



**ФОРУМ
ЭТИКИ В СФЕРЕ
ИСКУССТВЕННОГО
ИНТЕЛЛЕКТА**

16 ноября 2023

Форум этики в сфере
искусственного интеллекта:
**Поколение GPT.
Красные линии**

**Программа
мероприятия**

www.aiethic.ru

Москва, Тверской бульвар, 2,
Пресс-центр ТАСС

9:30 - 9:35

Торжественное открытие Форума этики в сфере искусственного интеллекта: Поколение GPT. Красные линии. Приветственное слово Т.В. Матвеевой

9:35 - 9:55

Церемония присоединения организаций к Кодексу этики в сфере ИИ

9:55 – 10:15

Церемония награждения в сфере этики ИИ

10:15 – 11:20

Курс развития этики ИИ в России

А. Незнамов (Сбер) - модератор, А. Абрамова (МГИМО), Ю. Линдре (Сколтех), Е. Сурагина (МТС), А. Крайнов (Яндекс), А. Кулешов (Центр Глобальной ИТ-Кооперации), А. Бырдин (Ассоциация «Интернет-видео»), А. Воробьев (MeDiCase) С. Логинов (Департамент информатизации Тюменской области)

Более 240 организаций присоединились к Кодексу этики в сфере ИИ с 2021 года. За этот период рынок искусственного интеллекта вырос более, чем в два раза, а большинство проектируемых решений содержат ИИ. Все ли решения этичны? Какие барьеры применения этики в сфере ИИ актуальны на сегодняшний день? Как обеспечить масштабное внедрение безопасных решений?

11:30 - 13:00

Круглый стол

«Межкультурный взгляд на глобальные вызовы развития искусственного интеллекта»

С. Наквасин (НЦРИИ при Правительстве РФ) - модератор, священник А. Волков (РПЦ), Альбир Рифкатович Крганов (Муфтий, Глава Духовного собрания мусульман России), А. Вассерман (ГД), А. Незнамов (Сбер), М.Федотов (Кафедра ЮНЕСКО), А. Крайнов (Яндекс), В. Легойда (Председатель Синодального отдела по взаимоотношениям Церкви с обществом и СМИ), Раднаев Бато Цыбикмитович (Соржо-Лама)

Искусственный интеллект - главная технология XXI века. Сегодня многие рутинные процессы уже выполняют машины, а темпы развития интеллектуальных систем растут в геометрической прогрессии. Интенсивный рост рынка ИИ - это не только большие возможности, но и вызовы, которые человечеству придётся преодолеть. Визионерские взгляды о месте ИИ в жизни человека, угрозах, возможностях и барьерах, которые ждут нас в ближайшие несколько лет.

13:10 – 14:00

Применение этических принципов в работе исследовательских центров в сфере искусственного интеллекта: в чем ответственность ученых за будущее?

С. Наквасин (НЦРИИ) – модератор, С. Астахов (АЦ при Правительстве РФ) – со-модератор, А. Аветисян (ИСП РАН), Н. Анисимов (ВШЭ), К. Воронцов (Институт ИИ МГУ), М. Гордин (МГТУ им Баумана), А. Силинг (Платформа НТИ)

В 2021 году в России было отобрано 6 опорных исследовательских центров в сфере ИИ. За 2 года работы центры разработали фундаментальные решения, которые станут отраслевыми бенчмарками. По поручению Президента России поддержка центров будет продлена до 2030 года, а к концу текущего года будет запущен конкурсный отбор дополнительных центров. Какие принципы применяются в фундаментальных исследованиях, где возникают риски развития неэтичного ИИ?

14:10 – 17:00

Работа в треках (Подробнее)

17:10 – 18:40

**Стратегическая сессия
«Выработка комплекса проектов по совершенствованию и внедрению этического регулирования ИИ»**

I трек

14:10 – 15:00

Образовательный форпост культурных традиций России: как возвращать новые поколения «этичных разработчиков ИИ» в эпоху социального неравенства?

А. Крайнов (Яндекс) - модератор, К. Абрамов (ВЦИОМ), А. Горобец (Минпросвещения России), А. Ткачев (ГД), И. Илларионов (ГК Самолет), А. Аветисян (ИСП РАН), Д. Земцов (ВШЭ), К. Воронцов (институт ИИ МГУ), А. Наумов (ВШЭ), Д. Чирва (ИТМО)

В эпоху социального неравенства, когда доступ к образованию и возможности для развития неодинаковы для различных слоев населения, особенно важно обеспечить всеобъемлющее образование в области науки о данных. При этом важно, чтобы уровень образования отвечал потребностям бизнеса, а специалисты были ориентированы на ценности, принятые профессиональным сообществом. Как обеспечить эффективное сотрудничество между образовательными организациями и индустриями? Какая роль у государства в подготовке востребованных специалистов? Как обеспечить инклюзивность образования в области науки о данных?

15:10 -16:00

Приватность и безопасность человека в эру зависимости от технологий: нужен ли «пояс верности» для искусственного интеллекта?

