

VI Международный научный форум

ШАГ В БУДУЩЕЕ:

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

КАДРЫ ДЛЯ ЭКОНОМИКИ ДАННЫХ

21 марта 2024 г.

9:00 - 10:00

Встреча гостей, регистрация участников

10:00 - 14:00

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**Корпус цифровых
и
информационных
технологий,
зал Трансформер,
ауд. 8.01**

Развитие технологий, использующих для своего функционирования современные IT-решения, квантовые технологии и искусственный интеллект позволят сформировать в России передовую экономику – экономику данных. В соответствии с поручением Президента Российской Федерации В.В. Путина Правительство Российской Федерации завершает разработку нового национального проекта «Экономика данных», который становится одним из важнейших ресурсов укрепления научного, образовательного, технологического и производственного потенциала, опережающего роста доходов граждан, повышения качества жизни людей.

Перевод традиционной экономики, социальной сферы, образования, бизнеса, промышленности и органов власти на качественно новые принципы работы с учетом глобального вектора развития IT-индустрии позволит решить задачи укрепления технологического суверенитета страны, обеспечит присутствие Российской Федерации в числе ведущих стран мира по объему и качеству научных исследований и разработок. Внедрение технологий управления на основе больших данных и искусственного интеллекта позволит запустить эффективные цифровые сервисы для рядовых граждан и бизнеса, обеспечить создание единой цифровой платформы во всех сферах экономики и общества, предусмотреть усиление мер по укреплению защищенности национальной цифровой и критической инфраструктуры.

Перед отечественной системой образования, академическим и бизнес-сообществами стоит задача обеспечения системной подготовки передовых кадров для создания отечественной инфраструктуры вычисления и хранения данных с использованием отечественного оборудования, технологий и программного обеспечения, в том числе облачных платформ, центров обработки данных, технологий квантовых коммуникаций и шифрования.

VI Международный научный форум «Шаг в будущее: искусственный интеллект и цифровая экономика» станет одной из площадок по обсуждению национального проекта «Экономика данных».

Ключевые вопросы:

Образ специалиста будущего: какие компетенции необходимы в условиях непрерывного обновления IT-технологий?

Какова роль бизнеса в подготовке IT-кадров? Как обеспечить взаимодействие образовательных организаций и бизнеса для подготовки качественных IT-кадров? Каковы основные проблемы и барьеры интеграции науки и бизнеса?

Какова потребность экономики в IT-кадрах и как ее восполнить? Как остановить «утечку мозгов»?

Как ликвидировать диспропорцию на рынке труда в области

востребованности IT-специалистов?

Как обеспечить непрерывную подготовку IT-кадров со школьной скамьи?

Какова роль проекта «Код будущего», федерального проекта «Профессионалитет» и программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» в обеспечении непрерывной подготовки кадров для IT-сферы?

Как повысить роль научных организаций в целях обеспечения задач, связанных с достижением технологического суверенитета в IT-сфере?

В каком ключе необходимо трансформировать образовательные программы для своевременного и оперативного обеспечения реального сектора экономики высококвалифицированными IT-кадрами?

Какой передовой образовательный опыт дружественных стран в области подготовки востребованных кадров для экономики данных применим в России? Возможно ли применить этот опыт в рамках национального проекта «Экономика данных»?

Как изменится система государственного и муниципального управления и какие компетенции специалистов потребуются в условиях цифровизации?

Каковы цели и какие задачи должен решить новый Национальный проект «Экономика данных»?

Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» и федеральный проект «Кадры для цифровой экономики» - каковы основные результаты? Как они могут быть использованы для реализации национального проекта «Экономика данных»?

Какие изменения законодательства Российской Федерации потребуются для поддержки развития IT-сферы, обеспечения информационной безопасности и подготовки IT-специалистов?

Модераторы:

ректор РЭУ ЛОБАНОВ Иван Васильевич
управляющий директор телеканала РБК
ДОРОНОВ Илья Алексеевич

Приветственное слово:

ЧЕРНЫШЕНКО Дмитрий Николаевич, Заместитель
Председателя Правительства Российской Федерации
ШОЙТОВ Александр Михайлович, Заместитель Министра
цифрового развития, связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации
КОЛЕСНИКОВ Максим Андреевич, Заместитель Министра,
Министерство экономического развития Российской Федерации

Выступающие:

ХИНШТЕЙН Александр Евсеевич, Председатель Комитета
Государственной Думы по информационной политике,

информационным технологиям и связи

Основные задачи нацпроекта «Экономика данных» и законодательное закрепление новых направлений IT, включая искусственный интеллект и большие данные

ХАРЧЕНКО Екатерина Владимировна, депутат Государственной Думы, заместитель Председателя Комитета Государственной Думы по науке и высшему образованию

Трансформация системы подготовки кадров для экономики данных: синергия образования, науки, бизнеса и власти

ШЕРЕМЕТЦЕВ Эдуард Михайлович, Заместитель Министра, Министерство энергетики Российской Федерации

Цифровая трансформация и использование искусственного интеллекта в ТЭК

СТЕПАНОВА Дарья Владимировна, заместитель руководителя Департамента инвестиционной и промышленной политики города Москвы

Подготовка кадров в сфере искусственного интеллекта в Москве

НАКВАСИН Сергей Юрьевич, директор Национального центра развития искусственного интеллекта при Правительстве Российской Федерации, заместитель координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию

Результаты и цели федерального проекта “Искусственный интеллект” по обеспечению Российской Федерации квалифицированными кадрами

КРАЙНОВ Александр Георгиевич, директор по развитию технологий искусственного интеллекта, ООО «Яндекс»

Кто такие специалисты в ИИ и откуда они берутся

ПЛУГОТАРЕНКО Сергей Александрович, генеральный директор, АНО “Цифровая экономика”

Влияние технологий искусственного интеллекта на экономику

МЕДВЕДЕВ Вадим Викторович, ректор АНО «Университет Национальной технологической инициативы 2035», генеральный директор Фонда поддержки проектов Национальной технологической инициативы

Обучение IT на всех этапах жизни (Код будущего, Цифровые кафедры, Цифровые профессии, ДПО по ИИ, CDO, БАС)

ДЕМЕНТЬЕВ Илья Александрович, ректор Корпоративного университета ПАО «Газпром нефть»

Рейтинг университетов по качеству подготовки кадров ИИ

ЗАХАРОВ Алексей Николаевич, Президент рекрутингового портала SuperJob.ru

Почему в России недостаточно кадров для развития ИИ. Почему их будет еще меньше. И что с этим делать.

СТЕПАНОВА Анна Андреевна, заместитель вице-президента по образовательным проектам, VK

Возможности VK для развития и карьеры молодежи в IT

ПРОКОФЬЕВ Станислав Евгеньевич, ректор Финансового университета при Правительстве Российской Федерации

Тренды развития искусственного интеллекта в системе высшего образования с учетом вызовов нацпроекта «Экономика данных»

ТРЕТЬЯК Наталья Владимировна, Генеральный директор, Группа компаний «Просвещение»

Искусственный интеллект и цифровые технологии в современном образовании

ПОПКОВ Сергей Валерьевич, сооснователь, директор по развитию бизнеса Skillbox

Образовательные онлайн-сервисы: связь с национальной политикой в сфере цифровизации и образования

СВИДУНОВИЧ Татьяна Владимировна, Первый вице-президент АО «Газпромбанк»

Трансформация кадров в банковских процессах. Образ финтех сотрудника будущего

ЦИ Ван, директор Института стратегического сотрудничества между Китаем и Россией, Университет Цинхуа, Китай (онлайн)

Сотрудничество в рамках БРИКС: проблемы подготовки IT-кадров

УРОЖАЕВА Юлия Валерьевна, руководитель Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы

Госуправление в эпоху экономики данных. Контролеры будущего.

13:00 - 14:30

Академическая сессия

НАУКА В ЭКОНОМИКЕ ДАННЫХ

Стремянный
пер., 28, ст. 1,
аудитория 251

Руководитель и модератор:

ВАЛЕНТЕЙ Сергей Дмитриевич, руководитель Научно-исследовательского объединения РЭУ им. Г.В.Плеханова, доктор экономических наук, профессор

Участники дискуссии:

МАКАРОВ Валерий Леонидович, академик РАН, доктор физико-математических наук, профессор, научный руководитель Центрального экономико-математического института РАН, заведующий междисциплинарной кафедрой Современная экономика и экономическая теория Специального факультета талантливой молодежи «Высшая школа Форсайт» РЭУ им. Г.В. Плеханова

Возможности цифрового планирования

АВETИCЯH Арутюн Ишханович, академик РАН, доктор физико-математических наук, профессор РАН, Директор Института системного программирования им. В.П. Иванникова РАН

Модели обеспечения технологической независимости в сфере ИТ

ЧЕТВЕРУШКИН Борис Николаевич, академик РАН, доктор физико-математических наук, профессор, Научный руководитель ФГУ «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук»

Подготовка кадров в условиях неопределенности

ПАЛЕЕВ Филипп Николаевич, член-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор, профессор РАН, Первый заместитель генерального директора, заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИЦК им. академика Е.И. Чазова» Минздрава России

Федеральный проект “Персональные медицинские помощники” - перспективы

ГАЙДАДЖИЕВ Георги Неделчев, PhD, профессор кафедры Компьютерных архитектур факультета науки и техники Гронингенского университета (Нидерланды), старший советник Maxeler Technologies Ltd (Великобритания)

Цифровое образование в 2020-х: хорошо или не совсем?

ПОРОЙКОВ Владимир Васильевич, член-корр. РАН, доктор биологических наук, кандидат физико-математических наук, профессор, руководитель отдела биоинформатики ФГБНУ «НИИ биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича»

Технологический суверенитет в фармацевтике: Большие данные, вычислительные инструменты, необходимые компетенции

13:00 – 14:30

Дискуссионные сессии

13:00 - 14:30

Дискуссионная сессия

Корпус цифровых
и
информационных
технологий,
Лекторий “Точка
кипения”, ауд. 6.04

КАДРОВЫЙ СУВЕРЕНИТЕТ В ИТ-СФЕРЕ

Технологии обработки данных становятся все более значимыми для различных отраслей бизнеса, поэтому важно гарантировать наличие высококвалифицированных кадров в этой сфере. Необходимо сформировать современные требования к персоналу в области данных, актуальные навыки и знания, необходимые для успешной карьеры в новой экономике данных, обсудить стратегии сотрудничества между образовательными учреждениями и ИТ-компаниями, в том числе создание специализированных программ обучения, практических занятий, стажировок и других форм

сотрудничества.

Важной задачей является исследование возможностей сотрудничества между образовательными организациями и бизнесом для обеспечения подготовки соответствующих высококвалифицированных специалистов, способных эффективно работать в области анализа данных, машинного обучения, искусственного интеллекта и других смежных областях. Участники сессии также обсудят актуальные проблемы и предложат пути их решения для дальнейшего развития кадрового потенциала в сфере новой экономики данных.

Вопросы для обсуждения:

Какие компетенции и навыки необходимы для специалистов в области данных в контексте новой экономики данных?

Как образовательные программы могут быть адаптированы, чтобы соответствовать потребностям современной IT-индустрии?

Какие методы и практики обучения специалистов в области данных являются наиболее эффективными?

Как можно сотрудничать между образовательными учреждениями и IT-компаниями для обеспечения высокого уровня подготовки специалистов?

Какие вызовы и препятствия могут возникнуть при обучении специалистов для новой экономики данных?

Как обеспечить актуальность образовательных программ в условиях быстрого развития технологий в области данных?

Как повысить привлекательность профессии специалиста по работе с данными для студентов и выпускников?

Какие новые подходы к обучению и воспитанию студентов могут улучшить качество подготовки кадров в области данных?

Модератор:

ГОРЯЧКИНА Юлия, заместитель директора по направлению «Кадры для цифровой экономики», АНО «Цифровая экономика»

Спикеры:

ЕРОХИНА Татьяна Валерьевна, руководитель проекта «Код будущего», Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

КАЗАНЦЕВА Анастасия Юрьевна, заместитель директора Департамента развития цифровых компетенций и образования, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

САФОНОВА Олеся Николаевна, директор департамента по взаимодействию с органами государственной власти АО «Ситроникс»

КУРЕНКОВА Валентина Александровна, директор по работе с государственными органами власти, заместитель генерального

директора ООО «Нетология»
КРАЙНОВ Александр Георгиевич, директор по развитию технологий
искусственного интеллекта, ООО «Яндекс»
МАЛИНОВСКАЯ Анна Сергеевна, руководитель представительства
Университета «Иннополис» в ЦФО
САПРЫКИНА Анастасия Николаевна, начальник отдела реализации
задач развития НТИ, Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
ХАРИТОНОВА Людмила Ильинична, председатель Ассоциации
юристов цифровой экономики
ОДОЕВСКАЯ Елена Викторовна, проректор-президент по
финансовой поддержке и технологической экспертизе, НИУ ВШЭ
САПОЖНИКОВ Юрий Игоревич, Национальный центр развития
искусственного интеллекта при Правительстве Российской
Федерации, Группа по координации и мониторингу реализации
федерального проекта «Искусственный интеллект»

13:00-14:30

Дискуссионная сессия

Корпус цифровых и
информационных
технологий,
Конференц-зал, 1
этаж

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ - ДРАЙВЕР ЭКОНОМИКИ ДАННЫХ

Внедрение технологий искусственного интеллекта является важнейшим показателем конкурентоспособности страны на высокотехнологичных рынках и основным критерием современной технологической и экономической мощи государства. Использование технологий искусственного интеллекта позволит осуществить переход России к новому типу организации экономических отношений с высокими темпами роста производительности труда – экономике данных. Построение систем искусственного интеллекта на отечественных программно-аппаратных комплексах, тесное взаимодействие научных исследований и разработок с задачами реального сектора экономики, создание комплексной системы подготовки квалифицированных кадров, широкое внедрение технологий искусственного интеллекта в планирование и производственные процессы направлены на устойчивое развитие цифровых экосистем, обеспечение информационной безопасности граждан, организаций и общественных институтов России в условиях цифровой трансформации глобальной экономики.

