

Программа
XXVIII-ой Российской научной конференции «Инжиниринг предприятий и управление знаниями» (ИПУЗ-2025)

*РЭУ им Г.В. Плеханова, 9-й корпус цифровых и информационных технологий
им. А. С. Вишнякова, Конференц-зал (1 этаж), Б. Серпуховская ул., д.11*

04 декабря 2025 г.

10.00 - 10.15

Открытие конференции

Минашкин В.Г., д.э.н., профессор, проректор РЭУ им. Г.В. Плеханова;
Кобринский Б.А. д.м.н., профессор, член Научного совета РАИИ; заведующий отделом систем
интеллектуальной поддержки принятия решений ФИЦ «Информатика и управление» РАН,
профессор факультета ВМК МГУ им. М.В. Ломоносова, профессор кафедры медицинской
кибернетики и информатики РНИМУ им. Н.И. Пирогова,
Титов В.А. д.э.н., профессор, декан факультета «Высшая школа кибертехнологий, математики и
статистики» РЭУ им. Г.В. Плеханова.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

10.15 -12.45

(ауд. 1.09)

Модераторы:

**д.э.н., профессор Тельнов Ю.Ф.
д.т.н., профессор Позин Б.А.**

Ссылка на подключение:

<https://my.mts-link.ru/j/rea/7913273480>

№ п.п.	ФИО докладчика	Название доклада
1.	<i>Борисов Вадим Владимирович, д.т.н., профессор, филиал НИУ «МЭИ», Ярушкина Надежда Глебовна профессор, д.т.н Ульяновский государственный технический университет</i>	Модели и методы семантического обучения
2.	<i>Лугачев Михаил Иванович, д.э.н., профессор, МГУ им. М.В. Ломоносова</i>	Концепция динамического менеджмента в цифровой трансформации предприятия
3.	<i>Позин Борис Аронович, д.т.н., г.н с. ИСП РАН, технический директор ЗАО ЕС Лизинг, профессор НИУ ВШЭ</i>	Автоматизация типового технологического процесса разработки безопасного прикладного ПО на основе ГОСТ Р 56939 (опыт реализации и внедрения)

4.	<i>Зиндер Евгений Захарович, методический руководитель НААП</i>	В ожидании сингулярности
5.	<i>Тельнов Юрий Филиппович, д.э.н., профессор, РЭУ им. Г.В. Плеханова</i>	Управление эффективностью предприятий в Индустрии пятого поколения

Перерыв
12.45 – 13.45

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

13.45 -16.15

(ауд. 1.09)

Ссылка на подключение:

<https://my.mts-link.ru/j/rea/7913273480>

Модераторы:

д.т.н., профессор Калянов Г.Н.

д.э.н., профессор Тельнов Ю.Ф.

6.	<i>Анишина Марина Львовна, Председатель Правления Российского Союза ИТ- директоров, ст. преподаватель, МИРЭА</i>	Соглашение об уровне сервиса, предоставляемого искусственным интеллектом
7.	<i>Липунцов Юрий Павлович д.э.н., и.о. зав. кафедрой ЭИ МГУ им. М.В. Ломоносова</i>	Моделирование предметной области: модель деятельности и информационная модель
8.	<i>Калянов Георгий Николаевич, д.т.н., профессор, г.н.с. ИПУ РАН</i>	Системно-структурные характеристики качества процессов
9.	<i>Скрипкин Кирилл Георгиевич, к.э.н., доцент кафедры ЭИ МГУ им. М.В. Ломоносова</i>	Организационный, ИС и трансакционные издержки
10.	<i>Пашков Петр Михайлович, к.э.н., доцент, НГУЭУ, Милехина Ольга Викторовна, к.э.н., доцент, НГУЭУ</i>	Многомерное организационное проектирование: методика платформизации компаний

Перерыв
16.15 – 16.30

**Круглый стол «Перспективы и проблемы применения технологий искусственного
интеллекта в экономике данных»**

16:30 – 18:30

Модераторы: д.э.н., профессор Тельнов Ю.Ф.

