

/ =====  
/ I Международная научная конференция:  
/ "Цифровое востоковедение"  
/ =====

# ЦИФРОВОЕ ВОСТОКОВЕДЕНИЕ

Title : "Цифровое востоковедение";  
Date : "December 11, 2024";  
Venue : "Институт востоковедения РАН";

## Лаборатория цифровых исследований современного Востока

Title : "Четыре сессии";  
Details : "Более 30 участников";  
},  
{

Title : "ЛЦИСВ ИВ РАН";  
Details : "Основана в 2024 году";



Title : "Цифровое востоковедение";  
Speaker : "ИИ, сетевой анализ, культура";

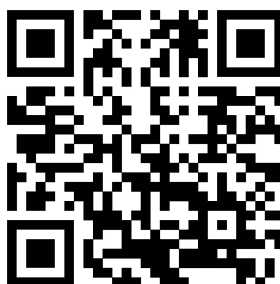
## ЛАБОРАТОРИЯ ЦИФРОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ СОВРЕМЕННОГО ВОСТОКА ИВ РАН

Команда ЛЦИСВ интегрирует вычислительные и лингвистические технологии в востоковедение, автоматизирует мониторинг массива данных на восточных языках, изучает внешнеторговые сети, разрабатывает востоковедческие программные комплексы и активно работает над повышением квалификации молодых ученых.

Лаборатория стремится сделать цифровые инструменты и базы данных ключевым производственным фактором в востоковедении, чтобы наши разработки были полезны и применимы на практике для представителей академических и деловых кругов.

В своей деятельности Лаборатория цифровых исследований современного Востока ИВ РАН опирается на Стратегию научно-технологического развития России (от 28.02.2024). Команда ЛЦИСВ намерена внести вклад в самостоятельность и конкурентоспособность России в критически-важных сферах, ускорить темп освоения новых знаний, воспитать талантливую молодежь и обеспечить преемственность в интеллектуальном и ценностно-мировоззренческом развитии научных кадров.

*Работа выполнена в рамках государственного задания Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (тема № FMNN-2024-0001 «Лаборатория цифровых исследований современного Востока»)*



## I МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ЦИФРОВОЕ ВОСТОКОВЕДЕНИЕ»

11 декабря 2024 г.

	Актальный зал (3 эт.)	Кабинет 222 (2 эт.)
10:00	Пленарное заседание	
10:40	Цифровые социально-гуманитарные исследования современного Востока	Цифровые технологии в социально-экономическом развитии стран Востока
13:00	Кофе-брейк	
14:00	Цифровые технологии и культуры Востока	Сетевой анализ в современном востоковедении
16:00	Заккрытие конференции	

### 10:00—10:40. Пленарное заседание. Актальный зал

Модератор: Гарин А. А.

Приветственное слово — зам. директора ИВ РАН д.и.н. Головачев В.Ц.

Костыркин А. В. — Цифровые инструменты гуманитариев — кто кем управляет?

Владимирова А. В. — Освоение современных методов анализа данных в системе подготовки молодых востоковедов

Малышева Я. А. — Современные задачи, проблемы и пути развития цифровых исследований культурного наследия Египта

## 10:40—13:00. Цифровые социально-гуманитарные исследования современного Востока. Актовый зал

Модератор: Костыркин А. В.

1. **AI/GenAI Networks in Asia: The Present & its Future**  
*Shashank S. Patel*, Department of East Asian Studies, University of Delhi, India, PhD Researcher
2. **Сентимент-анализ как метод исследования исторической политики правительства Нарендры Моди**  
*Анташева Мария Сергеевна*, эксперт Центра стратегической аналитики и больших данных Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ, приглашенный преподаватель Департамента зарубежного регионоведения Факультета мировой экономики и мировой политики НИУ ВШЭ
3. **Автоматический перевод в практике переводчика-тайландиста: оценка качества систем машинного перевода для языковых пар тайский-английский и тайский-русский**  
*Лидия Власовна Никитина*, студентка 3 курса НИУ ВШЭ (Москва)  
*Вера Александровна Саенгнатесванг*, к.филол.н., с.н.с. Институт мировой литературы имени А.М. Горького РАН, НИУ ВШЭ (Москва), Университет Тхаммасат (Бангкок, Таиланд)
4. **Цифровое монголоведение: состояние и перспективы**  
*Сабиров Рустам Тагирович*, доцент Института стран Азии и Африки МГУ
5. **Проблемы использования искусственного интеллекта в индологии**  
*Новикова Таусия Александровна*, Институт стран Азии и Африки МГУ, 2 курс бакалавриата
6. **Опыт цифровой реконструкции ранневизантийского храма в Гиеносе (Абхазия)**  
*Быстрицкий Николай Игоревич*, к.и.н., заведующий лабораторией комплексных цифровых технологий ИВ РАН, с.н.с. лаборатории по изучению стран Причерноморья и Византии в средние века МГУ им. М.В. Ломоносова  
*Скакова Изабелла Владимировна*, Центр арабских и исламских исследований ИВ РАН, лаборант-исследователь
7. **Восточная философия, информатика, социальная физика: пути синергетического объединения**  
*Демкина Надежда Ибрагимовна*, ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», Москва; директор Колледжа информатики и программирования, кандидат экономических наук  
*Башелханов Игорь Викторович*, ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», Москва; заведующий лабораторией Научных студенческих проектов, кандидат физико-математических наук  
*Кердан Константин Евгеньевич*, ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», Москва; студент  
*Таибова Г.В.*, ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», Москва

8. **Биоинформатика, социофизика доисторических/исторических процессов и их восстановление/уточнение при помощи цифровых платформ**  
*Башелханов Игорь Викторович, Таибова Г.В., Демкина Надежда Ибрагимовна, Кердан Константин Евгеньевич*

## **10:40—13:00. Цифровые технологии в социально-экономическом развитии стран Востока. Каб. 222**

Модератор: Гарин А. А.