Вопросы для обсуждения:

Текущий и перспективный вклад технологий искусственного интеллекта в ВВП Российской Федерации

Стандартизация и лицензирование технологий искусственного интеллекта

Информационная безопасность и защита данных в эпоху интеллектуальных технологий анализа больших данных

Финансовая грамотность населения и безопасность финансовых институтов в условиях массовых автоматизированных кибератак на организации и хранилища данных

Цифровая трансформация среднего, высшего и профессионального образования на основе технологий искусственного

интеллекта

Модератор:

САДЫКОВ Тимур Мрадович, заведующий Учебно-научной лабораторией искусственного интеллекта, нейротехнологий и бизнес-аналитики, Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова

Спикеры:

ЯКУНОВ Никита Сергеевич, заместитель директора Департамента стратегического развития и инноваций Министерства экономического развития России

СКВИРСКИЙ Михаил Сергеевич, управляющий директор, руководитель, Центр исследования данных для государственных органов, ПАО Сбербанк

ОСАДЧУК Евгений Валентинович, заместитель директора по федеральным проектам направления "Цифровая трансформация отраслей" АНО "Цифровая экономика"

ХОХЛОВ Юрий Евгеньевич, председатель совета директоров Института развития информационного общества

ГОРОБЕЦ Андрей Валерьевич, директор Департамента цифровой трансформации и больших данных, Минпросвещения России

ОШАКБАЕВ Рахим Сакенович, директор Центра прикладных исследований «Talar», Республика Казахстан

13:00-16:30

Дискуссионная сессия

Корпус цифровых и информационных технологий,
Ситуационный центр, ауд. 2.04

ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В СТРАТЕГИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИИ

Развитие стратегического планирования в Российской Федерации, реализация стратегических национальных приоритетов, координация государственного и муниципального стратегического управления и бюджетной политики требуют применения новейших технологий искусственного интеллекта для обоснования целевых значений показателей стратегического планирования, оценки рисков их достижения, формирования интеллектуальной системы поддержки решений в сфере стратегического управления. Основные задачи сессии – обсуждение научно-методологических и прикладных вопросов применения технологий искусственного интеллекта для целей стратегического анализа и прогнозирования на государственном уровне, в различных отраслях и секторах экономики, обсуждение российского и зарубежного опыта по применению технологий искусственного интеллекта.

Темы для обсуждения:

Приоритетные направления развития и использования технологий искусственного интеллекта.

Возможности и преимущества использования технологий искусственного

интеллекта в решении задач стратегического анализа и прогнозирования. Проблемы обоснованности информационных ресурсов, объективности, достоверности, непротиворечивости, достаточности и избыточности данных при использовании технологий искусственного интеллекта. Технологии искусственного интеллекта и «традиционные» методы многофакторной аналитики и прогнозирования: «вместо» или «вместе»? Опыт применения технологий искусственного интеллекта в решении конкретных задач стратегического анализа и прогнозирования. Новые требования к подготовке специалистов для формирования компетенций эффективного использования технологий искусственного интеллекта в стратегическом анализе и прогнозировании.

Руководитель:

ЗАРОВА Елена Викторовна, д.э.н., профессор, главный научный сотрудник Ситуационного центра социально-экономического развития регионов Российской Федерации, профессор кафедры статистики РЭУ им. Г.В. Плеханова, член Совета Международного статистического института

Модератор:

КОВАЛЕНКО Наталья Николаевна, директор Ситуационного центра социально-экономического развития регионов Российской Федерации РЭУ им. Г.В. Плеханова

Приглашенные спикеры:

КЛОЧКОВ Илья Игоревич, заместитель председателя Комитета государственных услуг города Москвы

ЕГОРЕНКО Сергей Николаевич, заместитель руководителя Федеральной службы государственной статистики (Росстат)

СМЕЛОВ Павел Александрович, Генеральный директор Фонда «Центр стратегических разработок»

САЛЬНИКОВ Владимир Алексеевич, руководитель направления реального сектора центра макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования Центра макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования (ЦМАКП)

ИГНАТОВА Наталья Владимировна, заместитель директора Департамента статистики Евразийской Экономической Комиссии (ЕЭК)

ШИРОВ Александр Александрович, заместитель директора Института народнохозяйственного прогнозирования РАН

ИВАНОВ Максим Викторович, генеральный директор ГБУ «Аналитический центр»

ЛАЙКАМ Константин Эмильевич, Председатель Межгосударственного статистического комитета Содружества Независимых Государств, член Совета руководителей статистических служб государств-участников Содружества Независимых Государств

ЗБАРСКАЯ Ирина Александровна, начальник Управления социально-демографической статистики Межгосударственного статистического комитета Содружества Независимых Государств

ЗОЛОТАРЕВА Ольга Анатольевна, директор Центра демографии и статистики Института экономических стратегий РАН, доцент ФГУ МГУ имени М.В. Ломоносова)

ТЕШАБАЕВ Тулкин Закирович, ректор Ташкентского государственного экономического университета (Республика Узбекистан)

АБДУРАХМАНОВА Гулнора Каландаровна, проректор Ташкентского государственного экономического университета (Республика Узбекистан)

ТУРСУНОВ Бобир Ортикмирзаевич, заведующий кафедрой экономической безопасности Ташкентского государственного экономического университета

(Республика Узбекистан)

БОЧАРОВА Лина Константиновна, Советник департамента аппарата Совета Безопасности Российской Федерации

БЕГАЛОВ Баходир Абдусаломович, Директор Агентства статистики при Президенте Республики Узбекистан

МАМАДАЛИЕВ Одилжон Тоирович, начальник Управления международного сотрудничества и информационного обмена Государственного комитета Республики Узбекистан по статистике

13:00-14:30

Дискуссионная сессия

Корпус цифровых
и
информационных
технологий,
аудитория 6.06

ПЕРЕХОД ОТ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ К ЭКОНОМИКЕ ДАННЫХ: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Практически все задачи цифровой трансформации экономики, поставленные в рамках Национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», выполнены. Это позволило обеспечить достижение Россией одного из самых передовых уровней по охвату населения госуслугами и цифровыми экосистемами, устранение регуляторных барьеров безбумажного документооборота, использование смарт-контрактов и биометрической идентификации, удалось построить фундамент экономики, ориентированной на создание и обработку данных. К 2030 г. Россия должна войти в пятерку стран с наибольшим объемом экспорта продукции, использующей современный IT-технологии и искусственный интеллект.

Темы для обсуждения:

Масштабные федеральные и отраслевые мероприятия по созданию и внедрению отечественных цифровых технологий

Ключевые задачи обеспечения технологической независимости России и технологического лидерства

Разработка и внедрение цифровых платформ для коммуникации между экспертами, бизнесом и государством

Проблемы кооперации государства, общества и бизнеса для решения задач формирования единого технологического блока аналитики

Продвижение российских цифровых решений, технологий и платформ на международных рынках

Консолидация усилий науки, образования, бизнеса и государства для подготовки высококвалифицированных IT-кадров

Руководитель:

БЕЗДЕЛОВ Сергей Александрович, директор Центра компетенций цифровой экономики РЭУ им. Г.В. Плеханова, кандидат экономических наук

Модератор:

УШАКОВ Олег Владимирович, основатель юридического бюро Sagrada Legal, Председатель Комиссии по ЦФА Совета ТПП РФ по финансово-промышленной и инвестиционной политике

Приглашенные спикеры:

ПОЛОВИНКА Даниил Викторович, директор по инвестициям оператор майнинговых дата-центров BitRiver

СЕМЕНОВ Тимофей Андреевич, генеральный директор ООО «Интелион Майн»

СОЛОВЬЕВ Александр Анатольевич, руководитель направления

управления единой онлайн платформой "Корпоративный университет"
Корпоративный университет ПАО "Газпром-нефть"
АНЦИПЕРОВ Григорий Ильич, исполнительный директор Центра реализации федерального проекта «Искусственный интеллект» ПАО Сбербанк
КРАСНОВ Александр Алексеевич, директор по информационным технологиям, ПАО "Яковлев"
ТКАЧЕВ Антон Олегович, Первый заместитель председателя комитета по информационной политике, информационным технологиям и связи Государственной Думы ФС РФ
ШАХМАТОВ Виктор Валерьевич, директор Дирекции цифровых инициатив ЕАБР
БАЙРАМКУЛОВА Люза Аубекировна, ведущий аналитик направления «Кадры для цифровой экономики» АНО "Цифровая экономика"

13:00-14:30

Дискуссионная сессия

Стремянный пер., 28, ст. 1, аудитория 40

Влияние технологий искусственного интеллекта на кадровую политику в российской экономике

Масштабы влияния технологий искусственного интеллекта на все сферы жизни общества неуклонно растут. Не являются исключением и трудовые отношения. С одной стороны, данные технологии открывают новые возможности для автоматизации рутинных задач и увеличения производительности труда, влияют на формирование новых профессиональных знаний и компетенций. С другой – несут серьезные риски, связанные с высвобождением части занятых и ростом безработицы, а также поднимают проблему социальной ответственности их использования, включая вопросы прозрачности, этики и безопасности данных. В связи с этим современные компании вынуждены пересматривать многие аспекты кадровой политики, включая стратегии найма, обучения и развития персонала. Российские компании расширяют применение технологий искусственного интеллекта, адаптируя кадровую политику к новым реалиям.

Темы для обсуждения:

Рынок труда будущего: перспективы и новые возможности
Перспективы гибридного интеллекта в развитии систем профориентации и планирования профессионального образования
Технологии искусственного интеллекта в управлении персоналом
Искусственный интеллект как определяющий драйвер в кадровом обеспечении
Потенциал роста искусственного интеллекта в кадровой политике
Риски искусственного интеллекта: кадровый аспект
Возможности искусственного интеллекта для повышения обоснованности кадровых решений и оптимизации траекторий профессионального развития
Гибридный интеллект, как фактор развития человеческого капитала России

Руководитель:

ЧАЙКОВСКАЯ Любовь Александровна, директор Высшей школы экономики и бизнеса РЭУ им. Г.В. Плеханова, доктор экономических наук, профессор

Модераторы:

БЯШАРОВА Адиля Рашидовна, зав. кафедрой мировой экономики
КОМАРОВА Ирина Павловна, зав. кафедрой экономической теории
МУДРОВА Светлана Владимировна, зав. кафедрой политической экономики
и истории экономической науки

Приглашенные спикеры:

ЮШКИН Евгений Александрович, исполнительный директор АО
"ТЕХНОФИНАСТРЕЙД"

ПРОХОРОВ Юрий Николаевич, Директор департамента развития труда и
ресурсов АО «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики»

ТАМАРКИН Никита Яковлевич, директор компании ООО «ФЭМЭЛИ ГРУПП»

ПРИМАК Дмитрий Николаевич, Директор Центрального филиала ООО
«Компания Металл Профиль»

ГОРДЕЕВ Михаил Юрьевич, руководитель сектора ООО НИИ
«ТРАНСНЕФТЬ»

МАЕВСКИЙ Антон Витальевич, технический директор ООО
«ИНВЕНТОРУС»

МАМУЛАТ Станислав Леонидович, заместитель руководителя
Исследовательского инновационного центра КТС СНГ

УЛАНОВА Анна Михайловна, консультант сектора поведенческой
экспертизы нормативных актов

КОВАЛЬКОВ Евгений Александрович, директор департамента по работе с
персоналом ООО "Энергия нефтегазового сервиса"

ВАСИЛЬЕВ Сергей Юрьевич, советник генерального директора по
административным вопросам ООО "Энергия нефтегазового сервиса"

НЕСТЕРОВА Альбина Николаевна, генеральный директор НИЦ ИНФРА-М

ПОСПЕЛОВ Дмитрий Юрьевич, директор ООО «Кнодль»

Дискуссионная сессия

13:00-14:30

Стремянный
пер., 28, ст. 1,
аудитория 41

**Правовое регулирование интеллектуальной собственности в
условиях цифровой экономики и развития искусственного интеллекта:
проблемы и перспективы**

*В условиях цифровизации экономики, стремительного роста
использования технологий искусственного интеллекта в различных
сферах жизни современного общества, важное значение приобретают
вопросы правового регулирования интеллектуальной собственности.*

*Существующие проблемы правового регулирования общественных
отношений, возникающих в связи с развитием и использованием систем
искусственного интеллекта, приводят к возникновению рисков для
бизнеса и общества в целом.*

