



ПРОГРАММА НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

**«ЦИФРОВОЕ БУДУЩЕЕ: ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ,
«ИСКРЕННИЕ КОММУНИКАЦИИ» И СИНТЕТИЧЕСКИЕ МЕДИА
В РАМКАХ ПРОЕКТА «ПРОСТРАНСТВО СОУЧАСТИЯ»**

**ЦЦКМ НИУ ВШЭ (МОСКВА, ПОКРОВСКИЙ БУЛЬВАР 11, К-315)
ГЭС-2 (МОСКВА, БОЛОТНАЯ НАБЕРЕЖНАЯ 15)**

7-9 ФЕВРАЛЯ 2025 ГОДА

«ИИ», «нейросеть», «нейронка» – эти слова за два года уже вошли в главные словари мира и рейтинги поисковиков. Глобальный технологический прорыв разворачивается на фоне драматической геополитики, кибервойн, массированного использования социальной инженерии, дронов, роботов, с одной стороны, – и массового освоения и внедрения генеративного ИИ во все сферы жизни, с другой. Всемирный «хайп» о всеохватности, тайне, опасности подчинения ИИ уже не сопровождается ни массовым восторгом, ни ужасом. Искусственный интеллект демократизировался. «Белковые» сущности повсеместно общаются с «сущностями цифровыми».

Человек «оцифрованный» теперь еще превратился еще и в человека «расширенного и дополненного»: гаджетами, приложениями, генеративным ИИ. За «богоподобными технологиями» не успевают человеческое сознание, человеческие эмоции, традиционное образование. Крайности споров о «райской жизни с ИИ» или «цифровом концлагере», декларации создателей AI «о добрых намерениях и цифровом благе», «утечки» об опасной изнанке алгоритмов, галлюцинациях и фейках ИИ не помогают утверждению идеи гуманитарного измерения технологий, затрудняют обсуждение альтернативных версий техносциального. Именно поэтому так важно осознанно осваивать и новый технологический уклад, и новый цифровой образ жизни вместе с алгоритмизированными сущностями, ИИ-агентами и помощниками.

Междисциплинарность и гуманистический человекоцентричный взгляд; «диалог» с другим «иным» – в том числе нечеловеческим – в сферах образования и «поддерживающих практик»; ответственность и этика владельцев цифровых платформ и сервисов, создателей цифрового контента; трансформация понятия «креативность» и новое понимание творчества с использованием ИИ – таковы главные темы научно-практической конференции «Цифровое будущее: «искренние коммуникации», искусственный интеллект и синтетические медиа», которая пройдет 7-9 февраля 2025 года в Москве.

На площадке Центра цифровых культур и медиаграмотности НИУ ВШЭ соберутся преподаватели ВУЗов, центров образования и лабораторий ИИ, представители креативных индустрий. В интерактивном формате митапа, дискуссий, «диалога с нейросетями», мультимедийной игры с VR-элементами участники обсудят опыт использования и взаимодействия с ИИ в науке, образовании, цифровых индустриях.

7 ФЕВРАЛЯ
ДЕНЬ ПЕРВЫЙ

6 ФЕВРАЛЯ, ЧЕТВЕРГ — ПРИЕЗД УЧАСТНИКОВ

18.00 «НА ОДНОЙ ВОЛНЕ».

Вечерняя встреча соучастников.

Площадка: Вечер в одном из московских музеев

7 ФЕВРАЛЯ, ПЯТНИЦА — ДЕНЬ ПЕРВЫЙ

Площадка: ЦЦКМ НИУ ВШЭ Москва (Покровский бульвар, 11, К-315)

9.30 СБОР ГОСТЕЙ. ПРИВЕТСТВЕННЫЙ КОФЕ

9.45–10.00 Как мы будем работать.

Светлана Шомова, профессор, руководитель проекта ЦЦКМ НИУ ВШЭ, Москва

10.00–11.15 БЛОК: «МЫ, ИИ И «ИСКРЕННИЕ КОММУНИКАЦИИ»

Модератор дня *Анна Качкаева*, профессор, МВШСЭН (Шанинка), Москва

10.00–11.15 СЕССИЯ 1. МОЗГ, ИИ И «ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПРАКТИКИ»

Как мы верим, выбираем, решаем и при чем тут «свобода воли».