Ссылка на подключение:

<https://my.mts-link.ru/j/rea/7913273480>

Выступления:

1. *Гаврилова Татьяна Альбертовна*, д.т.н., профессор, член научного Совета РАИИ, профессор ВШМ СПбГУ
2. *Аверкин Алексей Николаевич*, к.т.н., г.н.с., член научного Совета РАИИ, руководитель Центра искусственного интеллекта университета «Дубна»
3. *Добриднюк Сергей Леонидович*, заместитель директора департамента «Операционная деятельность» компании «Диасофт»
4. *Мазуров Михаил Ефимович*, д.ф.м.н, профессор РЭУ им. Г.В. Плеханова
5. *Паклин Николай Борисович*, к.т.н., руководитель направления компании Loginom
6. *Чесалов Александр Юрьевич*, к.т.н., генеральный директор ООО «Программные системы Атлансис»
7. *Гурко Антон Владимирович*, к.ю.н., доцент РЭУ им. Г.В. Плеханова

РЭУ им Г.В. Плеханова,

05 декабря 2025 г.

**Секция 1 (ауд. 1.09). «Цифровая трансформация предприятий и организаций на основе интеллектуальных технологий»
10.00 – 12.30**

Модераторы: д.т.н., профессор Калянов Г.Н., д.э.н., профессор Тельнов Ю.Ф.

Ссылка на подключение:

<https://my.mts-link.ru/j/rea/7913905810>

1.	<i>Герасимов Борис Никифорович, д.э.н., профессор, СГТУ</i>	Инжиниринг технологий задач в рамках управлеченческого цикла экономических систем
2.	<i>Аксенов Константин Александрович, к.т.н., доцент, УрФУ</i>	Мультиагентная модель процессов преобразования ресурсов и ее программные реализации для задач анализа процессов, планирования и принятия решений
3.	<i>Лямин Юрий Алексеевич к.э.н., доцент, РЭУ им. Г.В. Плеханова, Романова Елена Владимировна ст. преподаватель РЭУ им. Г.В. Плеханова</i>	Влияние новых ИТ-платформ на существующий государственные ИС
4.	<i>Абрамов Виталий Владимирович, директор департамента информационных технологий, РЭУ им. Г.В. Плеханова</i>	Моделирование агентских проблем в децентрализованных автономных организациях
5.	<i>Коровкина Анастасия Борисовна, аспирант, МИРЭА,</i>	Единая доменная модель проектирования цифровых сервисов на платформе «ГОСТЕХ»

	<i>Павлович Т.В., к.т.н., доцент, МИРЭА</i>	
6.	<i>Корнильцева Анна Анатольевна, финансовый директор, ООО "Формат Проект", Пашков Петр Михайлович, к.э.н., доцент, НГУЭУ</i>	Стратегия цифровой трансформации архитектурного бюро в условиях применения BIM- технологий
7.	<i>Мошегова Антонина Тадеушевна, к.с.н., доцент, НГУЭУ, Инамджанова Элеонора Павловна, ведущий инженер РЦУСТУ</i>	Оценка возможности роботизации бизнес-процессов центра управления телекоммуникациями: концептуальная модель и опыт ее апробации
8.	<i>Астафьева Нонна Сергеевна, ст. преподаватель, СГТУ</i>	Реинжиниринг технологий процесса управления информацией экономических систем
9.	<i>Фельдман Мария Александровна, ассистент, НИТУ МИСИС, Кузнецова М.С., ст. преподаватель, НИТУ МИСИС, Сорокина В.Е., ассистент, НИТУ МИСИС, Маслов А.К., ассистент, НИТУ МИСИС</i>	Подходы к пониманию цифровой зрелости в контексте интеллектуализации
10.	<i>Кротов Дмитрий Павлович, аспирант, финансовый университет при правительстве РФ</i>	Маркетинг в архитектуре цифровых бизнес-платформ: от клиентских данных к персонализированным экосистемам

Секция 2 (ауд. 1.09). «Экономика данных и развитие аналитических технологий»
13.30 – 15.30

Модераторы: к.т.н. Паклин Н.Б., к.т.н., доцент Середенко Н.Н.

Ссылка на подключение:

<https://my.mts-link.ru/j/rea/7913905810>

1.	<i>Быстренина Ирина Евгеньевна, к.п.н., доцент, РЭУ им. Г.В. Плеханова</i>	Кластерный анализ как инструмент управления подготовкой кадров в регионах России
2.	<i>Середенко Наталья Николаевна, к.э.н. доцент РЭУ им. Г.В. Плеханова</i>	Онтологический подход к интеграции инструментов и методов искусственного интеллекта в пространство управленческих задач принятия решений
3.	<i>Попов Алексей Анатольевич, к.т.н., доцент, РЭУ им. Г.В. Плеханова</i>	Использование мультиагентной методологии при моделировании сортировки твердых коммунальных отходов
4.	<i>Трофимов Юрий Владиславович, ассистент, ГУ "Дубна", Любимова А.В., к.т.н., доцент, ГУ "Дубна",</i>	Решение задач пространственного анализа геоданных в ГИС INTEGRO с применением методов объяснительного ИИ

