

**Программа межинститутской научной конференции Страны Азии и Африки и новые технологии», 3-4 апреля 2024 г.**

**Центр исследования общих проблем современного Востока Института востоковедения РАН (ЦИОПСВ), и внутриотдельский Центр исследования социально-экономических эффектов новых технологий  
3 апреля 2024 г., к. 222. 11-00-14.00**

### **Открытие конференции в ИВ РАН**

Приветственное слово от Дирекции ИВ РАН.

Зам. Директора ИВ РАН Н.Г. Романова.

*Мельянцева В.А.* д.э.н., член-корреспондент РАН, профессор. ИСАА МГУ им. М.В. Ломоносова. "Развитые и развивающиеся страны: влияние накопления, технологического прогресса и институтов на экономический рост и производительность труда (1980-2020-е гг.)"

*Дерюгина И.В.* к.э.н., руководитель Центра аграрных исследований и продовольственной безопасности. Научно-техническое сотрудничество России с новыми членами БРИКС.

*Тимонина И.Л.*, д.э.н., профессор. ИСАА МГУ. Проблемы развития индустрии электронных компонентов в Японии.

*Акимов А.В.* д.э.н., профессор, зав. ОЭИ ИВ РАН. Уровень научно-технического развития Китая и Индии: сравнение ключевых показателей.

*Цветкова Н.Н.*, к.э.н., вед.н.с. ЦИОПСВ ИВ РАН. Онлайн-платформы и новые технологии.

*Васильева И.Н.*, к.э.н., зав центром международного научно-технического сотрудничества РИЭПП; *Богатова Р.С.*, аналитик центра международного научно-технического сотрудничества. Продвижение научного сотрудничества и крупных исследовательских инициатив в регионе Ближнего Востока и Северной Африки

14.30- 18.00.

*Леонов В.А.*, к.ф.-м.н. ст.н.с. ВИНТИ РАН, н.с. ИНАСАН РАН. *Борисова Е.А.*, к.и.н., ст.н.с. ЦИОПСВ ИВ РАН. Новые технологии высотной разведки: опыт Китая.

*Лемутов В.* Сбербанк, ИСАА. Роботизация обрабатывающей промышленности КНР: текущее состояние и перспективы"

*Денисова Т.С.* к.и.н., зав. сектором Тропической Африки, Институт Африки РАН. Нигерия: профессионально-техническая подготовка и внедрение IT в сферу образования.

*Панарина Д.С.* Кандидат культурологии, старший научный сотрудник Центра Юго-Восточной Азии, Австралии и Океании ИВ РАН, кандидат культурологии. Развитие цифровизации на Филиппинах.

*Владими́рова А.В.*, научн. сотр. ЦЮВА, ИВ РАН. Роль искусственного интеллекта в процессах модернизации государственного управления в Индонезии.

*Обухова А.Н.* научн. сотр. ЦИСБСВ ИВ РАН. Криптомайнинг в ИРИ и монетизация национальной энергетики через криптовалюту.

*Гарин А.А.* К.и.н., научный сотрудник Центра Юго-Восточной Азии, Австралии и Океании ИВ РАН. Сотрудничество в области кибербезопасности между Россией, Юго-Восточной Азией и Океанией: вызовы и возможности».

*Матюнина Л.Х.* к.э.н., доцент. МГУ им. М.В. Ломоносова, ИСАА, кафедра международных экономических отношений стран Азии и Африки, Цифровизация сферы финансовых услуг: динамика и новые тенденции

*Топычканов П.В.* к.и.н., старший научный сотрудник ЦИСБСВ ИВ РАН; Факультет мировой политики МГУ имени М. В. Ломоносова. Развитие космических технологий военного назначения в Индии: особенности и перспективы.

*Мосолова О.В.* к.э.н., старший научный сотрудник ЦЮВА ИВ РАН, кандидат экономических наук. "Индустрия "зелёных" технологий в Австралии".

*Милеев Д.А.* научн. сотр. ЦИОПСВ ИВ РАН. Изменения в планировании океанической политики Японии.

#### **4 апреля. 11.00-18.00. ЗУС, онлайн.**

*Заклязьминская Е.О.*, к.э.н., с.н.с. Центра мировой политики и стратегического анализа Института Китая и современной Азии РАН. "Технологическое развитие Китая под напором санкций "коллективного Запада".

*Немчинов В.М.* к.э.н., вед. н.с. ЦСК ИВ РАН. Векторы многоукладности в пространстве цифровых технологических укладов.

