

Научный семинар

С апреля 2022 года Белорусское общественное объединение специалистов в области искусственного интеллекта и Учебно-научное объединение РБ по искусственному интеллекту проводит регулярный республиканский научный семинар, посвященный обсуждению проблематики открытых семантических технологий проектирования интеллектуальных компьютерных систем нового поколения.

Цели семинара:

- формирование авторского коллектива Стандарта Технологии OSTIS (Open Semantic Technologies for Intelligent Systems) и подготовка к изданию второй версии этого стандарта
- подготовка докладов на конференцию OSTIS-2022
- повышение качества взаимодействия различных направлений искусственного интеллекта, обеспечение конвергенции указанных направлений

Формат семинара:

Семинар проводится в очной форме с возможностью подключения участников к онлайн-трансляции в Zoom. Семинар предполагает выступление одного или группы докладчиков по заранее объявленной теме с последующим свободным обсуждением указанной темы и ответами на вопросы. Примерная продолжительность семинара – 2 часа.

Время и место проведения:

На этапе подготовки к конференции OSTIS-2022 семинары проводятся раз в неделю. Место проведения семинаров – ауд. 414 5 корпуса БГУИР (Платонова, 39), время – каждую среду в 17:15

Если вы хотите получать регулярную рассылку с приглашениями на семинар, пожалуйста обратитесь к нам через форму обращений в разделе Контакты.

Следующий семинар состоится 25.05.2022 в 17:15 в ауд. 414-5.

Тема семинара: Интернет Вещей и семантические методы обработки

данных

Основной докладчик: Алексей Андрушевич (БГУ)