*Формирование комплексной системы правового регулирования в сфере
искусственного интеллекта является стратегической задачей,
направленной на обеспечение целей национального развития Российской
Федерации в соответствии с Национальной стратегией развития
искусственного интеллекта на период до 2030 года.*

Темы для обсуждения:

Технологии искусственного интеллекта как объект права: механизмы
правовой охраны

Признание и охрана прав на объекты, созданные при помощи (с
применением) технологий искусственного интеллекта

Защита прав и свобод граждан и организаций при создании и использовании технологий искусственного интеллекта
Правовые аспекты обеспечения национальной безопасности при создании и использовании технологий искусственного интеллекта
Интеллектуальные системы распознавания образов и смысла в системе предупреждения преступлений
Перспективы развития законодательства Российской Федерации в сфере совместного правообладания исключительными правами
Платформизация творчества: правовые аспекты применения генеративного искусственного интеллекта
Нематериальные и цифровые активы: интеллектуальная собственность и цифровые права
Коллизионное регулирование интеллектуальных прав в условиях цифровой экономики
Нейроправо и право искусственного интеллекта
Использование произведений в учебных и культурных целях в машинном обучении
Перспективные направления правового регулирования и стандартизации процессов создания и использования систем искусственного интеллекта
Зарубежный опыт регулирования искусственного интеллекта

Руководители:

ЗИНЧУК Галина Михайловна, директор Высшей школы права ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова», доктор экономических наук, профессор
КУРБАНОВ Рашад Афатович, заведующий кафедрой гражданско-правовых дисциплин РЭУ им. Г.В. Плеханова, доктор юридических наук, профессор
ФАТЬЯНОВ Алексей Александрович, заведующий кафедрой государственно-правовых и уголовно-правовых дисциплин РЭУ им. Г.В. Плеханова, доктор юридических наук, профессор

Модераторы:

ЕВДОКИМОВА Майя Игоревна, начальник Центра по взаимодействию с органами власти Федерального института промышленной собственности (ФИПС) Федеральной службы по интеллектуальной собственности (РОСПАТЕНТ)
САВИНА Виктория Сергеевна, профессор кафедры гражданско-правовых дисциплин РЭУ им. Г.В. Плеханова, доктор юридических наук, доцент

Приглашенные спикеры:

РУЗАКОВА Ольга Александровна, заместитель руководителя аппарата комитета Государственной Думы по государственному строительству и законодательству, доктор юридических наук, профессор, Россия, Москва (онлайн)
ЖАРОВА Анна Константиновна, старший научный сотрудник Института государства и права Российской академии наук, профессор, доктор юридических наук, доцент, Россия, Москва
ЛИСИЦА Валерий Николаевич, ведущий научный сотрудник сектора гражданского и предпринимательского права Института государства и права Российской академии наук, доктор юридических наук, профессор, Россия, Москва
ХАРИТОНОВА Юлия Сергеевна, профессор кафедры предпринимательского права МГУ им. М.В. Ломоносова, доктор юридических наук, профессор, Россия, Москва
БУДНИК Руслан Александрович, профессор Департамента права цифровых технологий и биоправа, заместитель директора Международного научно-образовательного центра «Кафедра ЮНЕСКО по авторскому праву,

смежным, культурным и информационным правам» Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», доктор юридических наук, Россия, Москва

РАХМАТУЛЛИНА Римма Шамильевна, доцент Департамента правового регулирования экономической деятельности Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, кандидат юридических наук, Россия, Москва

СУШКОВА Ольга Викторовна, доцент кафедры информационного права и цифровых технологий ФГБОУ ВО «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)», кандидат юридических наук, Россия, Москва

13:00-14:30

Круглый стол

Стремянный пер., 28, ст. 1, аудитория 252

Политические и социально-психологические процессы в условиях становления экономики данных

Без учета политических факторов и социально-психологических процессов, протекающих в российском обществе, не может быть осуществлено достижение технологического суверенитета Российской Федерации. Беспрецедентное санкционное давление коллективного запада на Россию обострило необходимость решительных политических действий, которые должны стать ответом на общественный запрос и адекватной реакцией на стоящую перед государством задачу развития отечественных линий разработки и производства продукции, обеспечивающих устойчивую возможность противодействия внешним и внутренним угрозам. Национальный проект «Экономика данных» ориентирован на создание инфраструктуры для вычислений и хранения данных, которая бы базировалась на отечественных технологиях, что составляет существенный компонент технологического суверенитета. В данных условиях представляется необходимым рассматривать проектируемые технологии экономики данных в качестве одного из важнейших факторов обеспечения стабильности российского государства и общества.

Темы для обсуждения:

Технологический суверенитет России в условиях санкционного давления
Перспективы нейроисследований в условиях становления экономики данных

Цифровые компетенции российской молодежи в структуре экономики данных

Социальные представления граждан России о цифровой трансформации экономики

Руководитель:

ЯБЛОЧКИНА Ирина Валерьевна, директор Высшей школы социально-гуманитарных наук, доктор исторических наук, профессор

Модератор:

КОШКИН Андрей Петрович, заведующий кафедрой политического анализа и социально-психологических процессов, доктор политических наук, профессор

Приглашенные спикеры:

МЭН Лян, представитель Вооруженных сил Китайской Народной Республики (Китай)

НАЙДИЧ Роман Григорьевич, председатель Баварского русского культурного общества (Германия)

ВЕЛИЕВ Бегенч Язмамедович, военный атташе при Посольстве Туркменистана в Российской Федерации (Туркменистан)

МОИСЕЕВ Владимир Викторович, профессор Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова, доктор исторических наук, доцент

БАКСАНСКИЙ Олег Евгеньевич, эксперт Министерства науки и высшего образования РФ, доктор философских наук, профессор

КУДЕНЕЕВА Юлия Сергеевна, главный советник отдела международного сотрудничества Управления информации и международного сотрудничества Аппарата ЦИК России, кандидат политических наук

ХАЙРОВА Зульфия Рафиковна, заведующий сектором координации и мониторинга деятельности психологических служб Федерального ресурсного центра психологической службы в системе высшего образования Российской академии образования, кандидат психологических наук

Стремянный
пер., 28, ст. 1,
аудитория 153

Цифровая промышленная революция: новые материалы, технологии, платформы

Новые материалы широко используются в различных отраслях народного хозяйства. Ведутся интенсивные разработки перспективных материалов для строительства, новой техники, медицины, сельского хозяйства. Разработка принципиально новых материалов с заданными свойствами и энергосберегающих экологически чистых технологий невозможна без использования цифровых технологий и автоматизации производственных процессов наукоёмких производств.

Темы для обсуждения:

Разработка новых материалов с заданными свойствами

Композиты на основе вторичных ресурсов как решение экологической проблемы загрязнения окружающей среды

Экологически безопасные технологии синтеза и модификации материалов

Новые подходы к развитию экономики замкнутого цикла и концепции устойчивого развития

Тенденции в сфере E-commerce в области реализации наукоемкой продукции

Руководитель:

ДИАНОВА Валентина Юрьевна, директор Высшей инженерной школы «Новые материалы и технологии» РЭУ им. Г.В. Плеханова, кандидат экономических наук, профессор

Модераторы:

ПОПОВ Анатолий Анатольевич, доктор химических наук, профессор, заведующий базовой кафедры химии инновационных материалов и технологий РЭУ им. Г.В. Плеханова,

МАМУЛАТ Станислав Леонидович, член экспертной комиссии по инновационным технологиям и техническим решениям Департамента градостроительной политики города Москвы

Приглашенные спикеры:

БУРМИСТРОВ Игорь Николаевич, доктор технических наук, эксперт в области автоматизации производственных и управленческих процессов

ГОРДЕЕВ Владимир Владимирович, генеральный директор частной фармацевтической компании ООО «ФармПринт»

КАШКАРОВ Айрат Мусаевич, специалист в области аналитики данных dwh, ведущий аналитик данных ГК «Иннотех»

ЗЕЛЕНОВ Владимир Александрович, инженер инжинирингового центра

ТРАВИНА Алена Дмитриевна, глава департамента стратегии ценообразования. ООО «Яндекс»

КВАШНИН Дмитрий Геннадьевич, доктор физико-математических наук, доцент, заведующий лабораторией «Компьютерного моделирования неорганических и композитных наноразмерных материалов»

АЛЕКСАНЯН Кристина Владимировна, кандидат химических наук, научный сотрудник Института химической физики им. Н.Н. Семенова РАН

ИВАНОВА Валентина Николаевна, ректор института развития дополнительного образования Министерство науки и высшего образования РФ, доктор экономических наук, профессор

ФАХРЕТДИНОВ Равиль Николаевич, директор по R&D, ООО "ЭкоТехнологии"

14:30 - 15:00

ПЕРЕРЫВ

пресс-подходы, интервью с прибывшими спикерами, переход участников на другие мероприятия

15:00 – 17:00

Дискуссионные сессии

15:00 - 16:30

Дискуссионная сессия

Корпус цифровых
и
информационных
технологий,
Конференц-зал, 1
этаж

КВАНТОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Ключевые аспекты жизнедеятельности общества в условиях экономики данных неразрывно связаны с обработкой, передачей, хранением и защитой информации. Ограничения традиционных способов работы с данными преодолеваются при помощи высокопроизводительных квантовых компьютеров, а надежную защиту от киберугроз решают квантовые вычисления и постквантовые алгоритмы криптографии. Квантовые технологии способны оптимально решать самые насущные задачи фундаментальной и прикладной науки – от диагностики заболеваний и разработки лекарств до создания новых конструктивных материалов для отечественной оборонной, автомобильной и космической промышленности.

Темы для обсуждения:

Потребность в квалифицированных кадрах для квантовых технологий
Квантовые компьютеры, сети и квантовый интернет в России
Российский квантовый центр (РКЦ)
Квантовая коммуникационная платформа экономики данных
Мировой рынок квантовых компьютеров, квантовый компьютер "Росатома" и квантовые технологии в РЖД
Квантовые вычисления в медицине
Квантовая и постквантовая криптография

Модератор:

ФЕДОРОВ Алексей Константинович, Директор Института физики и квантовой инженерии НИТУ МИСИС, заведующий лабораторией квантовых информационных технологий НИТУ МИСИС, руководитель научной группы «Квантовые информационные технологии» РКЦ

Спикеры:

САЛИХОВ Сергей Владимирович, Первый проректор по разработке и реализации стратегии развития Университета МИСИС

ИВАНОВА Юлия Валентиновна, Начальник центра цифровых коммуникаций Департамента коммуникаций и маркетинга

СЕМЕРИКОВ Илья, руководитель научной группы

«Масштабируемые ионные квантовые вычисления»
Российского квантового центра, старший научный сотрудник
ФИАН им. П.Н. Лебедева, Лауреат Национальной премии
“Вызов” в области будущих технологий
ЧЕРМОШЕНЦЕВ Дмитрий, научный сотрудник СП “Квант”,
Росатом Квантовые Технологии
СОЛНЦЕВА Екатерина Борисовна, директор по цифровизации,
Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»

Дискуссионная сессия

Экосистемы корпоративных коммуникаций в условиях экономики данных

Современные технологии значительно изменили подходы к управлению во всех сферах деятельности. Возникают серьезные сложности реализации цифровых решений из-за специфики отраслей и отсутствия взаимодействия между ними.

Целью круглого стола является обмен опытом и знаниями в области цифрового менеджмента, поиск эффективных решений для создания интегрированных цифровых сред, которые обеспечат взаимодействие организаций различных отраслей, рассмотрение существующих проблем и барьеров, с которыми сталкиваются компании при создании кросс-отраслевых цифровых сред, обсуждение стратегии и механизмов их преодоления, разработка новых концепций и подходов к управлению в цифровой экономике, а также обсуждение возможностей внедрения кросс-отраслевых цифровых сред в практическую деятельность.

Темы для обсуждения:

Роль цифровых средств в управлении ресурсами компании: инструменты необходимые для эффективного планирования и контроля использования ресурсов организации.

Развитие цифровых платформ и экосистем: создание и поддержка межотраслевых платформ для обмена данными и сотрудничества между организациями.

Процессы автоматизации и оптимизации деятельности организации с использованием искусственного интеллекта: сценарии и примеры применения искусственного интеллекта.

Кибербезопасность и ответственность за обработку данных: безопасность цифровых сред организации, возможные угрозы и риски.

Развитие навыков и компетенций цифрового менеджмента: навыки и знания необходимые менеджерам для успешного управления в цифровой экономике.

