

**Программа межинститутской научной конференции «Страны Азии и Африки
и новые технологии»**

**Центр исследования общих проблем современного Востока Института
востоковедения РАН (ЦИОПСВ), и внутриотдельский Центр исследования социально-
экономических эффектов новых технологий**

6 апреля 2026 г., Актовый зал ИВ РАН, Рождественка 12.

Пленарное заседание. 11.00-13.30 Перерыв 13.30-14.00. Продолжение работы. 14.00-18.00.

Модерирование: Н.Н. Цветкова

Открытие конференции.

Мельянцева В.А., д.э.н., член-корр. РАН, проф. МГУ. Насколько завышен / занижен вклад НТП и современных технологий в экономический рост развитых и развивающихся стран?

Акимов А.В., д.э.н., проф., зав. ОЭИ ИВ РАН. Особенности диффузии IT-фирм в сфере услуг в мировом хозяйстве: гипотеза о связи экономической экспансии и культурной однородности.

Дерюгина И.В., к.э.н., зав. Центром НТС и аграрных исследований ИВ РАН. Новые подходы к решению водной проблемы в странах Азии и Северной Африки.

Устюжанцева О.В., к.и.н., ст.н.с. ИМЭМО РАН. Политика управления данными в Индии и Южной Африке как инструмент развития.

Цветкова Н.Н., к.э.н., вед.н.с. ЦИОПСВ ИВ РАН. ТНК, ГЦС данных и технологии ИИ: страны Востока.

Носенко-Штейн Е.Э., д.и.н., г.н.с. Отдел антропологии ИВ РАН. Цифровая грамотность и социальная инклюзия людей с ограниченными возможностями здоровья: опыт Государства Израиль.

Денисова Т.С., к.и.н., вед.н.с., зав Центром изучения стран Африки южнее Сахары Внедрение ИКТ в Сьерра-Леоне: проблемы и перспективы.

Немчинов В.М., к.э.н., вед.н.с. ОСК ИВ РАН. Влияние новых технологий на международное разделение труда в условиях формирующегося полицентричного мира.

Леонов В.А., к.ф.-м.н., н.с. ИНАСАН; с.н.с. ВИНТИ РАН, *Борисова Е.А.*, к.и.н., с.н.с. ИВ РАН. Приоритетные цифровые технологии КНР в области космонавтики

Обухова А.Н. м.н. с., ЦИБСВ ИВ РАН. Атака США и Израиля на Иран: ИИ-технологии и киберзащита.

Графов Д.Б., к.полит.н., с.н.с. ЦИОПСВ ИВ РАН. Последствия и перспективы применения новых ИКТ в войне Ирана с Израилем и США 2026 г.

Борисова Е.А. к.и.н., с.н.с. ЦИОПСВ ИВ РАН. Война на Ближнем Востоке: Человеческий интеллект против искусственного.

Матюнина Л.Х., к.э.н., доцент, МГУ им. М.В. Ломоносова, ИСАА. Криптовалюты в системе международных платежей: динамика, факторы и риски

Терехин Н.Н. Преп. НИУ ВШЭ. Цифровизация сельского хозяйства КНДР как фактор аграрной модернизации в 2021-2025 гг.

Максимова Е.И. к.э.н., н.с. ОЭИ ИВ РАН. Амбивалентность использования искусственного интеллекта в машиностроении стран БРИКС+.

Ледовская О.А. к.и.н., ст.н.с. ЦИОПСВ ИВ РАН. Японо-турецкое сотрудничество в аэрокосмической области.

Рязанов Я.А., лаборант-исследователь, Центр НТС и аграрных исследований ИВ РАН. Внедрение искусственного интеллекта в производственный сектор Индии.

Ахмедов В.М., к.и.н., ст.н.с., ЦИОПСВ ИВ РАН Новые технологии в условиях ирано-израильской войны 2025-2026 годов: социально-политические и социально-культурные аспекты.

7 апреля 2026 г. 11.00-16.00. онлайн.

Модерирование: Н.Н. Цветкова

Костюнина Г.М., д.э.н., проф., с.н.с. кафедры МЭО и ВЭС МГИМО МИД России. Политика Таиланда по формированию "умных" городов.

Самсонова В.Г., к. э. н., вед.н.с., руководитель Центра корейских исследований ИКСА РАН. Ключевые вызовы инновационного развития Республики Корея на современном этапе.

Баканова М.В., независимый исследователь, главный врач «Dua Hospital» и главный редактор журнала «Восток для всех». «Политические и социо-культурные следствия зеленой энергетики в Пакистане»

Ниязи А.Ш., к.и.н., с.н.с. Центр изучения Центральной Азии, Кавказа и Урало-Поволжья ИВ РАН. Китай: декарбонизация энергетики.

Крупенко А.В., асп. ИВ РАН. Генеративный ИИ и рынок труда: сингапурская модель "ИИ-биллингвальных специалистов" как ответ на глобальную автоматизацию.