	<i>Чурилин М.Н., заведующий сектором разработки программно-технологического комплекса отделения Геоинформатики ФГБУ "ВНИГНИ", Лебедев А.Д., студент, ГУ "Дубна", Черемисина Е.Н., д.т.н., профессор, ГУ "Дубна"</i>	
5.	<i>Иксанов Владислав Рашидович, ассистент, РЭУ им. Г.В. Плеханова</i>	Прогнозирование промышленных показателей России на основе гибридного подхода методов машинного обучения.
6.	<i>Ермакова Алла Юрьевна, к.т.н., доцент, МИРЭА, Волков Андрей Иванович, к.т.н., доцент, МГТУ "СТАНКИН"</i>	К вопросу о повышении практической подготовки программистов
7.	<i>Быков Владимир Владиславович, директор по развитию исследовательского центра Круги Громова</i>	Тенденции и перспективы работы с данными на предприятиях реальной экономики
8.	<i>Рыбаков Даниил Александрович, аспирант, департамент информационных технологий города Москвы</i>	Синтез методов оценки качества данных и потоковой обработки для повышения достоверности аналитики в городских информационных системах
9.	<i>Максимова Елена Александровна, аспирант, РЭУ им. Г.В. Плеханова</i>	Оптимизация информационных ресурсов: как информация влияет на эффективность предприятий
10.	<i>Афанасьева Татьяна Васильевна, д.т.н., доцент, РЭУ им. Г.В. Плеханова</i>	От данных к рекомендациям: концептуальный анализ рекомендательных систем по здоровью
11.	<i>Лельков Иннокентий Артурович, аспирант, РЭУ им. Г.В. Плеханова</i>	Применение и потенциал ИИ в банковской сфере
12.	<i>Воротникова Дарья Васильевна, ст. преподаватель РЭУ им. Г.В. Плеханова</i>	Оценка премии за риск российского рынка в модели сарм на примере компаний реального сектора

**Перерыв
12.30 – 13.30**

Секция 3 (ауд. 4.10)
«Когнитивные и интеллектуальные технологии принятия решений»
10-00 – 12.30

Модераторы: к.ф-м.н. доцент Аверкин Алексей Николаевич

Ссылка на подключение:

<https://my.mts-link.ru/j/rea/7914388202>

1.	<i>Трофимов Юрий Владиславович, ассистент, ГУ "Дубна", Трусов И.А., студент, ГУ "Дубна", Стащенко Г.Э., студент, ГУ "Дубна", Аверкин Алексей Николаевич, к. ф.-м. н., доцент, ГУ "Дубна"</i>	Универсальный метод локализаций объяснений SHAP
2.	<i>Тайлаков Виктор Александрович, аспирант, МИФИ, Нападайло Ярослав Сергеевич, аспирант, МИФИ, Рыбина Галина Валентиновна, д.т.н., профессор, МИФИ</i>	Интеллектуальная поддержка процессов принятия решений в задачах диагностики и управления на основе использования нечетких когнитивных моделей
3.	<i>Мазуров Михаил Ефимович, д.ф.-м.н., доцент, РЭУ им. Г.В. Плеханова, Микрюков Андрей Александрович, к.т.н., доцент, РЭУ им. Г.В. Плеханова</i>	Технологии искусственного интеллекта: интеллект-карты, когнитивные карты, большие языковые модели
4.	<i>Трофимов Юрий Владиславович Ассистент, мл. науч. сотр., ГУ «Дубна», Алексеев А.К. студент, ГУ «Дубна», Аверкин Алексей Николаевич К.ф.-м.н., доцент, рук. НИЦ ИИ, ГУ «Дубна»</i>	Обзор методов объяснимого ИИ в платформах AUTOML
5.	<i>Орешина Марина Николаевна, д.т.н., профессор, РЭУ им. Г.В. Плеханова, Фехретдинова Л.Н., аспирант, РЭУ им. Г.В. Плеханова</i>	Использование технологий искусственного интеллекта в исследованиях БПЛА
6.	<i>Трофимов Юрий Владиславович Ассистент, мл. науч. сотр., ГУ «Дубна», Муравьев И.П. студент, ГУ «Дубна», Аверкин Алексей Николаевич К.ф.-м.н., доцент, рук. НИЦ ИИ, ГУ «Дубна»</i>	О частном случае нечетких нейронных сетей: нечеткие свёрточные нейронные сети (fuzzy cnn)