Руководитель:

ПИЛИПЕНКО Павел Павлович, директор Высшей школы менеджмента РЭУ им. Г.В. Плеханова

Модератор:

МАСЛЕННИКОВ Валерий Владимирович, кафедра теории менеджмента и бизнес-технологий, заведующий НИЛ «Виртуальные цифровые продукты», доктор экономических наук, профессор

Приглашенные спикеры:

ЯРМОЛЕНКО Дмитрий Игорьевич, директор по развитию компании ООО «УНИКОММ ПРО СОВТВЕА»

СЕМЕНОВ Алексей Иванович, заместитель директора по экономике ФГУП «ВНИИФТРИ»

КАБАКОВ Ярослав Александрович, директор по стратегии ФГ «ФИНАМ», кандидат экономических наук

ШЕШЕНЯ Виктор Евгеньевич, управляющий директор по информационным технологиям Электронной Торговой Площадки АО «Газпромбанк»

ДЕНИСОВ Игорь Владимирович, заведующий кафедрой теории менеджмента и бизнес-технологий, доктор экономических наук, доцент

ГОНЧАРЕНКО Людмила Петровна, директор НИИ «Зеленая экономика», д.э.н., профессор, содокладчик ТИМОШЕНКО Г.А., к.э.н.
ПОДОПРИГОРА Владимир Николаевич, заведующий научной лабораторией
ШЛЕПАКОВ Петр Аркадьевич, ООО «Aleph-cube», заместитель генерального директора по развитию, к.т.н
БАБЫНИНА Лилия Сергеевна, д.э.н., профессор, главный научный сотрудник кафедры теории менеджмента и бизнес-технологий Высшей школы менеджмента

Стремянный
пер., 28, ст. 1,
аудитория 41

Искусственный интеллект, кибертехнологии и техноплатформы цифровых экосистем

Непрерывное обновление IT-технологий в различных сферах экономики с использованием обработки больших данных и систем искусственного интеллекта, кибертехнологий и техноплатформ цифровых экосистем вызывает необходимость непрерывной актуализации образовательных программ высшего и дополнительного профессионального образования, совершенствования организации учебного процесса на основе современных программно-аппаратных комплексов и сетевого on-line обучения. В этой связи возрастает значение усиления интеграции образовательных организаций, промышленных партнеров и научных исследовательских институтов по созданию и осуществлению современных образовательных программ в области разработки и внедрения цифровых технологий, удовлетворяющих требованиям передовых достижений науки и практики, импортозамещения и выхода на лидирующие позиции в мировой экономике, повышение эффективности совместной образовательной, проектной и исследовательской деятельности университетов, промышленных партнеров и научных организаций, направленной на подготовку востребованных профессиональных кадров для современной экономики данных.

Темы для обсуждения:

Взаимодействие ИТ-компаний и образовательных организаций высшего образования в формировании современных профессиональных компетенций и программ высшего образования, нацеленных на подготовку востребованных кадров для экономики данных

Создание динамичных программ дополнительного профессионального образования для получения квалификаций студентами смежных направлений подготовки, требующих применения сквозных цифровых технологий и систем искусственного интеллекта (Цифровые кафедры, программы ДПО)

Организация учебного процесса студентов с использованием современных систем искусственного интеллекта, кибертехнологий информационной безопасности, техноплатформ цифровых экосистем, возможное сетевое взаимодействие

Организация производственных практик, стажировок, проектной и исследовательской деятельности студентов

Привлечение профессиональных кадров ИТ-компаний к учебному процессу в образовательных организациях высшего образования.

Повышение квалификации профессиональных кадров ИТ-компаний в магистратуре и аспирантуре университета

Руководитель:

ТИТОВ Валерий Александрович, директор Высшей школы кибертехнологий, математики и статистики РЭУ им. Г.В. Плеханова, доктор экономических наук, доцент

Модераторы:

ТИТОВ Валерий Александрович, директор Высшей школы кибертехнологий, математики и статистики РЭУ им. Г.В. Плеханова, доктор экономических наук, доцент

ТЕЛЬНОВ Юрий Филиппович, заведующий кафедрой прикладной

информатики и информационной безопасности РЭУ им. Г.В. Плеханова,
доктор экономических наук, профессор

Приглашенные спикеры:

ЗИГАЛЕНКО Валентина Александровна, директор по развитию бизнеса
ООО «Гриндата»

ЛЯМИН Юрий Алексеевич, начальник научно-методического отдела ФГАУ
НИИ «Восход»

ЛУКИЧЕВ Андрей Владимирович, директор программ департамента по
развитию стратегических проектов ПАО «Ростелеком»

ИЛЬЯСОВ Дамир Фатович, заведующий Лабораторией №32ФГБУН
«Институт проблем безопасного развития атомной энергетики Российской
академии наук»

АМИРХАНИЯН Армен Рудольфович, директор по искусственному
интеллекту, ПАО «Московская биржа»

ГОРОЖАНКИН Алексей Юрьевич, операционный директор АО «Флекс
Софтваре Системс»

ГУБИН Максим Александрович, руководитель отдела экспертизы и развития
компетенций ООО «Визиолоджи»

МОРОЗОВ Игорь Олегович, ректор, Академия АйТи

АРУСТАМОВ Алексей Иванович, генеральный директор, ООО
«Аналитические технологии»

НИКИТЧУК Сергей Сергеевич, ассоциированный партнер ООО «Б1 –
Консалт»

ЗАРУБИН Андрей Владимирович, Вице-президент по науке и образованию
ГК InfoWatch

Стремянный
пер., 28, ст. 1,
Главное
цифровое
пространство

Роль цифровых активов в трансформации мировой финансовой системы

Цифровые технологии создадут новую нормальность в финансовом мире, предопределяя трансформацию мировой финансовой системы. Национальные цифровые валюты способны стать главными драйверами разрушения гегемонии резервных валют и создания новой, более справедливой архитектуры международных экономических отношений.

Ежегодный многократный рост объемов эмиссии и обращения цифровых финансовых активов в России и мире формирует единую цифровую финансовую экосистему, что создает вызовы регулирования и злоупотребления ими, а также стимулы перехода к «зеленой» экономике.

Темы для обсуждения:

Искусственный интеллект и машинное обучение: способны ли радикально изменить финансовую систему?

Data Scientist: профессия будущего или набор компетенций?

Цифровой рубль: детство, отрочество и юность

Цифровые активы: надвигающийся хаос или цифровой порядок?

Цифровые активы: проблемы эмиссии и обращения

Цифровые активы: гибридные и утилитарные цифровые права

Цифровые активы: какие оттенки «зеленого» возможны?

Цифровые финансовые активы: спасение или финансовая кабала для бизнеса?

Руководители:

ОРДОВ Константин Васильевич ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г. В. Плеханова», и.о. директора Высшей школы финансов, заведующий кафедрой финансов устойчивого развития, доктор экономических наук, доцент

БОНДАРЕНКО Татьяна Григорьевна ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г. В. Плеханова», заместитель директора Высшей школы финансов, доцент кафедры финансов устойчивого развития, кандидат экономических наук, доцент

Модератор:

ОРДОВ Константин Васильевич ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г. В. Плеханова», заведующий кафедрой финансов устойчивого развития, и.о. директора Высшей школы финансов, доктор экономических наук, доцент

Приглашенные спикеры:

КУЗЬМИН Максим Сергеевич, руководитель проектного офиса Управления банковских технологий ООО «Драйв Клик Банк»

ПОПОВ Никита Кириллович, управляющий директор управления корпоративных и общебанковских процессов АО «Газпромбанк»

ФИЛИМОНОВ Григорий Игоревич, исполнительный директор по исследованию данных, СБЕР

ЗАМАЛОВ Александр Русланович, начальник управления инвестиционных операций Ланта-Банк

ПОПОВ Владислав Леонидович, директор дополнительного офиса «РЭУ им. Г.В. Плеханова» «Банка ВТБ» (ПАО)

16:00-17:30

Панельная дискуссия

Корпус цифровых
и
информационных
технологий,
зал Трансформер
8.01

Метавселенные и искусственный интеллект в креативных индустриях

Развитие искусственного интеллекта играет решающую роль в стимулировании экономического роста, обеспечивая автоматизацию, повышение производительности и развитии инноваций во всех секторах. Метавселенные, виртуальные миры, в которых пользователи занимаются социальной и экономической деятельностью, приобрели значение в развитии креативной экономики в целом. Они предоставляют художникам, дизайнерам и творцам платформы для демонстрации своих работ, способствуют виртуальной торговле и создают новые потоки доходов. Искусственный интеллект, метавселенные, виртуальная и дополненная реальности и другие инновационные мультимедийные цифровые технологии создают возможности для новых рабочих мест, профессий, предпринимательства.

Темы для обсуждения:

Потенциал технологий для игр, бизнеса и образования в общем виртуальном пространстве
Меры государственной поддержки начинающих предпринимателей и МСП, способствующие инновациям в области креативных индустрий
Развитие искусственного интеллекта в творческих отраслях, его влияние, тренды и применения в производстве, образовании и профессиональной карьере

Руководитель и модератор:

КОТОВ Дмитрий Александрович, директор Высшей школы креативных индустрий РЭУ Г.В. Плеханова, кандидат социологических наук

Приглашенные спикеры:

РЫБКИНА Анастасия Сергеевна, руководитель проектного офиса АНО "АКИ" (Агентство креативных индустрий)

КОЗЛОВ Максим, руководитель Sber AV/VR Lab

ПОМЫКАНОВ Алексей Владимирович, основатель метавёрс-агентства MAFF

КУЗНЕЦОВА Ксения Александровна, Руководитель направления (Управление развития перспективных технологий AI), Sber Ai, исполняющая обязанности заведующего кафедрой инфокоммуникационных технологий, Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

ВАРЕНИК Владимир Андреевич, кандидат экономических наук, CEO Mensa Group, Основатель IndieGo

Корпус цифровых
и
информационных
технологий,
аудитория 6.06

Современные технологии в медиасфере и образовании: риски и перспективы

Доступность использования искусственного интеллекта привела к использованию его технологий во всех сферах общества: финансы, управление организациями, медицина, образование, медиа. Эксперты не без опасений всё чаще говорят о мощном и даже пугающем влиянии искусственного интеллекта на сферу медиа и коммуникаций в части создания пресловутых дипфейков, генерации фекньюс и др. Есть безусловные плюсы как, например, то, что искусственный интеллект спасает нас от рутинной работы, освобождая время для других важных задач, высокоскоростное обнаружение ошибок, работа с большими массивами информации. В данном направлении внедрение новых технологий происходит очень активно (VR, AR, MIX-reality, chatGPT, нейронные сети: DALL-E2, MidJourney) и становится неотъемлемой частью и помощником в производстве медиапродуктов.

Подготовка профессиональных кадров для медиаиндустрии в современных условиях требует внедрения в учебные программы дисциплин по новым инструментам и технологиям на разных этапах обучения, начиная с профориентации в школах, вузах, и до применения методов построения специальных учебных треков с использованием новых технологий.

Однако обсуждать развитие и внедрение искусственного интеллекта в медиасферу и систему образования всегда необходимо неразрывно с этической и правовой сторонами вопроса применения новых технологий. О плюсах и минусах, о разумном использовании и минимизации рисков при внедрении искусственного интеллекта будут говорить эксперты на тематической сессии института «Первая Академия медиа»

Темы для обсуждения:

Новые медиа, нейросети и ИИ Журналистика наступившего будущего: VR, AR, MIX-reality

ИИ в маркетинге, chatGPT и нейронные сети

Психологические аспекты, изменение поведения людей

Передовые технологии, вопросы правового и этического регулирования ИИ

ИИ в образовании медиаспециалистов

Подготовка кадров и запуск стартапов в области ИИ

Руководитель:

ШТЕЙН Мария Юрьевна, исполнительный директор института «Первая Академия медиа», журналист, телеведущая

Модератор:

ЗУДИН Василий Юрьевич, заместитель директора Центра компетенций по глобальной IT-кооперации

Приглашённые спикеры:

ДАШЕВСКАЯ Ольга Аркадьевна, основатель и старший партнёр коммуникационного агентства PR Inc., руководитель комитета по продвижению отрасли и проектов Ассоциации компаний консультантов в области связей с общественностью (АКОС)

МИГЕЛЬ Дарья Васильевна, креативный директор, Co-Founder в MIGEL AGENCY, Управляющий партнёр в unodos.io, куратор в ИКРА

ЖУКОВ Фёдор Андреевич, руководитель направления SMM в HATE AGENCY, спикер Российского общества «Знание», проекта МедиаШУМ, проекта МУЗА от СБЕР, онлайн-школы Eduson, Skillbox и Контур, Деловой Среды СБЕР, наставник курсов Яндекс Практикум

ГЛУЩЕНКО Вадим Владимирович, директор Центра компетенций по глобальной IT-кооперации, эксперт в области цифровизации и информационных технологий

КОМИССАРОВ Андрей Александрович, руководитель направления цифровых продуктов образовательной экосистемы «Самолетум», ГК «Самолет», автор методики преподавания для вузов «Инжиниринг образовательных данных», методики «Адаптивный учебный дизайн на основе мотивации» и «Матрицы поведенческой и метакогнитивной диагностики»

ЗАХАРОВ Борис Леонидович, юрист, news.ru

СИНОДОВ Юрий Сергеевич, директор по развитию продуктов компании для государственных органов власти, ООО «СМИ2»

ГИРЯ Марина Николаевна, заместитель GR-директора образовательной платформы НЕТОЛОГИЯ

15:00-16:30

Круглый стол

Стремянный пер., 28, ст. 1, аудитория 40

Бизнес-экосистемы: новые кадры для новых моделей экономики

Совершенствование управления развитием и взаимодействием экосистем является одним из ключевых факторов обеспечения устойчивого развития отечественной экономики. Изучение этого процесса, формирование экосистемного мировоззрения и приобретение соответствующих компетенций и навыков – необходимый этап подготовки экономистов и управленцев. В эпоху цифровизации управленческие практики претерпевают значительные изменения, однако проблемы подготовки и интеграции кадров в кросс-отраслевые бизнес-экосистемы остаются актуальными.

Темы для обсуждения:

Теоретические основы и методологические подходы к развитию бизнес-экосистем: изучение взаимодействий и синергии между отраслями в цифровую эпоху.