Как социальное влияние меняет наше мнение, установки, поведение и почему важно изучать процесс и взаимодействие человека с «цифровыми сущностями»?

Василий Ключарев, доктор когнитивных наук, ведущий научный сотрудник, Центр нейроэкономики и когнитивных исследований, международная лаборатория социальной нейробиологии Института когнитивных нейронаук НИУ ВШЭ

«Эвристика реализма» дипфейков и факторы доверия к манипуляции
с точки зрения когнитивных наук

Элиана Монахова, стажер-исследователь, Центр нейроэкономики и когнитивных исследований;
Юлия Городничева, стажер-исследователь Международной лаборатории социальной нейробиологии, преподаватель НИУ ВШЭ

«Разговорчики». Спрашиваем и обсуждаем

11.15–11.30 КОФЕ-БРЕЙК

ONLINE

7 ФЕВРАЛЯ
ДЕНЬ ПЕРВЫЙ

11.30–13.45 БЛОК: ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ГОРЯЧКА ИИ, ДОВЕРИЕ И «ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПРАКТИКИ».

«Человекозамещение» и социальная критика технологий

Пространство соучастия 2024: трансформация повседневности, медиапотребления и социально-культурных практик.

Презентация результатов исследования ЦЦКМ.

Светлана Шомова, Ирина Душакова, Никита Кушкин, Оксана Тимофеева, ЦЦКМ НИУ ВШЭ

Цифровые практики пожилых людей. Возможности, неравенства, инклюзия.

Опыт крупных городов и сельской местности

Константин Галкин, кандидат социологических наук (PhD in Sociology), старший научный сотрудник, Социологический институт РАН-филиал ФНИСЦ РАН, РФ, Санкт-Петербург

«Feeding the AGI: AI in research infrastructures – unlocking data, creativity and uncertainty in the age of open science»

Обучение общего искусственного интеллекта: ИИ в исследовательских инфраструктурах – открывая данные, креативность и неопределенность в эпоху открытой науки

Ян Красни (Jan Krasni), PhD in Media Studies, цифровой профессор НИУ ВШЭ

ONLINE

Настрой себе ИИ... помощника, ассистента, тьютора.

Опыт использования ИИ в школах и ВУЗах.

Никита Маткин, преподаватель, стажер-исследователь международной лаборатории экономики нематериальных активов, НИУ ВШЭ, Пермь/Москва

«Разговорчики». Спрашиваем и обсуждаем

13.45–14.30 ОБЕД

14.30–16.00 БЛОК: В ПЛЕНУ ПЛАТФОРМ... ИЛИ СИМБИОЗ ТРУДЯЩИХСЯ И АЛГОРИТМОВ

Алгоритмы ИИ, спрятанные за дружелюбными интерфейсами, управляют нашим опытом в соцсетях, нашими эмоциями в онлайн-дейтинге. Платформенные алгоритмы управляют трудом таксистов, курьеров, работников маркетплейсов. В новостных редакциях новости пишут алгоритмы, а из престижных журналов увольняются сотрудники из-за увеличения ручного труда при внедрении AI. Все это уже привычная, хотя и не до конца осмысленная реальность. Осознают ли люди, как и для чего используют их данные государственные и частные платформы? Можно ли говорить о «био-работниках» синтетических медиа? Почему фактчекинг – часть информационной гигиены – в цифровую эпоху становится политическим оружием и инструментом цензуры? В чем суть новых этических стандартов «алгоритмизированной журналистики»?

Фактчекинг в научных работах с использованием ИИ и интернет-источников: угрозы и решения

Максим Корнев, доцент, РГГУ, НИУ ВШЭ

«Political disinformation, artificial intelligence and media literacy in the Argentinean electoral campaign of 2023».

ONLINE

Политическая дезинформация, ИИ и медиаграмотность в период электоральной кампании в Аргентине в 2023 г.