7.	<i>Богачева Дарья Николаевна, м.н.с., ИПУ РАН, Лукинова Ольга Васильевна, д.т.н., доцент, ИПУ РАН, Рошин Александр Алексеевич, к.т.н., доцент, ИПУ РАН</i>	Оценка уровня киберустойчивости информационной инфраструктуры предприятия с использованием семантической модели влияния факторов безопасности
8.	<i>Санталов Станислав Максимович, аспирант, РЭУ им. Г.В. Плеханова</i>	Диагностика глаукомы с использованием искусственного интеллекта
9.	<i>Михайлова Анастасия Михайловна, аспирант, финансовый университет при Правительстве РФ</i>	Цифровизация судебной системы Российской Федерации с помощью искусственного интеллекта
10.	<i>Микрюков Андрей Александрович, к.т.н., доцент, РЭУ им. Г. В. Плеханова, Мазуров Михаил Ефимович, д. ф.-м.н., доцент, РЭУ им. Г.В. Плеханова, Микрюкова А.А., студентка, РЭУ им. Г.В. Плеханова</i>	Модели системной динамики сложных технических систем на основе когнитивных технологий

Секция 4 (ауд. 4.10)

«Управление знаниями в динамической бизнес-среде и онтологический инжиниринг»
13.30 – 15.30

Модераторы: Розейзон Г.В., к.т.н., доцент

Ссылка на подключение:

<https://my.mts-link.ru/j/rea/7914388202>

1.	<i>Кулинич Александр Алексеевич, к.т.н., с.н.с., ИПУ РАН</i>	Интеграция больших языковых моделей в системы поддержки принятия управленических решений
2.	<i>Ройзензон Григорий Владимирович, к.т.н., доцент ИСА РАН</i>	Методы искусственного интеллекта в оценке рисков
3.	<i>Рыбина Галина Валентиновна, д.т.н., профессор, МИФИ, Григорьев Андрей Александрович, ассистент, МИФИ</i>	Особенности применения ситуационного управления для построения адаптивной онтологической среды интеллектуального обучения на основе интегрированных экспертных систем
4.	<i>Архипов Алексей Александрович, аспирант, НИУ ВШЭ</i>	Коммерциализация консалтинговых компетенций в контексте развития технологий для управления знаниями
5.	<i>Хабибулин Ренат Шамильевич, к.т.н., доцент, Академия ГПС МЧС России</i>	Онтологическая модель управления пожарно-спасательными подразделениями на основе структурно-семантического анализа

6.	<i>Ерженин Роман Валерьевич, к.э.н., генеральный директор, ООО "Криста Иркутск"</i>	О некоторых подходах к определению признаков профессионализма специалистов-пользователей учетной информационной системы
7.	<i>Краюшкин Денис Владиславович, аспирант, НИУ ВШЭ, Чеповский Андрей Михайлович, д.т.н., профессор, НИУ ВШЭ</i>	Повышения информационной защищенности программного обеспечения и содержимого изображений в медицинских информационных системах
8.	<i>Сузdalский Дмитрий Андреевич, РЭУ им. Г.В. Плеханова</i>	Методический подход к оценке киберустойчивости информационной инфраструктуры на основе интеллектуальных технологий
9.	<i>Королева Дарья Сергеевна, ассистент, РЭУ им. Г.В. Плеханова</i>	Управление человеческим капиталом предприятий и организаций на основе системы управления знаниями
10.	<i>Алейников Вячеслав Владимирович, к.т.н., доцент, РЭУ им. Г.В. Плеханова</i>	Проблемы подготовки специалистов в области информационной безопасности автоматизированных систем
11.	<i>Мелещенко Николай Владимирович, аспирант, ДНТУ, Федяев Олег Иванович, к.т.н., доцент, ДНТУ</i>	Смысловой анализ требований рынка труда для поиска схожих фрагментов рабочих программ дисциплин на основе контекстуализированных вложений слов

Молодежная секция (ауд. 3.14)
10.30 – 15.30

Модератор: ст. преподаватель Романова Е.В.

Ссылка на подключение:

<https://my.mts-link.ru/j/rea/7914818571>

Подведение итогов работы секций. Принятие решения
15.30 – 16.00