Роль цифровой трансформации в формировании и эволюции бизнес-экосистем: анализ влияния новых технологий на экономические модели и организационные структуры.

Стратегии привлечения и развития талантов для устойчивого роста бизнес-экосистем: создание условий для инноваций и кросс-секторального сотрудничества через эффективное управление кадрами.

Формирование кадрового потенциала для работы в бизнес-экосистемах: развитие ключевых компетенций и навыков в ответ на требования цифровой экономики.

Адаптация образовательных программ и корпоративного обучения к нуждам бизнес-экосистем: подготовка специалистов, способных эффективно взаимодействовать в мультидисциплинарных командах и инновационной среде

Руководитель:

КУЛАПОВ Михаил Николаевич, Высшая школа менеджмента, руководитель Научной школы «Теория и технологии менеджмента», доктор

экономических наук, профессор

Модератор:

ПЕТРЕНКО Елена Степановна, Высшая школа менеджмента, главный научный сотрудник Научной школы «Теория и технологии менеджмента», доктор экономических наук

ШМЕЛЕВА Надежда Васильевна, доцент, к.э.н., доцент кафедры индустриальной стратегии, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

ПЕРЕВЕРЗЕВА Елена Игоревна, доцент базовой кафедры ФАС России, к.х.н., доцент, ФГАОУ ВО «РЭУ им. Г. В. Плеханова»

УМАНСКИЙ Роман Юрьевич, заместитель генерального директора ИД «Коммерсантъ», к.э.н., доцент кафедры цифровой экономики, управления и бизнес-технологии ФГБОУ ВО «Московский технический университет связи и информатики»)

БУСАЛОВА Аглая Дмитриевна - руководитель проектного офиса ТМ Билайн ПАО «ВымпелКом»

БОРОДИН Гордей Вадимович, эксперт по управлению удаленными командами, Chief Product Officer МТС

ЭКЗАРХОВА Людмила Сергеевна, заместитель начальника управления по информационному обеспечению, Московская Конфедерация промышленников и предпринимателей (работодателей) (МКПП(р)).

АБУЗЯРОВА Мария Ивановна, к.э.н., старший научный сотрудник научной школы «Теория и технологии менеджмента», РЭУ им. Г. В. Плеханова.

КАЛЕНОВ, Олег Евгеньевич, доцент кафедры теории менеджмента и бизнес-технологий, к.э.н., доцент, РЭУ им. Г. В. Плеханова

ЖУРАВЛЕВ Павел Викторович, профессор кафедры теории менеджмента и бизнес-технологий, д.э.н., профессор, РЭУ им. Г. В. Плеханова.

ТХОРИКОВ Борис Александрович, заведующий кафедрой сервисных технологий и бизнес-процессов РГУ им. А. Н. Косыгина, д.э.н., профессор

МОРОЗОВ Михаил Анатольевич, профессор кафедры гостиничного и туристического менеджмента, д.э.н., профессор

Презентация учебника «Управление бизнес-экосистемами», созданного международным коллективом авторов по итогам трехлетней работы научного семинара «Исследование теории и методологии менеджмента бизнес-моделей на основе экосистемного подхода»

10:00 – 12:00

Стремянный
пер., 28, ст. 1,
Главное
цифровое
пространство

ПИТЧ-СЕССИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО БИЗНЕС-КЛУБА

Десятилетие науки и технологий в России включает в себя комплекс инициатив, среди которых привлечение талантливой молодежи для решения важнейших задач развития общества и страны, повышение доступности информации о достижениях и перспективах российской науки. Питч-сессия откроет первое заседание Международного бизнес-клуба РЭУ им. Г.В. Плеханова, целью которого в стратегической перспективе будет являться обмен опытом, выход на новые международные рынки, объединение молодых предпринимателей из разных стран и привлечение

партнеров и инвесторов в стартап-проекты РЭУ им.Г.В. Плеханова. Проекты питч-сессии будут рассматривать представители реального сектора экономики, промышленных партнеров или потенциальных инвесторов из разных стран.

Организатор:

Бизнес-инкубатор Управления цифровой трансформации РЭУ им. Г.В. Плеханова

Модератор:

ПЛУЖНИКОВА Ангелина, руководитель студенческого сообщества бизнес-инкубатора, 2 курс Института «Первая Академия медиа»

Эксперты:

ЗАРУДНЕВ Кирилл Сергеевич, Коммерческий директор в ИТ компании (резидент Сколково), г. Москва

ШУТОВ Андрей Васильевич, Председатель Комитета по молодежному предпринимательству Общероссийской общественной организации «ОПОРА РОССИИ», г. Москва

ЗИНОВЬЕВ Максим Петрович, руководитель направления Дирекции инновационного развития ПАО «БАНК УРАЛСИБ»

НАЧЕВСКИЙ Михаил Владимирович, начальник управления цифровой трансформации РЭУ им. Г.В. Плеханова, г. Москва

Копытов Иван, руководитель проектов программы поддержки стартапов Yandex Cloud Boost, г. Москва

САФАРОВА Марина Алексеевна, начальник службы управления персоналом ООО «Термотрон-завод», г. Брянск (онлайн)

ИЗОТЕНКОВ Владимир Алексеевич, руководитель центра развития предпринимательства Союза «Торгово-промышленная палата Брянской области», г. Брянск (онлайн)

ШПИТЬКО Ирина Владимировна, начальник отдела оценки, маркетинга и бизнес-планирования Союза «Торгово-промышленная палата Брянской области», г. Брянск (онлайн)

ГУЛЯЕВ Андрей Васильевич, директор ООО «Льдинка», учредитель ООО «Айсберг», г. Брянск (онлайн)

НОВИКОВ Сергей Петрович, директор ООО «Электроснаб», г. Брянск (онлайн)

ПАРЧИНСКИЙ Игорь Анатольевич, заместитель генерального директора ЗАО «БелХард Групп», Беларусь, г. Минск (онлайн)

ШПИЛЁВА Анна Алексеевна, директор бизнес-инкубатора управления цифровой трансформации РЭУ им. Г.В. Плеханова, г. Москва

НЕВОСТРУЕВ Петр Юрьевич, трежер, доцент кафедры маркетинга ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова», к.э.н.

БОТИНА Елена Николаевна, руководитель Центра кластерного развития ГАУ «Брянский областной бизнес-инкубатор», г. Брянск (онлайн)

ГОРШКОВ Александр Сергеевич, заместитель генерального директора АО «Группа Кремний Эл», г. Брянск (онлайн)

ДАРЫМОВА Галина Анатольевна, управляющая отеля «Башня», г. Брянск (онлайн)

КАШУБО Ирина Дмитриевна, управляющая отеля «Бостон», г. Брянск (онлайн)

ЗАРЮТО Любовь Анатольевна, Генеральный директор АО «Гостиница «Центральная», г. Брянск (онлайн)

СОЛОВЬЕВ Юрий Николаевич, Генеральный директор АО «Гостиница «Брянск», г. Брянск (онлайн)

МЕДВЕДЕВ Иван Михайлович, Главный инженер информационной системы компания ООО «Видеотехнологии», г. Брянск (онлайн)

МИКУЛИЧ Николай Дмитриевич, заместитель Генерального директора по информационной безопасности ЗАО «БелХард Групп», Беларусь, г. Минск (онлайн)

МИРСОАТОВ Алишер Кудратуллаевич, Председатель правления Национального банка внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан, PhD., Узбекистан, г. Ташкент (онлайн)

МАЕВСКИЙ Кирилл Леонидович, Председатель Правления АКБ «Капиталбанк», Узбекистан, г. Ташкент (онлайн)

КАДИРОВ Шухрат Мунавварович, директор Агентства космических исследований и технологий при Министерстве цифровых технологий Республики Узбекистан, PhD., Узбекистан, г. Ташкент (онлайн)

ИБРАГИМОВ Фарход Заирович, директор IT Park Uzbekistan., Узбекистан, г. Ташкент (онлайн)

АКРАМОВ Шерзод Салимович, Председатель Правления АО «ANOR BANK», Узбекистан, г. Ташкент (онлайн)

МУСТАФАЕВ Зафаржон Бурибаевич, Генеральный Директор СП АО "Uzbek Leasing International A.O.", Узбекистан, г. Ташкент (онлайн)

Чэнь Цзякай (Chen Jiakai), Генеральный директор компании Huawei в Узбекистане, Узбекистан, г. Ташкент (онлайн)

ТУРСУНОВ Искандар Бахтинурович, Председатель Правления Акционерного Общества «Ostobank», PhD., Узбекистан, г. Ташкент (онлайн)

Тумурбаатар Оюунболд, менеджер по закупкам ООО «Оюу толгой», Монголия, г. Улан-Батор (онлайн)

Далантай Буянтогтох, ведущий специалист по страховым договорам ООО «Монгол даатгал», Монголия, г. Улан-Батор (онлайн)

Болдбаатар Мунхнасан, экономист управления по статистике и анализу МонголБанка, Монголия, г. Улан-Батор (онлайн)

Оюнбаатар Баяраа, Исполнительный директор ООО «Dorgoshi», Монголия, г. Улан-Батор (онлайн)

Отгонбаяр Уланхуу, RE/MAX Silk Road, Монголия, г. Улан-Батор (онлайн)

ИСКАДЖЯН Симон Оганнесович, финансовый директор ОАО «Ереванский завод Шампанских вин», кандидат экономических наук, доцент, г. Ереван

Участники сессии:

АМАНМУРАДОВ Кемал, студент 4 курса Высшей школы экономики и бизнеса, ФГБОУ ВО «РЭУ им.Г.В. Плеханова», г. Москва, Россия

Кеерер

Промышленная IoT система для тепличных хозяйств, автоматизирующая менеджмент ульями

КОРНИЛОВ Николай Сергеевич, студент Минского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова, г. Минск, Республика Беларусь

Использование блокчейн-технологий в решении проблем дебиторско-кредиторской задолженности в экономике предприятий

МЕЛКУМОВА Аэлита Вагановна

ИВАНОВА Милана Максимовна, студенты филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова в г. Ташкент, Узбекистан

От сигаретных окурков до плюшевых игрушек

Проект предлагает собирать использованные сигаретные фильтры, проводить их тщательную очистку от вредных веществ, а затем перерабатывать в качественный наполнитель для игрушек, подушек и других текстильных изделий

НОВОКШОНОВ Виталий Павлович,

ТУМАНЯН Виктор Аветисович, студенты филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова в г. Ереван, Армения

Корреляция загрязнения воздуха и онкологических заболеваний

МОРОЗОВА Анастасия Алексеевна, студент 1 курса Высшей школы финансов РЭУ им. Г.В. Плеханова, Москва, Россия

Модернизация топителя битума

ДЮКАРЕВА Екатерина Дмитриевна, студент Брянского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова, г. Брянск, Россия

Спутник для мониторинга состояния посевов

МАШКИН Александр Евгеньевич, студент филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова в г. Пятигорск, Россия

Школа молодого инвестора

13:00– 15:00

Молодежная сессия научно-практических проектов

Стремянный
пер., 28, ст. 1,
Главное
цифровое
пространство

ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РАЗРАБОТКИ

Активное научное сотрудничество Совета молодых ученых РЭУ, Советов молодых ученых институтов РАН и академических партнеров Университета позволит объединить в сессии два направления: знакомство с новыми перспективными разработками молодых ученых и студентов, реализация которых может быть интересна потенциальным заказчикам, и знакомство с перспективными научными проектами, которые находятся в стадии разработки. Молодые исследователи в своих докладах представят результаты научных работ и реализованных проектов в области искусственного интеллекта, Big Data, применения современных экономико-математических методов, суперкомпьютерного моделирования при решении задач реального и финансового секторов экономики, анализа бизнес-процессов, а также внедрение цифровых систем в различные отрасли промышленности и медицины.

