



XI МЕЖВУЗОВСКИЙ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ СЕМИНАР "Когнитивно-информационные технологии в интеллектуальных системах управления»

Время и место проведения: 12.00 - 16.00 час. МСК 17 апреля 2026 г.

ФГАОУ ВО "Российский государственный гуманитарный университет".
Институт информационных наук и технологий безопасности (ИИНТБ).
Кафедра информационных технологий и систем (кафедра ИТиС).

Видеоконференция (VK)

Время: 17 апреля 2026 г. 12.00 час.
Подключение к конференции

Онлайн-293: <https://telemost.360.yandex.ru/j/9037442897>

Регистрация участников: 12.00 – 12.05 час.

Основные направления работы

XI Межвузовского научно-методического семинара (НМС):

1. Многоагентные системы и технологии в задачах компьютерного моделирования, анализа и синтеза распределенных информационных систем и процессов управления сложными динамическими объектами.
2. Методы, модели и инструменты когнитивных технологий в разработке гибридных интеллектуальных систем.
3. Анализ и обобщение опыта применения методов математического программирования, нейросетевого моделирования и машинного обучения в решении прикладных задач цифровой трансформации экономики, науки и техники.
4. Обсуждение результатов прикладных научных исследований магистрантов, аспирантов и соискателей ученых степеней.

Председатель оргкомитета XI Межвузовского НМС – *Надеждин Евгений Николаевич*,
д-р. тех. наук, профессор;
профессор кафедры информационных технологий и систем,
ФГАОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет».

Сопредседатель оргкомитета XI Межвузовского НМС – *Краснов Андрей Евгеньевич*,
д-р. физ.-мат. наук, профессор;
профессор ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет».

Секретарь XI Межвузовского НМС – *Башкин Алексей Владимирович*,
магистрант кафедры информационных технологий и систем
ФГАОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет».

ПРОГРАММА

XI Межвузовского научно-методического семинара 17.04.2026 г.

12.00-12.05	Регистрация участников семинара
12.05-12.10	Информирование о задачах и регламенте Межвузовского научно-методического семинара. Председатель оргкомитета XI Межвузовского НМС - профессор кафедры ИТиС ФГАОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет» Надеждин Евгений Николаевич , д-р тех. наук, профессор
Научные доклады и сообщения. Научная дискуссия	
12.10-12.25	Надеждин Евгений Николаевич , д-р тех. наук, профессор <i>профессор кафедры информационных технологий и систем, ФГАОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет»</i> Модели и алгоритмы когнитивного анализа в гибридных интеллектуальных системах
12.25-12.40	Николаева Светлана Владимировна , д-р тех. наук, профессор; <i>профессор, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»;</i> Дворникова Екатерина Михайловна , <i>старший преподаватель, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»</i> Математическое обеспечение показателей биотехнологических сред
12.45-13.00	Герасимова Виктория Игоревна , <i>старший преподаватель,</i> Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского Разработка системы распознавания сигналов на основе формирования их статистик, инвариантных к группе трансляционных, масштабных и амплитудных преобразований
13.00-13.10	Башкин Алексей Владимирович , <i>магистрант,</i> ФГАОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет» Разработка гибридной интеллектуальной системы диагностики неисправностей легковых автомобилей на основе экспертных знаний и машинного обучения
13.10-13.20	Мужелевский Кирилл Вадимович , <i>аспирант кафедры информационных технологий и систем, ФГАОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет»</i> Системы искусственного интеллекта, основанные на когнитивных рассуждениях
13.20-13.35	Федорова Полина Константиновна , <i>аспирант,</i> ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет» Проблемы систем расследования инцидентов информационной безопасности
13.35-13.50	Головкин Михаил Евгеньевич , <i>старший преподаватель,</i> ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет» Применение свёрточной сети для инвариантного распознавания изображений тепловых полей
13.50-14.05	Клименко Ольга Владиславовна , <i>студент,</i> ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»; Клименко Анна Борисовна , канд. тех. наук, доцент, <i>доцент, ФГАОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет»</i> Когнитивная модель юзабилити программных библиотек языка PYTHON для исследовательских проектов на базе решения задач оптимизации

14.05-14.20	Матвеева Екатерина Александровна, <i>аспирант кафедры информатики и защиты информации, ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых»</i> Идентификации изображений лиц субъектов при использовании ими средств и маскировки
14.20-14.35	Смирнов Вадим Анатольевич, <i>старший преподаватель, Шуйский филиал ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет»</i> Применение моделей машинного обучения для обнаружения поддельных сайтов организации
14.35-14.50	Фурс Лев Николаевич, <i>студент, ФГАОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет»</i> Исследование эффективности светлячкового алгоритма при решении задачи построения расписания для параллельных независимых машин в условиях ограничений на время решения задачи
14.50-15.00	Петров Михаил Сергеевич, <i>аспирант, ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет»</i> Методы и алгоритмы регулирования потоков данных в компьютерных сетях
15.00-15.10	Киселев Виталий Павлович <i>сетевой инженер, ООО «Ламода Тех»; магистрант, ФГАОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет»</i> Интеграция SOURCE OF TRUE, систем управления конфигурацией и CI/CD для сетевой инфраструктуры
15.10-15.20	Турчинский Кирилл Александрович, <i>инженер-программист, IT-компания «X5 Tech»</i> Интеграция модуля сравнения представления бинарных масок в автоматизированную систему анализа изображений клеток крови
15.20-15.30	Мурашов Леонид Максимович, <i>аспирант кафедры информационных технологий и систем, ФГАОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет»</i> Модель специальной задачи геометрического программирования
15.30-15.40	Толокнов Егор Альбертович, <i>аспирант, ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых»</i> Сравнительный анализ алгоритмов идентификации спорадических контекстных сообществ в многоагентных системах
15.40-15.50	Сарбуков Леонид Русланович, <i>магистрант, ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет»</i> Сравнительный анализ синхронной и асинхронной моделей взаимодействия сервисов в высоконагруженных системах
15.50-16.00	Председатель оргкомитета Межвузовского НМС Надеждин Евгений Николаевич Подведение итогов научной дискуссии и итогов работы XI Межвузовского научно-методического семинара