборатория эталонов для электроэнергетики Казаква Елена Андреевна, начальник ПИО <i>Белорусский государственный институт метрологии</i>
11.30–11.35	Эталон единицы индуктивности Говоровская Анна Юрьевна, инженер 1-й категории <i>Белорусский государственный институт метрологии</i>

11.35–11.40	Комплексы аппаратно-программные телеметрические «ZETA» Шмык Сергей Дмитриевич, директор <i>ОДО «ТэхатАкси»</i>
11.40–11.45	Система передачи рекламной и другой информации для общественного транспорта «Электронный гид» Трухачев Федор Михайлович, к.ф.-м.н., заведующий кафедрой <i>ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет»</i>
11.45–11.50	Блок компьютерного управления освещения спортивных объектов Трухачев Федор Михайлович, к.ф.-м.н., заведующий кафедрой <i>ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет»</i>
11.50–11.55	Модуль регистрирующий МР-201 Чульба Василий Николаевич, исполнительный директор <i>ООО «Поинт»</i>
11.55–12.00	Бытовой ультразвуковой счетчик газа с автономным питанием Романов Анатолий Филиппович, к. т. н., заведующий лабораторией <i>НИУ «Институт прикладных физических проблем имени А.Н. Севченко» БГУ</i>
12.00–12.05	Защитные функциональные покрытия на основе никеля и его сплавов, полученные методом химического и электрохимического осаждения, для различных практических приложений Цыбульская Людмила Сергеевна, к. х. н., вед. науч. сотрудник <i>Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем»</i>
12.05–12.10	Оптические сенсоры дождя с напористой мембраной анодного оксида алюминия Чернякова Екатерина Викторовна, к. ф.-м. н., ст. науч. сотрудник <i>УО «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»</i>
12.10–12.35	Перерыв, осмотр экспозиции ярмарки
12.35–12.40	Программно-технологический комплекс имитации сложных систем (ПТКИ) BelSim 2# Трухачев Федор Михайлович, к.ф.-м.н., заведующий кафедрой <i>ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет»</i>
12.40–12.45	Преобразователь термоэлектрической поверхности для печей, теплообменников, котлов, нагревателей, змеевиков Чижевская Юлия Ивановна, исполнительный директор <i>ООО «Поинт»</i>
12.45–12.50	Глубинный ТС-Б (Гирлянда термометров сопротивления) Чижевская Юлия Ивановна, исполнительный директор <i>ООО «Поинт»</i>
12.50–12.55	Клапан запорный игольчатый муфтовый КЗИМ; соединение с зажимным и упорным кольцом СЗУК Василенко Сергей Васильевич, исполнительный директор <i>ООО «Поинт»</i>

12.55–13.00	<p>Тепловые трубы с порошковой капиллярной структурой и теплоотводы на их основе Мазюк Виктор Васильевич, к. т. н., заведующий научно-исследовательской лабораторией ГНУ «Институт порошковой металлургии»</p>
13.00–13.05	<p>Вентиляционный прибор с утилизацией тепла «Паветрик» Саухин Дмитрий Анатольевич, директор ЧПУП «Паветрик Плюс»</p>
13.05–13.10	<p>Бесконтактный измеритель постоянных токов Ильющец Евгений Анатольевич, магистрант УО «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого»</p>
13.10–13.15	<p>Распределенная система удаленного контроля микроклимата Ильющец Евгений Анатольевич, магистрант УО «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого»</p>
13.15–13.20	<p>Зажимной самоцентрирующий патрон Цехан Владимир Николаевич, главный конструктор ОАО «БелТАПАЗ»</p>
13.20–13.30	<p>Вопросы и ответы, обсуждение, подведение итогов Михайловский Александр Викентьевич, заведующий отделом КМЦ ГКНТ ГУ «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы»</p>