Темы для обсуждения:

Перспективные методы оптимизации логических схем

Интеллектуальная система оценки экономических проектов в условиях рисков

Программные средства для научных исследований и государственного управления
Исследование полифармакотерапии при помощи искусственного интеллекта
Цифровые системы сортировки пищевой продукции
Пост-обработка результатов реконструкции треков заряженных частиц
ESG рейтингования для компаний нефинансового сектора
Автоматизация составления отчетов о проведении патентных исследований

Руководитель:

ВАЛЕНТЕЙ Сергей Дмитриевич, руководитель научно-исследовательского объединения РЭУ им. Г.В. Плеханова, доктор экономических наук, профессор

Модераторы:

ПОДЗОРОВА Мария Викторовна, председатель Совета молодых ученых РЭУ им. Г.В. Плеханова, кандидат химических наук, старший научный сотрудник базовой кафедры химии инновационных материалов и технологий

МАКСИМОВ Денис Алексеевич, заместитель председателя Совета молодых ученых РЭУ им. Г.В. Плеханова, доктор экономических наук, доцент, и.о. декана Специального факультета талантливой молодежи «Высшая школа «Форсайт», заведующий кафедрой математических методов в экономике

НАЧЕВСКИЙ Михаил Владимирович, начальник Управления цифровой трансформации

Панель

НАУЧНЫЕ ДОКЛАДЫ ПРОЕКТОВ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

КАМКИН Александр Сергеевич, к.ф-м.н., ведущий научный сотрудник, научная лаборатория «Гетерогенных компьютерных систем» РЭУ им. Г.В. Плеханова

Перспективные методы оптимизации логических схем

МОИСЕЕВ Никита Александрович, д.э.н., профессор, кафедры Математических методов в экономике РЭУ им. Г.В. Плеханова

Интеллектуальная система оценки крупных экономических проектов в условиях геополитических рисков

НЕВОЛИН Иван Викторович, к.э.н., ведущий научный сотрудник, Отделение теоретической экономики и математических исследований ЦЭМИ РАН

Онтологическое представление программных моделей анализа социально-экономических процессов и методы машинного обучения для обеспечения работы библиотеки программных моделей

ПАНТЕЛЕЕВ Владимир Игоревич, к.м.н., старший научный сотрудник, научная лаборатория «Медицинская информатика» РЭУ им. Г.В. Плеханова

Исследование полифармакотерапии при помощи искусственного

интеллекта»

МЕТЛЕНКИН Дмитрий Андреевич, инженер, инжиниринговый центр «Плеханов Инжиниринг» РЭУ им. Г.В. Плеханова
Разработка цифровой системы сортировки пищевой продукции с использованием неразрушающих оптических методов

КОЗМИН Илья Александрович, бакалавр РЭУ им. Г.В. Плеханова
Пост-обработка результатов реконструкции треков заряженных частиц

Панель

ПРЕЗЕНТАЦИЯ НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

ТИТОВ Юрий Павлович, к.т.н., старший научный сотрудник научная лаборатория «Прикладное моделирование» РЭУ им. Г.В. Плеханова, доцент кафедры №304 «Вычислительные машины системы и сети» МАИ
Модель оценки состояния парка воздушных средств российских авиакомпаний

ПАШИНСКАЯ Пелагея Сергеевна, лаборант-исследователь, научная лаборатория «Исследования денежно-кредитной системы и анализа финансовых рынков» РЭУ им. Г.В. Плеханова
ESG рейтингования для компаний нефинансового сектора

ПАНОВА София Максимовна, бакалавр РЭУ им. Г.В. Плеханова
Автоматизация составления отчётов о проведении патентных исследований

СЕРГЕЕВ Андрей Алексеевич, бакалавр РЭУ им. Г.В. Плеханова
Применение методов машинного обучения в проектировании микропроцессоров

13:00 – 18:00

Круглые столы в филиалах РЭУ с онлайн-трансляцией на сайте Форума

9:00 - 11:00 (МСК)

14:00 - 16:00

(Ulaanbaatar)

Монголия, Улан-

Батор, Улан-

Баторский

филиал РЭУ им.

Г.В. Плеханова,

онлайн-

трансляция

Круглый стол

Развитие туристской индустрии Монголии в контексте реализации национальной программы «Монголия цифровая нация»

Особое место в развитии туризма в Монголии занимает сотрудничество с Россией, учитывая возросший интерес в сфере бизнес-туризма, эко-туризма, образовательного туризма. Для понимания вектора развития туризма в ближайшие десятилетия, как в Монголии, так и в России необходимо выделить мировые тенденции, оказывающие наибольшее влияние на отрасль: это рост населения, ресурсоэффективность в сфере туризма, рост доходов в развивающихся странах, комплексная цифровизация индустрии. Одним из важнейших трендов, позволяющих компаниям осваивать новые туристские рынки и бизнес-модели, а государствам определять политику в данной сфере, является повсеместная цифровизация экономики. Информационное обеспечение туристской деятельности требует формирования обобщенной цифровой платформы отрасли, обеспечивающей хранение данных и их безопасность, анализ данных о клиенте, его предпочтениях и особенностях, что позволит максимально персонализировать предложения по путешествиям, роботизацию услуг, активнее задействовать интернет вещей, цифровизацию маркетинга. Отдельным направлением является создание виртуальной реальности путешествий для клиентов с ограниченными возможностями.

Темы для обсуждения:

Реализация государственной программы «Добро пожаловать в Монголию» в 2023-2024 годах: цифровизация услуг в сфере туризма

Развитие туристской индустрии Монголии в контексте реализации национальной программы «Монголия цифровая нация»

Деятельность по формированию цифровой платформы туристской отрасли в Монголии: нормативный и институциональный аспекты

«Интернет вещей» как важный элемент туристского сервиса

Сотрудничество России и Монголии в сфере туризма: возможности и перспективы

Руководитель:

АНТИПОВА Наталья Викторовна, и.о. директора Улан-Баторского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова

Модератор:

АРТИКОВА Васила Агзамовна, начальник отдела науки, кандидат юридических наук

Приглашенные спикеры:

Далантай Буянтогтох, ведущий специалист по страховым договорам ООО «Монгол даатгал»

Тугулдур Жаргалсайхан, специалист КОО «ВАНСИФОРУС»

Баянжаргалан Тогоонтумур, глава комитета по сотрудничеству с РФ и странами СНГ Ассоциации Туризма Монголии, Президент Ассоциации профессиональных тургидов Монголии, директор ООО «Пакс Номадика»

Мичидмаа Баттумур, менеджер по продвижению туристических центров и информации Департамента по туризму г. Улан-Батор

15:00-16:30
Смоленск,
Смоленский
филиал РЭУ им.
Г.В. Плеханова,
онлайн-
трансляция

Круглый стол

Экономика данных: актуальные вызовы и возможности для общества

Задачей национального проекта «Экономика данных» является рост экономики, развитие социальной сферы, перевод экономики, социальной сферы, органов власти на новые принципы работы, внедрение управления на основе данных, выход на новый уровень в логистике, телемедицине, онлайн-образовании, предоставлении госуслуг, а самое важное — улучшение качества жизни граждан. Технический аспект поддержки экономики данных будет проявляться в том, что информация должна будет передаваться в режиме реального времени, без задержек и на большой скорости. Для обеспечения информационной безопасности, сохранения персональных данных граждан, отражения кибератак должны широко применяться как классические вычислительные системы, так и квантовые компьютеры, а сами алгоритмы анализа данных должны будут основываться на технологиях искусственного интеллекта, при этом важно, чтобы работа велась на базе российских ПО и информационных систем.

Темы для обсуждения:

Передача данных и развитие систем связи

Безопасность данных

Стандарты и протоколы работы с данными.

Обработка и анализ данных.

Развитие отечественных платформ и сервисов, которые нужны для совместной работы программистов как из России, так и из других стран мира

Руководитель:

МЕЛЬНИКОВ Валерий Анатольевич, директор Смоленского филиала РЭУ им. Г.В.Плеханова

Модератор:

НОВИКОВА Наталья Ефимовна, заместитель директора по общим вопросам, кандидат экономических наук

Приглашенные спикеры:

БОБРИКОВА Елена Николаевна, заведующая сектором платежных систем и расчетов Отделения по Смоленской области Главного управления Центрального банка Российской Федерации по Центральному федеральному округу

ОВЧИННИКОВ Игорь Сергеевич, заведующий сектором отдела информатизации Отделения по Смоленской области Главного управления Центрального банка Российской Федерации по Центральному федеральному округу

МОРОЗОВ Анатолий Анатольевич, директор ООО «ЛВС-комп»

ГРИБОВСКАЯ Наталья Викторовна, заместитель руководителя Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Смоленской области

ПАНАСЕНКОВА Светлана Викторовна, директор Департамента цифровой трансформации и финансового обеспечения Министерства цифрового развития Смоленской области

20 марта
14:00-16:00
Республика
Узбекистан,
Ташкентский
филиал РЭУ им.
Г.В. Плеханова,
онлайн-
трансляция

Круглый стол

Цифровая индустрия. Тренды цифровой трансформации и интеграция национальной экономики в глобальные процессы

В Узбекистане реализуются комплексные меры по активному развитию цифровой экономики, широкому внедрению современных ИКТ во все сферы деятельности, включая повышение цифровой компетентности бизнеса и цифровой грамотности населения. Спецификой цифровой трансформации является формирование потенциала для дальнейшей модернизации общества и интеграции национальной экономики в глобальные процессы. Особую актуальность представляет построение подлинного информационного общества.

Цифровые технологии, обеспечивают доступ к значительному массиву данных многочисленных участников глобального экономического пространства. Они могут помочь решить актуальные социальные и глобальные проблемы, упрощение коммуникации между наукой, бизнесом, правительством и гражданским обществом, увеличение производительности, создание новых возможностей для предпринимательства и другие.

Темы для обсуждения:

«Цифровой Узбекистан - 2030»: развитие современной и качественной цифровой инфраструктуры

Образование в сфере цифровых технологий: реализация программ развития цифровых навыков и цифрового бизнеса

Молодежь - как основной ресурс в IT сфере

«IT-хаб» региона: наращивание экспорта услуг путем создания благоприятных условий для IT-индустрии

Цифровая трансформация экономики: процесс перевода бизнеса в цифровую плоскость, реализация эко-проектов

О внедрении международных стандартов цифровой экономики

Цифровая трансформация финансово- банковской системы

Искусственный интеллект как основа устойчивого развития

Руководитель и модератор:

АБДУРАХМАНОВ Каландар Ходжаевич, директор Ташкентского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова, академик АН РУз

Со-модераторы:

ЗОКИРОВА Нодира Каландаровна, заместитель директора Ташкентского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова, доктор экономических наук, профессор

АЛИЕВ Улугбек Маннонович, заместитель директора Ташкентского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова, кандидат экономических наук, доцент

Приветственное слово:

ШАРИПОВ Конгратбай Авезимбетович, Министр высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан, д.т.н., проф

Приглашенные спикеры:

УМУРЗАКОВ Баходир Хамидович, Советник Министра занятости и сокращения бедности РУз, Председатель Совета индустриальных партнёров Ташкентского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова, д.э.н., проф.

КАДИРОВ Шухрат Мунавварович, Генеральный директор Агентства космических исследований и технологий при Министерстве цифровых технологий РУз (Агентство «Узбеккосмос»), PhD

МАХКАМОВ Бахтиёр Шухратович, Ректор Ташкентского университета

информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, д.э.н., проф.
ЧЭНЬ ЦЗЯКАЙ , руководитель компании HUAWEI в Узбекистане
РАЕ КВОН ЧУНГ, руководитель Центра Новых климатических инноваций
Ташкентского государственного экономического университета, Лауреат
Нобелевской премии, профессор
АКРАМОВ Шерзод Салимович, Председатель Правления АО «ANOR
BANK»
БАЛТАЕВ Руслан, Директор по стратегическому развитию компании
HUAWEI в Узбекистане
УСМАНОВ Рустам Гайнутдинович, Заместитель директора департамента
корпоративного бизнеса АО «ANOR BANK»
НУРМАНОВ Бобур, начальник отдела повышения навыков населения в
использовании цифровых государственных услуг Центра управления
проектами цифрового правительства при Министерстве цифровых
технологий Республики Узбекистан

Презентация открытия новой учебно-научной лаборатории Искусственного
интеллекта и инноваций

13:00-14:30

Пермь, Пермский
филиал РЭУ им.
Г.В. Плеханова,
онлайн-
трансляция

Круглый стол

Искусственный интеллект: сквозные технологии в отраслях экономики региона

За прошедшее десятилетие нарабатанный потенциал цифровизации промышленности способствовал развитию сферы промышленного ИИ, а разработанные технологии в России уже сейчас конкурентоспособны на глобальных рынках и могут быть применены в большинстве промышленных видов деятельности, включая нефтегазовый сектор, металлургию, машиностроение.

Появившиеся интеллектуальные производства уже сейчас позволяют оперативно реагировать на изменяющийся спрос на продукцию и оптимизировать в режиме реального времени всю цепочку производства и создания стоимости. Совершенный в последние годы технологический прорыв в области ИИ сделал его основой не только для цифровых платформ, но благодаря ему создаются новые продукты и услуги, формируются и новые быстрорастущие рынки.

Темы для обсуждения:

Цифровизация бюджетного процесса в Пермском крае

Сквозные технологии экономики данных: базовый подход

Экосистема искусственного интеллекта: технологические направления и перспективы

Цифровые интеллектуальные системы управления туристско-рекреационным комплексом

Цифровые аспекты судопроизводства в РФ: взгляд судебного эксперта.

Подходы экономико-математического моделирования развития сельских территорий в цифровой среде

Проблемы роботизации сельского хозяйства региона

Руководитель:

МАЗУНИНА Татьяна Александровна, заведующая научно-исследовательским отделом Пермского института (филиала) РЭУ им. Г.В. Плеханова

Модераторы:

ОБОРИН Матвей Сергеевич, профессор кафедры экономического анализа и статистики Пермского института (филиала) РЭУ им. Г.В. Плеханова, доктор экономических наук

ИЛЫИН Вадим Владимирович, профессор кафедры экономического анализа и статистики Пермского института (филиала) РЭУ им. Г.В. Плеханова, доктор технических наук

Приглашенные спикеры:

БЕЛОВ Вячеслав Артурович, Президент Пермской торгово-промышленной палаты

НАЗАРЕТЯН Елена Шотовна, заместитель начальника отдела автоматизации управления бюджетной политики в сфере государственного управления, автоматизации и документационного обеспечения Министерства финансов Пермского края

РАДИОНОВА Марина Владимировна, заведующая кафедрой Информационных систем и математических методов в экономике ПГНИУ, к.ф.-м.н., доцент

ГОРОДИЛОВ Михаил Анатольевич, заведующий кафедрой учета, аудита и экономического анализа ПГНИУ, д.э.н., доцент, генеральный директор АНО «Палата судебных экспертиз»

МАРТИРОСЯН Мартин Ростомович, директор ЮК ООО «Линия закона»

ЗОРИН Александр Александрович, к.т.н., доцент кафедры информационных технологий и программной инженерии ПГАТУ

ГЛОТИНА Ирина Михайловна, к.э.н., доцент заведующая кафедрой информационных систем и телекоммуникаций ПГАТУ

09:00-11:00 (МСК)

11:00-13:00

(Оренбург)

Оренбург,

Оренбургский

филиал РЭУ им.

