

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
<p style="text-align: center;">Перерыв 12.45 – 13.45</p>		
<p style="text-align: center;">ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 13.45 -16.15 (ауд. 1.09)</p> <p style="text-align: center;"><i>Ссылка на подключение:</i></p> <p style="text-align: center;">https://my.mts-link.ru/j/rea/7913273480</p> <p style="text-align: center;">Модераторы: д.т.н., профессор Калянов Г.Н. д.э.н., профессор Тельнов Ю.Ф.</p>		
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 компании
<p style="text-align: center;">Перерыв 16.15 – 16.30</p>		
<p style="text-align: center;">Круглый стол «Перспективы и проблемы применения технологий искусственного интеллекта в экономике данных» 16:30 – 18:30</p> <p style="text-align: center;">Модераторы: д.э.н., профессор Тельнов Ю.Ф.</p>		

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. *Добридень 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</i> , д.э.н., профессор, СГТУ	Инжиниринг технологий задач в рамках управленческого цикла экономических систем
2.	<i>Аксенов Константин Александрович</i> , к.т.н., доцент, УрФУ	Мультиагентная модель процессов преобразования ресурсов и ее программные реализации для задач анализа процессов, планирования и принятия решений
3.	<i>Лямин Юрий Алексеевич</i> к.э.н., доцент, РЭУ им. Г.В. Плеханова, <i>Романова Елена Владимировна</i> ст. преподаватель РЭУ им. Г.В. Плеханова	Влияние новых ИТ-платформ на существующий государственные ИС
4.	<i>Абрамов Виталий Владимирович</i> , директор департамента информационных технологий, РЭУ им. Г.В. Плеханова	Моделирование агентских проблем в децентрализованных автономных организациях
5.	<i>Коровкина Анастасия Борисовна</i> , аспирант, МИРЭА,	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", Паилов 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 INTEGR0 с применением методов объяснительного ИИ

	<p>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"</p>	
5.	Иксанов Владислав Рашидович, ассистент, РЭУ им. Г.В. Плеханова	Прогнозирование промышленных показателей России на основе гибридного подхода методов машинного обучения.
6.	Ермакова Алла Юрьевна, к.т.н., доцент, МИРЭА, Волков Андрей Иванович, к.т.н., доцент, МГТУ "СТАНКИН"	К вопросу о повышении практической подготовки программистов
7.	Быков Владимир Владиславович, директор по развитию исследовательского центра Круги Громова	Тенденции и перспективы работы с данными на предприятиях реальной экономики
8.	Рыбаков Даниил Александрович, аспирант, департамент информационных технологий города Москвы	Синтез методов оценки качества данных и потоковой обработки для повышения достоверности аналитики в городских информационных системах
9.	Максимова Елена Александровна, аспирант, РЭУ им. Г.В. Плеханова	Оптимизация информационных ресурсов: как информация влияет на эффективность предприятий
10.	Афанасьева Татьяна Васильевна, д.т.н., доцент, РЭУ им. Г.В. Плеханова	От данных к рекомендациям: концептуальный анализ рекомендательных систем по здоровью
11.	Лельков Иннокентий Артурович, аспирант, РЭУ им. Г.В. Плеханова	Применение и потенциал ИИ в банковской сфере
12.	Воротникова Дарья Васильевна, ст. преподаватель РЭУ им. Г.В. Плеханова	Оценка премии за риск российского рынка в модели сарм на примере компаний реального сектора
<p style="text-align: center;">Перерыв 12.30 – 13.30</p>		

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, Роцин 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 управленческих 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>Суздальский 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
<p align="center">Молодежная секция (ауд. 3.14) 10.30 – 15.30</p> <p align="center">Модератор: ст. преподаватель Романова Е.В.</p> <p align="center"><i>Ссылка на подключение:</i></p> <p align="center">https://my.mts-link.ru/j/rea/7914818571</p>		
<p align="center">Подведение итогов работы секций. Принятие решения 15.30 – 16.00</p>		