И. Массух (ЦКИТ), С. Наквасин (НЦРИИ), А. Тихонов (Доверенная платформа), Ю. Визильтер (ГосНИИАС)

Вопрос безопасности и защиты персональных данных человека с развитием технологий ИИ стоит всё более остро. По мнению экспертов, существующая правовая база не обеспечивает должный уровень информационной безопасности, а отсутствие гарантированной защиты данных останавливает развитие ИИ в ряде отраслей экономики. Как организовать безопасную среду для развития искусственного интеллекта? Возможно ли

сотрудничество между гражданским и оборонным сектором в вопросе развития ИИ? Нужна ли отраслевая этика для технологий двойного назначения?

16:10 -17:00

Закрытая сессия «Чёрное зеркало: влияние искусственного интеллекта на развитие современного общества»

Р. Душкин (ООО «А-Я эксперт») – модератор, И. Ашманов (Крибрум), Р. Ибрагимов (НИУ ВШЭ), М. Сигова (Шанинка), Д. Чирва (ИТМО), В. Бегдаш (Русская Православная Церковь), А. Байкин (техноблогер), Е. Прохорчук (декан Медико-биологического факультета РНИМУ им. Пирогова), Р. Титов (ООО «Практиком»)

Развитие искусственного интеллекта оказывает влияние не только на экономику, но и на социальную сферу. Сегодня ИИ-решения стали доступны повсеместно, а в некоторых сферах успешно заменяют человека. Есть ли у искусственного интеллекта права? Как научить общество относиться к ИИ правильно? Что ожидает мир без этики искусственного интеллекта?

II трек

14:10 – 15:00

Этические ориентиры на венчурном конвейере: найти «троянского коня» среди единорогов искусственного интеллекта

К. Каем (Сколково) - модератор, В. Долгов (ООО «Визорлабс»), А. Гупта (Глава, соучредитель, Digital India Foundation), Е. Кузнецов (Орбита Капитал Партнерз), С. Кульбятский (НЦРИИ), М. Абель (исполнительный директор компании по разработке программного обеспечения Stack Online Trade Show, Уганда)

С развитием технологий ИИ, все больше компаний становятся «единорогами» - стартапами, оценка которых превышает 1 миллиард долларов. Однако, за этими успешными компаниями может скрываться «троянский конь» - проекты, которые могут причинить вред обществу или нарушить этические принципы. Как венчурные инвесторы могут быть ответственными и этичными при выборе проектов для инвестирования? На каком этапе разработчику внедрять этику и как поддерживать только безопасные для человека решения

15:10 – 16:00

Регуляторный рай ИИ: какой баланс правового, этического и технического регулирования?

А. Незнамов (Сбер) - модератор, А. Безруков (СФ), А. Немкин (ГД), Р. Ибрагимов (НИУ ВШЭ), С. Гарбук (ТК-164), Ф. Ромате (Университет Мухаммеда V Агдала), М. Фарахат (Консультативный орган высокого уровня по искусственному интеллекту ООН), Т. Войтас (Авито)

С развитием технологий ИИ и его все более широким применением в различных сферах жизни, возникает необходимость в правовом и этическом регулировании. Однако, существует опасность избыточного регулирования, которое может ограничить развитие и применение ИИ, а также недостаточного регулирования, которое может

привести к негативным последствиям для общества. Какие законодательные меры и нормы необходимо ввести для обеспечения безопасности и эффективности использования ИИ? Какие этические принципы и стандарты должны быть установлены для использования ИИ? Позволит ли сертификация технологий ИИ обеспечить безопасность на рынке?

16:10 – 17:00

Стратегия продвижения этики искусственного интеллекта в глобальной перспективе: курс на масштабное сотрудничество

С. Захарова (Администрация Президента РФ) - модератор, М. Захарова (Директор ДИП МИД России), А. Абрамова (МГИМО), А. Гилл (ООН), С. Гарбук (ТК-164), А.Незнамов (Сбер), П. Бенанати (преподаватель Папского Григорианского университета, участник Консультативного органа высокого уровня по искусственному интеллекту ООН), Амарулло Октавиан (Вице-президент национального агентства исследований и инноваций Индонезии)

В обновлённой стратегии развития ИИ в России уделено большое значение этичному внедрению ИИ в жизнь общества. Человеко-ориентированный и гуманистический подход, заложенный в Кодекс этики, может стать опорной темой сотрудничества России с международными партнерами на треке развития ИИ. Какие подходы к этическому регулированию применяются на площадках ведущих международных организаций (ООН, ЮНЕСКО, СЕ, ОЭСР). Как масштабировать российскую практику этики ИИ на глобальные рынки? По итогам работы сессии предлагается принять открытое письмо к Генсеку ООН о важности ключевых принципов этики в развитии глобального регулирования систем ИИ.



**ФОРУМ
ЭТИКИ В СФЕРЕ
ИСКУССТВЕННОГО
ИНТЕЛЛЕКТА**