Г.В. Плеханова,

актовый зал,

онлайн-

трансляция

Дискуссионная сессия

Трансформация традиционного рынка труда. Цифровая (платформенная) занятость: тренды, возможности, риски

Трансформация традиционного рынка труда происходит в результате различных факторов, главным среди которых является развитие технологий, которые автоматизируют и упрощают множество рабочих процессов. Развитие ИКТ приводит как к изменению спроса на определенные профессии, так и к тому, что некоторые традиционные профессии могут быть упразднены или значительно сократиться. Все более значимой в современном информационном обществе становится цифровая (платформенная) занятость, которая имеет свои преимущества и вызовы. Трансформация традиционного рынка труда требует от работников готовности к изменениям, адаптации к новым условиям и развитие новых навыков, а государству и обществу предстоит разработать соответствующие стратегии и политики, чтобы обеспечить устойчивость и справедливость на рынке труда в современном мире.

Темы для обсуждения:

Факторы трансформации традиционного рынка труда

Цифровые профессии: современный тренд

Тенденции развития цифровой (платформенной) занятости: вызовы для трудовой сферы

Правовое регулирование цифровой (платформенной) занятости

Руководитель и модератор:

ЛАЗАРЕВА Оксана Сергеевна, заместитель директора Оренбургского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова, к.э.н., доцент

Приглашенные спикеры:

Представитель Министерства цифрового развития и связи Оренбургской области

Представитель Министерства труда и занятости населения Оренбургской области

Представитель Министерства экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области

Представители бизнес-сообщества

14.00–16.00

Брянск,
Брянский
филиал РЭУ им.
Г.В. Плеханова,
онлайн-
трансляция

Дискуссионная сессия

Цифровое будущее: общество, университет и бизнес на перекрестке технологий

Повышение уровня цифровизации экономики, появление новых прорывных технологий, формирование больших объемов данных в любой сфере и отрасли порождают угрозы, связанные с потерями критичной информации при ее хранении, передаче и обработке. Ключевым вопросом дискуссионной сессии станет задача обеспечения безопасности российского общества, промышленных и бизнес-структур в области финансовых услуг, правильного выбора технологий хранения массивов информации и оптимальных алгоритмов обработки данных.

Темы для обсуждения:

Искусственный интеллект и методология экономической науки

Облачные технологии и хранение массива данных в современном медиа-пространстве

Возможности искусственного интеллекта: угроза или огромные перспективы
Кибербезопасность в системе предоставления финансовых услуг для населения и бизнес-структур

Возможности цифровизации для интеллектуального анализа больших данных

Перспективы использования технологии Big Data в оценке финансовой устойчивости

Нейросети как инструмент диагностики недобросовестной конкуренции в цифровой среде

Роль прогнозной аналитики и машинного обучения для региональных компаний

Роль IT в системах управления безопасностью продукции

Руководитель:

АВДЕЕНКО Галина Ивановна, директор Брянского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова, кандидат юридических наук, доцент

Модератор:

НИКОНЕЦ Олеся Евгеньевна, директор Ситуационного центра социально-экономического развития регионов России, Брянский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова, кандидат экономических наук, доцент

Приглашенные спикеры:

КАТЯНИНА Антонина Васильевна, Президент Союза «Торгово-

промышленная палата Брянской области», депутат Брянской областной Думы
ЦВЕТКОВА Елена Анатольевна, Начальник экономического отдела
Отделение по Брянской области ГУ Банка России по Центральному федеральному округу
КЛОРШТЕЙН В.Э., врио руководитель Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Брянской области (Брянскстата)
АВДЕЕВ Николай Андреевич, представитель службы безопасности Сбербанка России по Брянской области
БОТИНА Елена Николаевна, Руководитель Центра кластерного развития ГАУ «Брянский областной бизнес-инкубатор»
ГУЛЯЕВ Дмитрий Владимирович, генеральный директор ООО «ИТ-КИТ»
ГОРШКОВ Александр Сергеевич, заместитель генерального директора АО «Группа Кремний Эл»
АБУШЕНКО Антон Георгиевич, генеральный директор ООО «Термотрон-завод»
ИВАНОВ Сергей Александрович, Генеральный директор ООО «Интеллектуальные системы»
КРАВЧЕНКО Максим Сергеевич, генеральный директор ООО «Рунект»
ГУЛЯЕВ Дмитрий АНО "Цифровая экономика Брянской области", Генеральный директор
НОВИКОВ Сергей Павлович, ООО "Центр развития промышленных компетенций", руководитель
СЕМИОХИНА Татьяна, пресс-секретарь Филиала АО Ростелеком в Брянской и Орловской областях
СЕДОВ Олег Витальевич, директор по развитию направления «Кибербезопасность для населения» компании «Ростелеком-Солар»
МАРКИН Олег Викторович, помощник руководителя ОАО «Пищекомбинат Бежицкий»
КУЗЬМИЧ Анна Николаевна генеральный директор ООО «НПО Пробио»
КУЗНЕЦОВ Игорь Николаевич, МД «Фаворит»

14:00-16:00

Иваново,
Ивановский
филиал РЭУ им.
Г.В. Плеханова,
онлайн-
трансляция

Круглый стол

Экономика данных: ключевые тренды и подходы регионального развития

В связи с подготовкой долгосрочных решений, направленных на создание единой цифровой экосистемы, требуют обсуждения вопросы обеспечения безопасности информации, запуска новых эффективных сервисов для граждан и бизнеса, привлечения инвестиций, в том числе в подготовку кадров для сферы информационных технологий.

Научное и бизнес-сообщество призваны найти единые подходы к решению задач, которые ставит экономика данных, единые основы работы с большим объемом информации для анализа и принятия решений, направленных на развитие региона.

Темы для обсуждения:

Формирование цифровых бизнес-экосистем как инструмент ускорения регионального развития

Особенности и тенденции цифровизации бизнеса в современной рыночной среде

Онлайн-образование, ИТ-инструменты для подготовки кадров в регионе,

привлечение инвестиций
Проблемы защиты данных в банковской сфере
Цифровая статистика как базовый компонент Национальной системы управления данными
Цифровые технологии в системе управления финансовыми потоками региона

Руководитель и модератор:
ЖУКОВА Яна Эрнестовна, директор Ивановского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики и прикладной информатики

Приглашенные спикеры:
ХОХЛОВ Михаил Евгеньевич, директор департамента развития информационного общества Ивановской области
ПАРШИН Михаил Александрович, временно исполняющий обязанности руководителя Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Ивановской области, г. Иваново
ЗЯБЛОВ Алексей Анатольевич, директор ООО «Цифровые практики», г. Москва
ПРУСОВА Ольга Андреевна, начальник отдела Ивановского отделения ПАО «Сбербанк России»
СЕЛЕЗНЕВА Светлана Сергеевна, Компания «Garpix», аналитик отдела программирования, г. Иваново

15.30-17.00
Воронеж,
Воронежский
филиал РЭУ им.
Г.В. Плеханова,
ул. Карла Маркса,
д. 67а, ауд. 216
онлайн-
трансляция

Круглый стол

Приоритеты цифровой трансформации региональной экономической системы: новые вызовы и перспективы инвестиционного развития Воронежской области

Цифровая трансформация экономики регионов определяет динамику экономического развития и корректирует стратегические задачи предприятий крупного и среднего бизнеса. Новые вызовы санкционного периода генерируют повышенные риски цифрового развития экономики в ключевых для региона отраслях. Роль цифровизации оценивается крупными предприятиями реального сектора экономики и субъектами среднего бизнеса с учетом их уровня цифровой зрелости и флагманских проектов. Требуется определение приоритетов в продолжении цифровой трансформации региональной экономической системы для повышения инвестиционной привлекательности Воронежской области.

Темы для обсуждения:

Экономический ландшафт региона и его изменения в период цифровой трансформации
Трансформация бизнес-процессов организаций крупного и среднего бизнеса в условиях продолжения цифрового развития
Новые вызовы и риски цифрового развития региона
Обсуждение итогов реализации стратегии цифровой трансформации Воронежской области в 2022-2024 г.г.
Тренды региональной цифровизации экономики: отрасли, проекты, инвестиции.
Приоритеты решения проблем цифровизации предприятиями крупного и среднего бизнеса

Руководитель:
ВАКУЛИН Юрий Владимирович, директор Воронежского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова, кандидат юридических наук

Модератор:
СВИРИДОВА Светлана Викторовна, декан экономического факультета Воронежского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова, доктор экономических наук, доцент
ШУБИНА Елена Александровна, доцент кафедры управления социально-экономическими системами и бизнес-процессами Воронежского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова, кандидат экономических наук, доцент

Приглашенные спикеры:
КУСТОВ Данил Александрович, Министр экономического развития Воронежской области
ВОЛКОВ Денис Владимирович, Министр цифрового развития Воронежской области
КУЗНЕЦОВ Анатолий Васильевич, председатель Воронежского РО ООО "Союз машиностроителей России"
ХЛЫЗОВ Сергей Олегович, министр промышленности и транспорта Воронежской области
ЕРМОЛОВ Сергей Викторович, учредитель ООО «КСВ»
БАБКИН Владимир Александрович, директор АНО «Кластер информационных технологий Воронежской области»

14.00–16.00
Севастополь,
Севастопольски
й филиал РЭУ
им. Г.В.
Плеханова, ул.
Вакуленчука, 29,
Центр и
цифрового
делового
проектирования,
онлайн-
трансляция

Круглый стол

Экологический вклад в устойчивое развитие территорий: интеграция и анализ больших данных

Экономика данных, должна выступить ключевым драйвером на пути согласования интересов всех субъектов хозяйственной деятельности, приведения к балансу производственных связей и грамотного отраслевого распределения инвестиций. Ряд российских регионов обладает огромным потенциалом особо охраняемых природных территорий, наличием заказников, заповедников, национальных парков, которые могут и должны гармонично вписаться в концепт повышения инвестиционной привлекательности регионов и создания новых туристических продуктов. Анализ и экономическая оценка больших данных статистического учета экономических процессов и явлений позволяет выявить причинно-следственные связи и корреляционную зависимость экономической, экологической и социальной составляющих в устойчивом развитии. Возможность принятия эффективных и научно-обоснованных решений для оптимизации процессов развития и привлечения инвестиций, разработки инновационных стратегий качественного и бережливого использования природных ресурсов актуализирует работу по формированию нового национального проекта «Экономика данных».

Темы для обсуждения

Экономическая и социокультурная вовлеченность особо охраняемых природных территорий в муниципальное развитие
Формирование экологической культуры как элемента повышения инвестиционного и экономического потенциала территорий
Вклад современных цифровых медиакоммуникаций и медиатехнологий в популяризацию трансформаций экологического просвещения и воспитания

Руководитель и модератор:

ШЕВЧУК Игорь Андреевич, директор Севастопольского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова, доктор медицинских наук, доцент

Приглашенные спикеры:

АКСАКОВ Анатолий Геннадьевич, Депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, Председатель Комитета Государственной Думы по финансовому рынку, г. Москва

ПАРИКИН Алексей Николаевич, Первый заместитель Губернатора города Севастополя

БЕЖАН Михаил Владиславович, управляющий Отделением Банка России по г. Севастополь

ПЛОТНИКОВ Алексей Владимирович, директор департамента финансов Севастополя

ПРОФАТИЛОВ Денис Александрович, директор департамента экономического развития Севастополя

ВЕТЛИЦКАЯ Мария Юрьевна, и.о. начальника управления туризма города Севастополя

СЕРЕДА Анна Александровна, директор государственного автономного учреждения города Севастополя «Центр развития туризма»

ВАХРУШЕВ Борис Александрович, декан факультета географии, геоэкологии и туризма Института «Таврическая академия» ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского»

ГОРБУНОВ Роман Вячеславович, директор ФГБ УН ФИЦ «Институт биологии южных морей А.О. Ковалевского РАН»

ШПЫРКО Ольга Алексеевна, директор филиала Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова в городе Севастополе

ЯРУСОВ Алексей Юрьевич, Глава Администрации внутригородского муниципального образования города Севастополь Гагаринский муниципальный округ

БОГУШ Александр Игоревич, Глава местной администрации Орлиновского муниципального округа города Севастополя

СТАРИКОВ Николай Викторович, писатель, публицист, политик, член центрального совета Политической партии «Справедливая Россия за правду», г. Санкт-Петербург

10:00-11:30 Тула,
Тульский
филиал РЭУ им.
Г.В. Плеханова,
онлайн-
трансляция

Круглый стол

Опыт взаимодействия образования, бизнеса и власти по вопросам цифровой трансформации

Данное научное мероприятие предоставит площадку для обмена исследовательскими идеями, передовыми практиками и научными достижениями в области экономики данных. Оно соберет ученых, экспертов и практиков, специалистов, заинтересованных в изучении и применении данных для улучшения экономических процессов. Мероприятие станет источником новых знаний и вдохновения для развития инноваций и трансформации в сфере экономики данных и будет способствовать обмену знаниями, обсуждению вызовов и поиску решений для успешной трансформации и улучшения качества жизни в цифровую эпоху.

