

Программа секции «Цифровой и системный инжиниринг»

Время выступления	Фамилия	Имя	Отчество	Доклад
11.00 – 11.10	Кальсина	Юлия	Викторовна	Машинное обучение как стресс-тест для инфраструктуры данных: от модели к платформе
11.10 – 11.20	Козлов	Игнатий	Станиславович	Влияние приземления рассуждений LLM на рост качества студенческих научных работ
11.20 – 11.30	Лебедев	Даниил	Александрович	Разработка системы реконструкции меш-моделей на основе графовых нейронных сетей
11.30 – 11.40	Мельников	Вадим	Евгеньевич	Разработка FAAS-сервиса для программного технического комплекса автоматизированная система научных исследований
11.40 – 11.50	Нконго	Паскаль	Гислэн	О содержании понятия «Гибридная война»
12.00 – 12.10	Полянский	Андрей	Павлович	Особенности интерпретации данных в радиационно-химическом мониторинге
12.10 – 12.20	Свириденко	Дмитрий	Константинович	Современные методы интерфейса больших языковых моделей

Программа секции «Цифровой и системный инжиниринг»

Время выступления	Фамилия	Имя	Отчество	Доклад
12.20 – 12.30	Трибелев	Алексей	Александрович	Оценка ценности графовой динамической модели ВАБ при выводе из эксплуатации АЭС
12.30 – 12.40	Хильченко	Виталий	Евгеньевич	Цифровые подстанции, интеграция искусственных нейронных сетей в цифровые подстанции
12.40 – 12.50	Петровская	Яна	Владиславовна	Perplexity в совокупности статистических признаков для детекции AI-генерированного текста: сравнительный анализ статистических, zero-shot и гибридных подходов