# 23 НОЯБРЯ 2023 г.

# 09.30 – 10.00 Регистрация (офлайн)

*Место проведения:* БГУИР, ул. П. Бровки, 10, 2 этаж, ауд. 203

# 10.00 – 10.30 ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ

# 10.30 – 13.00 ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

**«Проблема точных измерений в макроэкономике: анализ с позиций методологии "затраты - выпуск"»**

Пархименко В.А., Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Беларусь

**«Особенности форсайта на современном этапе»**

Чурлей Э.Г. Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Беларусь, Зацепина Е.В. Брестский государственный технический университет, Беларусь

**«Система мониторинга в ЕРИП»**

*Штевнина Н.М. ОАО «Небанковская кредитно-финансовая организация «ЕРИП»*

**«Информационные услуги: методология учета»**

*Горовой В.Г.,* Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Беларусь

**«О мониторинге качественной эволюции предприятия»**

*Тузик С.В. СП* «Санта Импекс Брест» ООО, Беларусь

*Тузик И.В..* Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Беларусь

**«Концепция моделирования эффективного управления производством металлургического предприятия»**

*Голда О.* Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Беларусь

# 13.00 – 14.00 Перерыв на обед

# 14.00 – 16.00 СЕКЦИЯ 1 «Инструменты и технологии мониторинга»

**«Мозг человека как объект мониторинга»**

*Пекшев А.Н., Евдокимов С.В.,* Институт конфликтологии, Россия

**«Информативные признаки и характеристики электроэнцефалограм»**

*Бранцевич П.Ю.,* Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Беларусь, *Докукина Т.В., Мисюк Н.Н., Королевич П.П.* РНПЦ «Психологического здоровья», Беларусь

**«Проблемы мониторинга угроз в сфере информационной безопасности»**

*Сурма  И.В.,* Дипломатической Академии МИД России, Россия

**«Мониторинг информационных угроз»**

Масалович А.И., Консорциум «Инфорус», Россия

**«Мониторинг кибербезопасности современных информационных систем»**

Шадиев У.Р., Самаркандский государственный университет, Узбекистан

**«Технологическая особенность мониторинга образовательного процесса на основе цифрового следа пользователей системы электронного обучения»**

*Шнейдеров Е.Н.* Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Беларусь

**«Опыт применения модели смешанного обучения для мониторинга процесса освоения высшей математики»**

*Баркова Е.А., Князюк Н.В.,* Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Беларусь

**«Практики мониторинга личностных компетенций в ходе освоения фундаментальных дисциплин»**

Козлова М.В., Лапицкая Н.В., Петюкевич Н.С.,

**«Социальный мониторинг системы высшего образования»**

Волниста М.Г., Белорусский государственный университет, Беларусь.

**«Сценарное моделирование социоинженерных рисков и последствий социальных катастроф»**

*Давыдовский А.Г.,* Институт информационных технологий Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники, Беларусь

# 16.30– 17.00 Дискуссия, подведение итогов первого дня конференции

# 24 НОЯБРЯ 2023 г.

# 10.00 - 12.30 СЕКЦИЯ 2 «Методы мониторинга и прогнозирования состояния природных, социальных и технических объектов с целью предупреждения чрезвычайных ситуаций»

*Место проведения:* БГУИР, ул. П. Бровки, 10, 2 этаж, ауд. 203

**«Системы и комплексы для решения задач цифровой обработки вибрационных сигналов»**

*Бранцевич П.Ю.,* Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Беларусь

**«Оптимальная локализация метеостанций на территории Республики Беларусь»**

*(подключение)*

Волчек А.А., Брестский государственный технический университет, Беларусь

**«Задачи мониторинга состояния электромагнитной безопасности телекоммуникационных систем»**

(подключение)

Алламуратова З.Ж, Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал- Хоразмий, Узбекистан

**«Разработка моделей машинного обучения для системы "умный дом"»**

(подключение)

Лукашевич М.М., Белорусский государственный университет, Беларусь

**«Макет системы контроля показателей среды в жилых и производственных помещениях, основанный на граничных вычислениях»**

Войтешейнко И.С., Андрушевич А.А., Протасеня Д.О. Белорусский государственный университет, Беларусь

**«Сжатие геопространственных данных полигонов»**

Митюхин А.И., Институт информационных технологий Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники, Беларусь

**«Интерактивные средства компьютерного анализа и визуализации динамики низовых лесных пожаров»**

*Таранчук В.Б., Баровик Д.В.,* Белорусский государственный университет, Беларусь

**«Информационная модель для поддержки принятия решений при управлении воздушным движением в критических ситуациях»**

*Рабченок Д.И., Валент Д.С.*, Открытое акционерное общество «Кидма тек», *Беларусь*

**«Регистратор вибросигналов для мониторинга состояния технических объектов»**

*Леванцевич В.А., Бранцевич П.Ю.* Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Беларусь

**12.30 – 13.00 Дискуссия. Подведение итогов конференции**