Темы для обсуждения:

Анализ и прогнозирование влияния данных на экономические процессы
Роль данных в цифровой трансформации бизнеса и общества
Роль государства и общества в регулировании и поддержке экономики данных
Обучение и подготовка кадров для работы с данными в экономике
Бизнес-модели и монетизация данных в современной экономике

Руководитель:

МИЩУК Оксана Николаевна, заместитель директора по науке и дополнительному образованию Тульского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова, кандидат филологических наук

Модератор:

КАЛИНИН Николай Васильевич, и.о. директора Тульского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова, канд. экон. наук, доцент.

Приглашенные спикеры:

ШЕСТАКОВ Андрей Александрович, президент Союза «Тульская Торгово-промышленная палата», заведующий базовой кафедрой Тульской Торгово-промышленной палаты «Инвестиции и развитие человеческого капитала» Тульского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова

ЛОБАНОВ Илья Александрович, вице-президент Союза «Тульская Торгово-промышленная палата»

ТАТАРЕНКО Павел Владимирович, генеральный директор АО «Региональная корпорация развития и поддержки Тульской области»

АНТОНОВА Наталья Алексеевна, вице-президент – директор Тульской дирекции по развитию бизнеса филиала «Газпромбанк» (Акционерное общество) «Среднерусский»

СОРОКИН Алексей Владимирович, генеральный директор ГК «Софт-Эксперт»

ЧАПКИН Вячеслав Вячеславович, генеральный директор Публичного акционерного общества "Научно-производственное объединение «СТРЕЛА»

Научно-практический круглый стол

13:00 – 15:00

Пятигорск,
Пятигорский
филиал РЭУ им. Г.В.
Плеханова, ул.
Кучуры, д. 8,
конференц-зал (к.
206), онлайн-
трансляция

Экономика данных: условия и факторы, определяющие успех развития территорий

Тренды, условия и вызовы, задаваемые переходом к экономике данных в сферах межстрановых коммуникаций, государственного управления, общественного и экономического развития, становятся сегодня одними из ключевых факторов и объектов внимания со стороны самых различных структур.

Заинтересованность в технологическом лидерстве сегодня должна подкрепляться преуспеванием в цифре. Цифровой мир диктует новые правила в экономике, которая не только адаптируется к ним, но трансформируется в ускоренном формате, требуя новых законов и качественно иных подходов к управлению.

Темы для обсуждения:

Коммерциализация данных: возможности искусственного интеллекта

Перспективный взгляд на подготовку экономистов нового формата

Роль нового Нацпроекта «Экономика данных» в определении концептуальных подходов государства к управлению развитием территорий

От «Цифровой экономики» к «Экономике данных»: ключевые качественные характеристики и стратегические ориентиры

Опыт регионального бизнеса в применении ИИ и Big Data

Цифровой рубль как элемент цифровой зрелости экономики

Руководитель:

АЛИЕВ Мурат Кямалович, директор филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова в г. Пятигорске Ставропольского края, кандидат юридических наук, доцент

Модератор:

АСРИЕВ Самвел Владимирович, заведующий кафедрой экономики, финансов и бизнес-аналитики филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова в г. Пятигорске Ставропольского края, кандидат экономических наук, доцент

Приглашенные спикеры:

ТАРАН Олег Леонидович, профессор кафедры экономики, финансов и бизнес-аналитики филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова в г. Пятигорске Ставропольского края, доктор экономических наук, доцент

КЛИМОВ Дмитрий Александрович, начальник отдела анализа и оценки рисков Межрегионального управления Росфинмониторинга по СКФО

МЕДОВЫЙ Валерий Вячеславович, министр цифрового развития Карачаево-Черкесской Республики, кандидат экономических наук, доцент (онлайн)

ШЕВЧЕНКО Виталий Владимирович, заместитель министра энергетики, промышленности и связи Ставропольского края

ЧЕРНИГОВСКИЙ Вячеслав Алексеевич, директор Фонда содействия инновационному развитию Ставропольского края, кандидат педагогических наук, доцент

АКОПОВ Георгий Артемович, генеральный директор IT-Компании «Айкью Групп» (онлайн)

АРЗУМАНЯН Игорь Петросович, региональный менеджер Ставропольского отделения ПАО Сбербанк

13:00-15:00

Краснодар,
Краснодарский
филиал РЭУ им.
Г.В. Плеханова,
онлайн-
трансляция

Круглый стол

Экономика данных: цифровые решения развития региона

Новые вызовы, стоящие сегодня перед Россией, формируют направления ее развития. Разработка и интеграция новых подходов к подготовке кадров, осуществлению научной деятельности, коммуникации между государством и гражданами, сбор и обработка финансовой информации, применение цифровых решений во всех отраслях экономики страны – это актуальный перечень задач современного российского общества. Их решение возможно за счет применения механизмов нового национального проекта «Экономика данных». В рамках круглого стола будет проходить обсуждение направлений данной программы с представителями бизнеса, научного сообщества и студентов. В программе мероприятия подписание договора о сотрудничестве между Краснодарским филиалом РЭУ им. Г.В. Плеханова и обществом с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «ИНСИТИ К-16».

Темы для обсуждения:

Цифровые платформы взаимодействия абитуриентов, обучающихся и учебных заведений

Законодательные аспекты цифровизации образования

Особенности подготовки кадров для реализации программы

Студенческие проекты в области IT

Актуальные цифровые решения для бизнеса

Экономика региона и цифровая трансформация экономических процессов

Руководитель:

ПЕТРОВСКАЯ Анна Викторовна, директора Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова, кандидат экономических наук, доцент

Модератор:

БРЮШКОВ Руслан Викторович, исполняющий обязанностей заместителя директора Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова, кандидат технических наук

Приглашенные спикеры:

МАЛЬТА Екатерина Николаевна, помощник директора филиала №8 ПАО КБ «Центр инвест»

ФИЛИПОВСКИЙ Андрей Леонидович, директор консалтинговой компании «РЕНОМЕ Онлайн»

ГОВОРУН Виктория Анатольевна, специалист по работе с вузами ООО «МедРейтинг»

ЛУКАШЕВА Ольга Викторовна, региональный представитель Фонда содействия инновациям в Краснодарском крае

Представители краевых министерств и ведомств

14.00–16.00

Республика
Беларусь, Минск,
Минский филиал
РЭУ им. Г.В.
Плеханова,
Ситуационный
центр, аудитория
510, онлайн-
трансляция

Дискуссионная сессия молодых ученых, студентов и аспирантов

Цифровая экосистема – основа развития цифровой экономики и постиндустриального общества

Государственной программой инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы предусматривается стимулирование участия молодежи в сфере научно-технической и инновационной деятельности, формирование и развитие новых бизнес-моделей молодежной занятости в инновационной сфере, поддержка молодежных стартапов, развитие системы вовлечения молодежи в инновационное предпринимательство. Одной из глобальных задач инновационного развития как Республики Беларусь, так и Российской Федерации в сложных геополитических условиях является цифровизация экономики, дальнейшее построение постиндустриального общества, свободного от технологической зависимости от экономик недружественных Беларуси и России стран. Успешное решение поставленной задачи во многом зависит от внедрения качественно новых принципов работы и управления с информационными потоками, направленными на создание благоприятной среды для развития цифровых платформ и современной экономики данных.

Темы для обсуждения:

Инновационные подходы в экономике данных: переход от Big Data к Smart Data

Влияние цифровизации на современную экономику

Перспективы использования Big Data для развития управленческих решений и бизнеса

Цифровизация бухгалтерского учета: проблематика и перспективы

Новые возможности современных систем бизнес-аналитики

Разработка приложений для автоматизации поддержки принятия решений в задачах управления

Возможности информационно-аналитических систем для решения задач прогнозирования

Методы визуализации в Data Mining

Руководитель:

ЕЛИСЕЕВ Алексей Борисович, Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова, директор, кандидат исторических наук, доцент

Модератор:

БУЧА Андрей Иванович, Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова, заведующий кафедрой информационных технологий и социально-гуманитарных дисциплин, кандидат исторических наук, доцент

Приглашенные спикеры:

ЕРМАКОВА Татьяна Александровна, кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры информационных технологий и социально-гуманитарных дисциплин Минского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова

ПАРЧИНСКИЙ Игорь Анатольевич, закрытое акционерное общество «БелХард Групп» (Беларусь, г. Минск), заместитель генерального директора

Студенты высших учебных заведений Республики Беларусь

14.00–16.00

Волгоград,
Волгоградский
филиал РЭУ им.
Г.В. Плеханова,
ул.
Волгодонская,
11, аудитория
202, онлайн-
трансляция

Круглый стол

Цифровая экономика: облачные технологии и хранение данных (региональный опыт)

Одним из ключевых драйверов реализации на территории Российской Федерации инновационного сценария развития экономики является цифровизация экономики, направленная на создание необходимых и достаточных условий для внедрения в экономическую деятельность субъектов технологий обработки больших данных, искусственный интеллект, технологии беспроводной связи, виртуальной реальности и т.д. В рамках круглого стола планируется обсуждение опыта внедрения облачных технологий и больших данных на региональном финансовом рынке, способов предотвращения киберугроз.

Темы для обсуждения:

Национальный проект «Экономика данных» и его роль в обеспечении России компетентными кадрами

Вопросы безопасности на финансовом рынке

Кибербезопасность бизнеса. Некоторые практики информационной безопасности

Электронное взаимодействие с налоговыми органами. Функциональные возможности наиболее востребованных интернет-сервисов ФНС России

AXELOT LAB как инструмент развития IT-компетенций будущих специалистов логистической отрасли (онлайн подключение)

Анализ потенциала рынка BigData

Руководитель:

КУСТОВА Наталья Анатольевна, директор Волгоградского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова, к.социол.н.

Модераторы:

БЕЛЬСКИХ Игорь Евгеньевич, профессор кафедры экономики и финансов Волгоградского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова, доктор экономических наук, профессор

ПОПОВ Павел Владимирович, доцент кафедры менеджмента и маркетинга Волгоградского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова, кандидат технических наук, доцент

Приглашенные спикеры:

ЛЕДЕНЕВА Марина Викторовна, д.э.н., профессор кафедры менеджмента и маркетинга Волгоградского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова

ЩЕРБАКОВ Дмитрий Владимирович, Заведующий сектором отдела безопасности Отделения Волгоград Южного ГУ Банка России

ПАХОМОВ Антон Николаевич, CISO (руководитель направления информационной безопасности) АО "НП КОНФИЛ" г. Волгоград

ЕГОРОВ Александр Владимирович, начальник отдела работы с налогоплательщиками УФНС России по Волгоградской области

АСТАФЬЕВА Анастасия Андреевна, руководитель проекта AXELOT LAB

ДМИТРИЕНКО Никита Романович, аспирант кафедры Телекоммуникационных систем ВолГУ

13.00–15.00
Республика
Армения,
Ереван,
Ереванский
филиал РЭУ им.
Г.В. Плеханова,
онлайн-
трансляция

Круглый стол

Менеджмент 21-го века: новые принципы с использованием технологий искусственного интеллекта

В современном мире с постоянно увеличивающимся потоком разнородной информации, на первое место выходит проблема работы с большими объемами данных. Для эффективного решения этой проблемы необходимо создать единую систему сбора и обмена информацией. Благодаря этому можно будет замечать те или иные тенденции и отклонения, предсказывать и прогнозировать, а также подбирать наиболее эффективные способы решения разных проблем. Человек не способен работать с такими объемами данных, поэтому необходимо использовать технологии искусственного интеллекта.

Темы для обсуждения:

Мировой опыт синергетических эффектов развития цифровой и циркулярной экономики

Когнитивный менеджмент с использованием технологий искусственного интеллекта

Проблемы цифровизации в крупных компаниях

Big Data в здравоохранении

Руководитель:

РАТНЕР Светлана Валерьевна, старший научный сотрудник Ереванского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова, доктор экономических наук, доцент

Модератор:

МЕЛКОНЯН Анаит Арташесовна, заведующая кафедрой Информационные технологии и гуманитарные науки Ереванского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова, кандидат физ-мат наук, доцент

Приглашенные спикеры:

РАТНЕР Светлана Валерьевна, старший научный сотрудник Ереванского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова, кандидат физ-мат наук доктор экономических наук, доцент

ВАГАНЯН Григорий Аршалуйсович, преподаватель кафедры «Экономические науки» Ереванского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова, кандидат технических наук, доктор экономических наук.

СААКЯН Армен Коляевич, преподаватель кафедры «Экономические науки» Ереванского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова, кандидат экономических наук, доктор социологических наук.

МАРТИРОСЯН Айк Гургенович, кандидат физ-мат наук, директор ООО Аринт

САРКИСЯН Армен Робертович, кандидат биологических наук (Ереванский институт физиологии им. академика Орбели)