

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
3 апреля 2024 г., к. 222. 11-00-14.00**

Открытие конференции в ИВ РАН

Приветственное слово от Дирекции 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. Перспективы научно-технического сотрудничества России и Египта в разработке новых технологий в сельском хозяйстве.

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

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

14.30- 18.00.

Борисова Е.А., к.и.н., ст.н.с. ЦИОПСВ ИВ РАН, *В.А. Леонов* (ВИНИТИ РАН, ИНЭС РАН). Освоение Китаем стратосферы: разведывательные БПЛА, псевдоспутники и аэростаты.

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.

Федоров В.И., к. пол. н., ассистент кафедры политологии факультета социальных наук и массовых коммуникаций, Финансовый университет при правительстве РФ. Проблемы развития технологий электронного голосования в странах Африки.

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

Владимирова А.В., научный сотрудник 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".

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".

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.

Растянникова 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. 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 Кореи: 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.

Кириллова А. Высокие технологии в здравоохранении Республики 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.

Шарикина Е. Ядерно-ракетная программа КНДР.