



ГУ «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы»



ярмарки инновационных разработок

«ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ: ТЕХНОЛОГИИ, ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА»

#### **МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:**

г. Минск, ул. П. Медёлки, 24, Минский международный выставочный центр, конференц-зал, 1-й этаж

### время проведения:

11:00 - 14:00

#### ОРГАНИЗАТОРЫ:

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь

Государственное учреждение «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы» (ГУ «БелИСА»)

#### **МОДЕРАТОР:**

### Шибут Жанна Вячеславовна,

заведующий отделом — инжиниринговым центром ГУ «БелИСА»

10:30 – 11:00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
11:00 – 11:10	ОТКРЫТИЕ ЯРМАРКИ
	СУША Владимир Александрович, директор ГУ «БелИСА», кандидат военных наук
11:10 – 13:50	ВЫСТУПЛЕНИЯ УЧАСТНИКОВ
13:50 – 14:00	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ. ЗАКРЫТИЕ ЯРМАРКИ



## I. ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ИНФОРМАТИКИ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ»

1. ПРОГРАММНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ОПЕРАТИВНО-ТАКТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МЕСТНОСТИ (ГИС-ВН-2М) КРЮЧКОВ Александр Николаевич,

заведующий лабораторией картографических систем и технологий



## II. ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ»

2. МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА НАКОПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ БЕЛЕВИЧ Александр Владимирович,

заместитель генерального директора по высокоавтоматизированному электротранспорту — начальник научно-инжинирингового центра «Электромеханические и гибридные силовые установки мобильных машин»

# III. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОБЛЕМ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

3. РАЗРАБОТКА ИННОВАЦИОННОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИСПЫТАНИЙ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИЯХ, МАКСИМАЛЬНО ПРИБЛИЖЕННЫХ К РЕАЛЬНЫМ УСЛОВИЯМ ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

СТАРОВОЙТОВ Андрей Александрович,

начальник научно-исследовательского центра в области ликвидации чрезвычайных ситуаций



## IV. УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ЯНКИ КУПАЛЫ»

4. ЦИФРОВЫЕ ДВОЙНИКИ ОБРАЗЦОВ ВООРУЖЕНИЯ СЕМЕНЧУК Наталья Владимировна,

доцент кафедры фундаментальной и прикладной математики факультета математики и информатики, кандидат физико-математических наук

## V. МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

5. МЕТОД БАЛЛЬНО-ФАКТОРНОЙ ОЦЕНКИ ЧАСТОТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИНИЦИИРУЮЩИХ ПОЖАРООПАСНЫЕ СИТУАЦИИ СОБЫТИЙ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ СЖИЖЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ НА АВТОГАЗОЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЯХ

ОРЛОВСКИЙ Пётр Сергеевич,

старший преподаватель кафедры «Техносферная безопасность»



### VI. БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

6. УНИВЕРСИТЕТСКИЙ НАНОСПУТНИК BSUSAT-2

САЕЧНИКОВ Владимир Алексеевич,

доктор физико-математических наук, профессор



### VII. БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

7. ЭЛЕКТРОННЫЕ ВИРТУАЛЬНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ ТММ-3 И УСМ-2 МИРОНОВ Дмитрий Николаевич,

доцент кафедры «Военно-инженерная подготовка», кандидат технических наук, доцент

8. ПРИМЕНЕНИЕ ПЛАЗМЕННЫХ И ЛАЗЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ И РЕМОНТЕ ВООРУЖЕНИЯ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ ДЕВОЙНО Олег Георгиевич,

заведующий отраслевой научно-исследовательской лабораторией плазменных и лазерных технологий, доктор технических наук, профессор

# VIII. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ИМЕНИ А. Н. СЕВЧЕНКО» БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

9. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ «ФОСЦЕЛАНТАН, ПЛАСТИНА ЛЕКАРСТВЕННАЯ 4×5 CM» ОГОРОДНИКОВ Владислав Эдуардович, научный сотрудник



## IX. УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

10. ЛЮМИНЕСЦИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

ТРУСОВА Екатерина Евгеньевна,

кандидат технических наук, доцент



Х. УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»



11. МЕТОДИКИ ИСПЫТАНИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ И СРЕДСТВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ЗАЩИТЫ

ЦИОНЕНКО Дмитрий Александрович,

старший научный сотрудник, кандидат физико-математических наук, доцент



### XI. ЧАСТНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТОРГОВОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «СКОКОВ-МЕТЛЛ»

12. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ ПО ЧЕРТЕЖАМ ЗАКАЗЧИКОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

МАКСИМЕНКО Светлана Петровна,

заместитель директора по коммерческим вопросам



### XII. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОДИДВР»

13. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ТЕРМИНАЛА ЗАРЯДКИ И ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ ДЛЯ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРОВ

ЛАГОДИЧ Данил Сергеевич,

директор



### XIII. УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ФРАНЦИСКА СКОРИНЫ»

14. ЗОЛЬ-ГЕЛЬ ПОКРЫТИЯ НА ОСНОВЕ ДИОКСИДА КРЕМНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В МИКРОЭЛЕКТРОНИКЕ

МАЕВСКИЙ Александр Артурович,

младший научный сотрудник



Тел./факс: (+375 17) 203 13 19 Тел.: (+375 17) 379 60 13, 374 26 63 E-mail: seminar@belisa.org.by www.belisa.org.by/ru/engineering

> www.gknt.gov.by www.belisa.org.by