



VI МЕЖВУЗОВСКИЙ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ СЕМИНАР "Когнитивные информационные технологии в интеллектуальных системах управления»

Время и место проведения: 16.00 - 19.00 час. МСК 26 апреля 2023 г.

ФГБОУ ВО "Российский государственный гуманитарный университет».

Институт информационных наук и технологий безопасности (ИИНТБ).

Кафедра информационных технологий и систем (кафедра ИТиС).

Конференция на платформе Zoom

Время: **26 апр. 2023 04:00** PM Москва

Подключиться к конференции Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/7552512001?pwd=c1NCeWFJR0FPSjJwVyt6TVZBeVRtQT09>

Идентификатор конференции: 755 251 2001

Код доступа: 3wL2pV

Регистрация участников: 16.00 – 16.05 час.

Основные направления работы

VI Межвузовского научно-методического семинара (МНМС):

1. Семантические модели и алгоритмы представления, анализа и обработки знаний в интеллектуальных системах управления.
2. Разработка и применение сетевых моделей в цифровой экономике, в прикладных задачах информатизации образования и науки.
3. Обсуждение результатов научных исследований магистрантов и аспирантов.

Председатель VI МНМС – Надеждин Евгений Николаевич, д-р. тех. наук, профессор;
профессор кафедры информационных технологий и систем
ФГБОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет».

Сопредседатель VI МНМС – Краснов Андрей Евгеньевич, д-р. физ.-мат. наук, профессор;
профессор ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет».

Секретарь VI МНМС – Тихонов Максим Алексеевич,
аспирант кафедры информационных технологий и систем
ФГБОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет».

ПРОГРАММА
VI Межвузовского научно-методического семинара

16.00-16.05	Регистрация участников семинара
16.05-16.10	Доведение задач и регламента научно-методического семинара. Руководитель VI Межвузовского НМС - профессор кафедры ИТиС ФГБОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет» Надеждин Евгений Николаевич , д-р тех. наук, профессор.
	Научные доклады и сообщения
16.10-16.25	Овчинников Михаил Андреевич , старший преподаватель ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Оценка качества интерфейса программного продукта на этапе его внедрения
16.25-16.40	Смирнов Виталий Михайлович , канд. тех. наук, старший преподаватель кафедры информатики и математики Московского университета МВД России имени В.Я. Кикотя Модель импульсного управления устойчивостью системы информационной безопасности
16.40-16.55	Глазырин Иван Александрович , магистрант кафедры информационных технологий и систем ФГБОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет» Применение технологий LiDAR и искусственного интеллекта при обработке видеоизображений и снимков протяженных объектов, полученных с беспилотных и других летательных аппаратов
16.55-17.10	Протасов Павел Сергеевич , аспирант ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет» Разработка метода оценивания прибыльности гарантий исполнения контракта на основе машинного обучения
17.10-17.25	Чеканов Иван Романович , ассистент ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет» Экспертная система в области информационной безопасности: решения на основе ситуационного управления и автоматизации
17.25-17.40	Головкин Михаил Евгеньевич , старший преподаватель ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет» Автоматизированная система для инвариантного распознавания изображений
17.40-17.55	Косолапов Алексей Николаевич , аспирант ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет» Поиск проблемных (тяжёлых) SQL запросов с помощью методов кластеризации
17.55-18.10	Архиреев Алексей Владимирович , аспирант ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет» Разработка методов и алгоритмов оценивания эффективности деятельности энергосбытовых компаний
18.10-18.25	Хейлык Иван Александрович , аспирант ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет» Подавление широкополосных помех в полосе частот полезного сигнала

18.25-18.40	<i>Урбан Николай Алексеевич,</i> студент ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет» Защита информации с помощью криптографии на решётках
18.40-18.55	<i>Егоркин Антон Александрович</i> аспирант ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет» Использование сетевых моделей для оценки финансовых рисков
18.55-19.10	<i>Щерба Юрий Владимирович,</i> магистрант Института передовых информационных технологий ФГБОУ ВО «Тульский государственный педагогический университет имени Л.Н. Толстого» Комплексная оценка ИТ-проектов для принятия инвестиционных решений на основе сверточных нейронных сетей
19.10-19.15	<i>Надеждин Евгений Николаевич,</i> д-р тех. наук, профессор Подведение итогов работы VI Межвузовского научно-методического семинара