Ана Слимович (Ana Slimovich), PhD in Social Sciences, Университет Буэнос Айреса, Аргентина (CONICET- University of Buenos Aires - Instituto de Investigaciones Gino Germani)

ИИ как цифровой фармакон: в поисках подходов к интеллектуальным и когнитивным вызовам

ONLINE

Фериде Зейнеп Гюдер, доцент Университета Ускюдар, Стамбул, Турция

Правовые аспекты регулирования алгоритмов в условиях цифровой среды и ее инструментов: от скепсиса до принятия

Алена Денисова, ст. преподаватель, ФКИ, НИУ ВШЭ

«Разговорчики». Спрашиваем и обсуждаем

16.00–17.30 БЛОК: «ПОЭЗИЯ АЛГОРИТМОВ» И «СИНТЕТИЧЕСКИЕ МЕДИА»

ПИСАТЕЛИ В ЦИФРЕ, ИЗДАТЕЛИ – В СЕТКЕ, КРЕАТИВНЫЕ МЕДИА – В МЕТАВСЕЛЕННОЙ

ИИ и Толстой. Проект «Путеводитель digital по Толстому»

Фекла Толстая, журналист, телеведущая, куратор цифровых проектов

Может ли Алиса обмануть книжных редакторов?

Эмоции белковых писателей и первая книжка с Алисой для детей. О текстах и книгах, написанных вместе с нейросетями («Литораль», «Механическое вмешательство», «Алиса, привет! Приключения Ксюши, Серёжи и Ляпсуса в мире высоких технологий»)

Ксения Буржская, писатель, журналист, AI-евангелист Алисы, Яндекс

Тренды на рынке цифровых медиа: практика инноваций.

Опыт внедрения ИИ-ассистентов для ведения соцсетей

Алексей Березовой, создатель ИИ-сервиса для ведения соцсетей, автор ТГ-канала «Как устроены медиа»

Интерактивный, иммерсивный, игровой...

Или почему в эпоху ИИ человеку нужен человек

ONLINE

Антон Уткин, автор и режиссер интерактивного цифрового контента

8 ФЕВРАЛЯ

ДЕНЬ ВТОРОЙ

8 ФЕВРАЛЯ, СУББОТА — ДЕНЬ ВТОРОЙ

Площадка: ЦЦКМ НИУ ВШЭ Москва (Покровский бульвар, 11, К-315)

10.00 – 10.30 ЦИФРОВАЯ РАЗМИНКА ПОД УТРЕННИЙ КОФЕ

Модератор дня: *Светлана Шомова*, профессор, руководитель проекта ЦЦКМ НИУ ВШЭ, Москва

Оценка угроз распространения дипфейков и возможных методов борьбы с ними: результаты экспертного опроса. («Дипфейки: риски и возможности для бизнеса», 2024)

Анастасия Сапонова, ЦИРКОН, *Сергей Давыдов*, НИУ ВШЭ

10.30–13.00. БЛОК. ОБРАЗОВАНИЕ В ПОИСКЕ...

Почему технология ИИ не только прорывная, но и «подрывная»? Почему фундаментально меняется роль преподавателя в условиях нового технологического уклада? Будет ли востребована версия «ИИ-профессора» и кто такой ИИ-тьютор? Как меняется механизм передачи знаний и как это связано с «симуляцией» образовательного процесса? Как трансмедиа и медиакommunikации могут помочь в подготовке новых специалистов, работающих вместе с ИИ? Полезно ли взаимодействие с ИИ как с «усилителем» творческих способностей и навыков?

СЕССИЯ 1: «В ФОРМАТЕ R&D». УКРОЩЕНИЕ ИИ...

Играем вместе с ИИ. В сопровождении ИИ-бота-эпистемолога.

Формулируем проблемы, связанные с ИИ образованием, выбираем концептуальные рамки, обсуждаем гипотезы, рефлекслируем опыт (командная работа)

Сессию проводят:

Ульяна Раведовская, директор Школы образования ТюмГУ и Центра образовательных разработок на основе технологий ИИ; команда *Лаборатории «ИИ и образование»*

13.00–13.45 ОБЕД

СЕССИЯ 2: ИГРАЕМ ВМЕСТЕ С ИИ (ОГРАНИЧЕННОЕ УЧАСТИЕ)

Презентационная версия мультимедийной игры Hexatropе. Живое общение, командные и индивидуальные задания в VR, настольной игре и смартфонах погружат участников в расследование запутанной игровой истории в виртуальном городе

Тренинг проводят:

Оксана Силантьева и команда *Silamedia*

9 ФЕВРАЛЯ, ВОСКРЕСЕНЬЕ

«НА ОДНОЙ ВОЛНЕ»

Площадка: ГЭС-2 (Москва Болотная набережная, 15)

Новая жизнь старых пространств. Мультимедийное арт-пространство ГЭС-2