*Ахмадуллин В.В.*, к. пол. н., научн. сотр. ЦАИИ ИВ РАН. Экономический город короля Абдаллы – территория инновационного развития Королевства Саудовская Аравия.

*Шапошников С.В.* к.э.н., доцент Высшая школа бизнеса, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики». Влияние новых технологий на рынок труда Японии.

*Костюнина Г.М.* д.э.н., профессор. МГИМО МИД РФ. Развитие водородной энергетики в Сингапуре.

*Максимова Е.И.*, к.э.н., научный сотрудник ОЭИ ИВ РАН. Китайское станкостроение: от экстенсивного способа развития к интенсивному.

*Баканова М.В.* Главный врач Dua Hospital (Pakistan). Потенциал российско-пакистанского сотрудничества в зеленой энергетике.

*Войтов Д.Е.* старший преподаватель. Вятский государственный университет, факультет лингвистики. Цифровые инструменты противодействия коррупции в Китайской Народной Республике.

*Растяжникова Е.В.*, к.э.н. старший научный сотр. ОЭИ ИВ РАН. «Модель зависимости производительности труда от макроэкономических факторов в России и Китае».

*Гарин А.А.*, к.и.н., научный сотрудник Центра Юго-Восточной Азии, Австралии и Океании ИВ РАН. «Цифровые методы анализа данных для укрепления связей РФ с Юго-Восточной Азией и Океанией».

*Ледовская О.А.*, к.и.н., научн. сотр. ЦИОПСВ ИВ РАН. Использование японских технологий в японо-турецком техническом сотрудничестве.

*Устинова Т.Н.* научн. сотр. ЦИОПСВ ИВ РАН. Новые технологии и развитие медицины в Японии.

*Красавина В.А.*, к.э.н., РУДН., Гос. Институт администрирования. Будущее генеративного искусственного интеллекта.

#### **Секция молодых ученых**

*Сахратова А.*, соискатель, МГИМО. Тенденции развития водородной энергетики в Республике Корея.

*Гребенникова Е.И.*, аспирант факультета политологии МГУ им. Ломоносова. «Монархии Залива в контексте перехода к новому технологическому укладу».

*Двойченков В.*, аспирант ОЭИ ИВ РАН. Новые тенденции в механизации сельского хозяйства КНР.

*Ларионов А.*, аспирант Отдела Израиля ИВ РАН. Роль многонациональных корпораций (МНК) в венчурном финансировании и развитии инноваций технологического сектора экономики в Израиле.

*Китинов М.*, аспирант ЦИОПСВ ИВ РАН. Развитие финтех в Казахстане.

*Осман Саадаллах Шерван Осман.* Студент. Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина. Перспективы искусственного интеллекта в системах кибербезопасности.

*Цветков В.*, аспирант ОЭИ ИВ РАН. Стратегия развития ИИ в Индии и ее реализация: сфера ИТ-услуг.

*Ивасенко С.*, аспирант ЦИОПСВ ИВ РАН. Инновационные технопарки в Узбекистане: ИТ Парк и КиберПарк.

Приложение

**Программа сессии конференции молодых исследователей. «Страны Азии и Африки и новые технологии». Институт стран Востока.**

2 апреля 2024 г. 11.00. к. 7-19. Зум.

Студенты 4го курса:

Полякова А. Использование IT-технологий в Австралии и Океании.

Бойкова М. Цифровые технологии в экономике ОАЭ.

Тон А. Атомная энергетика как новая «мягкая сила» России. АЭС «Аль-Дабаа»».

Максименкова А. Технические инновации Южной Кореи.

Лыкова А. Южная Корея — лидер игровой индустрии.

Сидорова А. Цифровые технологии Республики Кореи.

Кудряшова А. Социальные сети в Южной Корее: темная сторона информационной эры (кибер-буллинг).

Рычко М. Технология виртуальной и дополненной реальности в Южной и Северной Кореи.

Афанасьева А. Цифровая медицина и использование искусственного интеллекта в медицине в Республике Кореи.

Панфилов А. Технология роения дронов в КНР.

Киреева А. Энергетический рынок КНР и сотрудничество с РФ.

Ермакова А. Развитие новых технологий в Испании.

Исаханова Ж. Цифровая экономика Узбекистана.

Диденко А. Инициативы Южной Кореи по углеродной и энергетической нейтральности.

Шарикова Е. Ядерно-ракетная программа КНДР.