Войтов Д.Е., ст. преп. Вятского ГУ. Цифровая трансформация социальной медиации в Китае: институциональные основы, механизмы реализации и актуальные вызовы

Дейч Т.Л., д.и.н., вед.н.с. ИАФР РАН. Китайская компания «Хуавей» в странах Африки.

Растяникова Е.В., к.э.н., ст.н.с. ОЭИ ИВ РАН – «Инновационные технологии, используемые в горнодобывающей промышленности»

Цветков В.В., асп. ИВ РАН. Сфера ИТ-услуг и технологии ИИ в ОАЭ: стартапы, малый и средний бизнес.

Иванов-Чакубаиш Д.А. асп. ИВ РАН. Гонконгский доллар и патака Макао в условиях криптоэкономики: трансформация валютных режимов специальных административных районов КНР.

Карамян А.А., асп. ЭФ МГУ. Прозрачность рынка зеленых облигаций Китая как фактор технологического развития зеленой энергетики

8го апреля 2026 г. Актовый зал. 11.00-18.00. Перерыв 13.00-14.00.

Модерирование: Н.Н. Цветкова

Гукасян Г.Л., к.э.н., вед.н.с. ЦАИИ ИВ РАН. Проблемы опоры на цифровизацию как на драйвер экономического роста в арабских странах.

Стеблянская А.Н., PhD Китайского нефтяного института (Пекин), ст.н.с., Центр изучения современного Китая ИВ РАН. Курс на цифровое лидерство: стратегия КНР до 2030 г.

Бабенкова С.Ю., с.н.с., к.э.н. ОЭИ ИВ РАН. Искусственный интеллект в исламской финансовой индустрии стран Азии и Африки»

Шарипова Р.М., к.и.н., ст.н.с. ЦИОПСВ ИВ РАН. Финансово-экономическая деятельность Организации исламского сотрудничества.

Кочеткова Е.В., к.э.н., н.с. ЦЮВА ИВ РАН. Развитие новейших технологий в Малайзии и перспективы российско-малайзийского сотрудничества в этой сфере.

Петрова О.Л., м.н.с. ЦЮВА ИВ РАН. Проекты по солнечной энергетике Индонезии.

Мосолова О.В., к.э.н., ст.н.с. ЦЮВА и АО ИВ РАН. Технологические компании Австралии.

Красавина В.А. Роль автономного ИИ в формировании цифрового суверенитета и экономики Глобального Юга.

Секция молодых исследователей

Модерирование: Н.Н. Цветкова, Е.А. Борисова.

Челомбитко А.С. асп. МГУ. Венчурный капитал России в условиях геоэкономической фрагментации: уроки стран БРИКС и G7.

Хегай Г.Д., студ. 3 к. ВШЭ. «Зеленая экономика» как новый устойчивый драйвер стратегического курса КНР: трансформация модели развития и внешнеполитические последствия.

Бай Цзясинь, магистрант Российского Университета Транспорта. Фрагментация глобального цифрового пространства и формирование технологических блоков: институциональные стратегии России и Китая.

Никитин Е.Н., старший лаборант-исследователь ИКСА РАН. Текущее состояние, вызовы и перспективы развития отрасли новых энергетических автомобилей (NEV) в КНР: взгляд китайских исследователей.

Самерханов Т.Р., асп. ИВ РАН. Полупроводниковая промышленность в контексте экономической безопасности современной Японии.

Красавин М.А. МАИ. От архивации к регенерации: сохранение языкового наследия стран Азии и Африки с помощью ИИ.

Загидуллина Ю.Н., асп. МГУ. Влияние инфраструктурных инвестиций в сферу информационно-коммуникационных технологий в развивающихся странах Азии

Филимонова Т.П. (асп. ЭФ МГУ) Возможности сотрудничества России со странами Азии и Африки в сфере атомной энергетики

Петров С.П. (асп. МГИМО) Перспективы развития регулирования ИИ в РТС с участием стран

Ивасенко С.А., асп. ИВ РАН. Цифровая трансформация Республики Узбекистан.

Шапалов А.Е., асп. МГУ. Особенности развития японо-американского сотрудничества в области технологий в условиях новой геополитической реальности.

Бобков А.Р., асп. ИВ РАН. Японская медицина в условиях демографического давления: телемедицина, искусственный интеллект и роботизация.

2 апреля 2026, 11.00-14.00. Институт стран Востока. Молодежная научная конференция Магистранты

Юн О. Новые технологии, компании и стартапы в Республике Корея.

Полинкевич К. Современные технологии материаловедения в Саудовской Аравии (на примере KAUST) и сравнение с российскими трендами.

Белоногофф Т. Развитие технологий ИИ в Турции.

Смирнова Р. ТНК в Турции.

Арт М. Развитие цифровых технологий в КНДР.

Федотова М. Проекты инвестиционного фонда Мубадала в России.

4 к. бакалавриата

Суркова А. Ключевые направления технологического развития в Республике Корея.

Бобрикова М. Новые технологии в Китае (ИИ, робототехника, зеленые технологии).

Тихонов С. Применение искусственного интеллекта в Дубае.

Нечипоренко И. Внедрение технологий ИИ в Турции.

Аршба А. Зеленая энергетика в Республике Корея.