

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

"Мониторинг техногенных и природных объектов"

28-29 ноября 2019

Минск, Республика Беларусь

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ

3 корпус БГУИР, аудитория 203 (г. Минск, ул. П.Бровки, 10)

9.30—10.00	Регистрация
10.00 – 12.30	Доклады секции «Инструментальные средства мониторинга природных и техногенных объектов»
10.00	Открытие конференции. Приветственное слово Лапицкая Н.В, зав. кафедрой программного обеспечения информационных технологий БГУИР, доцент, канд. тех. наук
10.30	«Управляемое вероятностное тестирование» Леванцевич В.А., БГУИР
11.00	«Источники данных глобального мониторинга влажности почвы средствами дистанционного зондирования поверхности Земли» Петров Д.В., БрГТУ
11.30	«Системный анализ и превентивное управление надежностью персонала опасных производственных объектов в условиях социоинженерных атак». Давыдовский А.Г., канд. биол. наук, доцент
12.00	«Мониторинг рисков социальной инженерии в Интернет-сообществах» Пишова А.В., доцент
12.30-13.00	Перерыв на обед
13.00	Круглый стол «Социо-инженерные технологии управления рисками природных и техногенных ситуаций»
15.00 - 17.00	Доклады секции «Средства мониторинга как комплексная составляющая систем безопасности и снижения рисков»

ДЕНЬ ВТОРОЙ

Университет гражданской защиты МЧС, (Минск, Машиностроителей, 25),
второй вход, Белорусско-Китайский исследовательский центр гражданской
защиты, ауд. А102

9.30-10.00	Регистрация
10.00 -10.30	«HOW TO EXCEED CUSTOMER EXPECTATIONS BY DELIVERING COMPLEX COGNITIVE RPA PROJECTS» Pogudo S., Intelligent Automation, Belarus
10.30-11.00	«Почему данные, это не только статистика» Тузик С.А., доцент, к.ф.-м.наук, Ерат
11.00 - 12.30	«Искусственный интеллект и инженерия знаний: неограниченные возможности и возможные ограничения» Соколов Б.В., проф, доктор тех.наук, СПИИ РАН
12.30 – 13.00	«Методы и средства обеспечения семантической совместимости компьютерных систем: как важнейшее направление развития технологий искусственного интеллекта» Голенков В.В., профессор, доктор тех.наук, БГУИР
13.00 - 13.30	«Технологии искусственного интеллекта в мониторинге и противодействии фейк-ньюс при устранении последствий ЧС» Пекшев А.Н., Институт конфликтологии, РФ
14.00	Знакомство с Белорусско-Китайский исследовательский центр гражданской защиты и учебно-лабораторной базой УГЗ.