

## ПРОГРАММА

### конференции «Страны Азии и Африки и новые технологии».

Центр исследования общих проблем современного Востока. Центр исследования социально-экономических эффектов новых технологий в странах Востока.

**15 марта. К. 222. 11.00-18.00.**

Открытие конференции

Мельянцев В.А. ИСАА МГУ им. М.В. Ломоносова. Каковы достижения развивающихся стран в сближении с развитыми по основным характеристикам экономического, инновационно-технологического и социального прогресса?

Акимов А.В. ОЭИ ИВ РАН Таможенная политика стран Regional Comprehensive Economic Partnership во взаимной торговле машиностроительной продукцией.

Дерюгина И.В. ОЭИ ИВ РАН. Модернизация технологического способа производства в сельском хозяйстве Индии: на примере зеленой, белой, тракторной и цифровой революции.

Васильева И.Н., Богатова Р.С. РИЭПП (Российский научно-исследовательский институт экономики политики и права в научно-технической сфере). Создание информационной платформы мониторинга показателей научно-технической и инновационной деятельности стран Ближнего Востока.

Обухова А.Н. ЦИБСВ ИВ РАН. Иран: технологическое сотрудничество с Россией на пути к становлению энергетической сверхдержавой.

Немчинов В.М. ОСК ИВ РАН. Воздействие новых цифровых технологий и интернета вещей на социокультурную динамику в странах Азии и Африки.

Цветкова Н.Н. ЦИОП ИВ РАН. Онлайн-платформы и занятость.

Денисова Т.С. И Афр РАН. Роль современных технологий в эскалации военно-политических конфликтов в Африке.

Борисова Е.А. ЦИОП ИВ РАН; Леонов В.А. Институт астрономии РАН, ВИНТИ РАН. Участие Японии в освоении Луны.

Кандалинцев В.Г. ИВРАН. Финтех Сингапура: система поддержки инноваций.

Астафьева Е.М. ЦЮВА ИВ РАН. Сингапур: применение искусственного интеллекта и больших данных в ЭКО

Мосолова О.В. ЦЮВА ИВ РАН. Технологический сектор Австралии.

Рабей С. ЦИИ ИВ РАН. Атомная энергетика в Индии.

Топычканов П.В. ЦИБСВ ИВ РАН. Государственная политика в области развития технологий искусственного интеллекта в Южной Азии (сравнительный анализ Индии и Пакистана).

Харина О.А. НИУ ВШЭ. Цифровая инфраструктура Индии: достижения и проблемы.

Богачева А.С. ИМЭМО РАН. Технологическое развитие Исламской Республики Иран 2013–2023: новые технологии; стартап-экосистема; приоритеты инновационной политики.

14.30 Coffee break

**16 марта, 11.00-18.00 онлайн.**

Тимонина И.Л. ИСАА МГУ. Проблемы научно-технологического развития Японии в Стратегии перехода к «новой форме капитализма».

Баканова М. (Пакистан). Возможности российско-пакистанского сотрудничества в сфере медицинских технологий.

Матюнина Л.Х. ИСАА МГУ. Децентрализованные финансы: альтернативная инфраструктура традиционным и централизованным рынкам?

Миклухо-Маклай Н.Н. ЦЮВА ИВ РАН (СПб). Директор Фонда сохранения этнокультурного наследия им. Миклухо-Маклая. Цифровая гуманитаристика, как способ обеспечения влияния науки на общество.

Панарина Д.С. ЦЮВА ИВ РАН. Альтернативная энергетика на Филиппинах: солнечная энергия и биомасса.

Максимова Е.И. ИВ РАН. Индустрия 4.0 в станкостроении Китая.

Лопатин А.В. НПФ "АВИЛ" Внутренние и внешние стратегии Индии к построению мирового технологического лидерства.

Самсонова В.Г. ЦКИ ИКСА РАН. Дефицит высококвалифицированных кадров в сфере инноваций Республики Кореи.

Глебова Н. Экосоциальные изменения и биоэтика в странах современного Ближнего Востока и Северной Африки

Растяникова Е.В., ОЭИ ИВ РАН. ТНК и борьба за доступ к новым материалам в мировом горнодобывающем комплексе.

Устинова Т.Н. ЦИОП ИВ РАН. Особенности российско-японского сотрудничества в области медицины в период стагнации в отношениях.

Шавлай Э.П. МГИМО МИД РФ, ИМЭМО РАН. Индустрия 4.0 в Индии: трудности перехода.

***Секция молодых исследователей.***

Сахратова А. МГИМО МИД РФ, асп. Перспективы сотрудничества России и Республики Корея в технологиях водородной энергетики.

Матяшова Д.О. СПбГУ, асп. Политика Индии в сфере информационной безопасности: отражение идентичности в контексте неоклассического реализма.

Двойченков В.О. ОЭИ ИВ РАН, асп. Новые технологии в сельском хозяйстве КНР.

Круглов М.А. ОЭИ ИВ РАН, асп. Центральный Банк Российской Федерации. Цифровые валюты в странах Азии, на примере Индии и Китая.

Цветков В.В. ОЭИ ИВ РАН, асп. Новые тенденции в развитии ИТ (2022) и сектор ИТ-услуг в странах Востока на примере Индии

Шаповалов А.Е. МГУ. Возможности и вызовы сотрудничества Японии и Республики Кореи в сфере критических технологий

Ткаченко В.В. МГТУ им. Н.Э. Баумана, асп. Военные технологии: прикладное значение древнекитайских терминов 远 "даль" и 深 "глубина" в моделировании современного "поля боя".

Василенко Т.С. РГСУ. Тенденции развития БПЛА в почтово-логистической сфере России и возможные перспективы сотрудничества в этом вопросе со странами Западной Азии и Африки.

Пискунов Д.А. РУДН. Трансфер 5G технологий в Юго-Восточной Азии в контексте конкуренции США и КНР.

### ***Секция молодых исследователей.***

**21 марта 15.00.** Институт стран Востока, Зум.

Гарин А.А. ЦЮВА ИВ РАН (СПб). Космическое измерение военной стратегии Австралии: технологическое сотрудничество в рамках AUKUS и риски глобальной эскалации.

Щетинин-Руденко А., Савчук А. 1к. магистратуры. Социально-политические, экономические аспекты распространения новых технологий в Турции.

Каркарин Д. 1к. маг. Применение возможностей искусственного интеллекта в человеческой деятельности.

Голованова И. 4 к. Технология NFT в Южной Корее: история и тенденции.

Шкулев Т. 4 к. Турецкие БПЛА.

Власов Н. 4 к. Искусственный интеллект", нейросети (ChatGPT, Dall-E).

Белоусов А. 4 к. «Умный город» Фудзисава.

Уфимцева О. 4 к. Новые технологии в Южной Корее. Искусственный интеллект.

Кузнецов И. 4 к. Развитие новых технологий в сельском хозяйстве Японии.

Чекалова Е. 4 к. Принципы и стратегия Цифрового агентства Японии (Dejitaru-chō).

Соснов А. 4 к. Информационно-коммуникационные технологии в Турции.

Суров М. 4 к. Цифровой юань.