1. **Глобальные цепочки стоимости данных и компании цифровой экономики: Запад — Восток**  
*Цветкова Нина Николаевна, ведущий научн. сотр. Центра исследования общих проблем современного Востока ИВ РАН*
2. **Making IHSG as a Digital Humanitarian Group for Dialogue**  
*Dr. Nandini Basistha, Executive Director, Interdisciplinary Institute of Human Security and Governance, New Delhi, India, MA (Double), M.Phil., D.Phil., Post Doc*
3. **Политическая коммуникация в социальных сетях на примере муниципальных выборов в Турции 2024 г.: стратегии и результаты**  
*Вафина Маргарита Рамильевна, УрФУ им. Б.Н. Ельцина, ассистент кафедры востоковедения, инженер-исследователь НИИ Русской культуры Уральского гуманитарного института, соискатель*
4. **Количественный анализ внешней политики И. Алиева**  
*Гузаеров Разиль Илшатович, отдел Ближнего и Постсоветского Востока ИНИОН РАН, младший научный сотрудник*
5. **Национальные и региональные стратегии и институты кибербезопасности стран Восточной и Юго-Восточной Азии**  
*Никипорец-Такигава Галина Юрьевна, доктор политических наук, НИУ ВШЭ, профессор*
6. **Инновации и стратегии: Присутствие южнокорейских цифровых компаний в Юго-Восточной Азии**  
*Гараева Айсылу Рафаеловна, НИУ ВШЭ, преподаватель Департамента зарубежного регионоведения*
7. **Вызовы и проблемы сектора информационных технологий вьетнамской экономики**  
*Дербетова Баина Сергеевна, Институт стран Азии и Африки МГУ, студентка 3 курса*
8. **Сравнительный анализ стратегии кибербезопасности Филиппин и Японии**  
*Хитёва Александра Сергеевна, соискатель научной степени кандидата наук, исследователь, НИУ ВШЭ, Факультет мировой экономики и мировой политики; менеджер, дизайнер, руководитель медиа направления Научно-учебной лаборатории исследований современного Ирана*

9. **Цифровизация государственного управления в КНР**  
*Кудакаев Родион Фидельевич*, младший научный сотрудник Центра политических исследований и прогнозов ИКСА РАН
10. **Производственные силы КНР в цифровом пространстве**  
*Васин Андрей Алексеевич*, Муниципальное учреждение «Централизованная библиотечная система», библиотекарь ведущей категории; аспирант кафедры востоковедения и африканистики, Факультет гуманитарных и социальных наук РУДН
11. **Особенности развития систем кибербезопасности специальных административных районов КНР Гонконг и Макао**  
*Филатов Олег Александрович*, ассистент, исследователь, факультет мировой экономики и мировой политики НИУ ВШЭ
12. **Цифровые технологии в политике КНР по продвижению политических нарративов**  
*Рамич Мирзет Сафетович*, ассистент кафедры теории и истории международных отношений Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумба, координатор центра прикладного анализа международных трансформаций РУДН

## **14:00—16:00. Цифровые технологии и культуры Востока. Актовый зал**

Модератор: Малышева Я. А.

1. **Цифровые информационные ресурсы в современном византиноведении**  
*Быстрицкий Николай Игоревич*, к.и.н., заведующий лабораторией комплексных цифровых технологий ИВ РАН, с.н.с. лаборатории по изучению стран Причерноморья и Византии в средние века МГУ им. М.В. Ломоносова
2. **Реконструкция маршрута Г. Ц. Цыбикова Урга — Лхаса**  
*Дубинин Максим Юрьевич*, NextGIS, ГИС-специалист, PhD
3. **Религиозные организации Японии в эпоху Интернета: новые формы взаимодействия и вызовы**  
*Сукиасянц Николь Николаевна*, ИКСА РАН, Центр "Государство и религия в Азии"/ Аналитик; Магистр;
4. **Анализ цифровых средств и технологий в национальных корейских музеях**  
*Христолюбова Валерия Евгеньевна*, самозанятая, репетитор по корейскому языку, независимый исследователь (бакалавриат КФУ востоковедение и африканистика)
5. **Церковь в с. Сохта (РЮО): опыт виртуальной реконструкции архитектурной декорации**  
*Ендольцева Екатерина Юрьевна*, доктор искусствоведения, ведущий научный сотрудник ИВ РАН  
*Дрыга Даниил Олегович*, кандидат технических наук, доцент Российского университета дружбы народов Им. Патриса Лумумбы  
*Табуева Нелли Георгиевна*, доцент Юго-Осетинского государственного университета им. А. А. Тибилова  
*Алборов Батрадз Аланович*, краевед, г. Квайса

*Шигаев Илья Борисович*, студент 4 курса Новосибирского государственного университета архитектуры и дизайна

*Быстрицкий Николай Игоревич*, к.и.н., заведующий лабораторией комплексных цифровых технологий ИВ РАН, с.н.с. лаборатории по изучению стран Причерноморья и Византии в средние века МГУ им. М.В. Ломоносова

6. **Цифровые технологии и культуры Африки на примере проекта «African Digital Art»**

*Попельшико Елизавета Константиновна*, ИСАА МГУ, 2 курс, направление «Суахили, история»

7. **Цифровые технологии на службе культурной дипломатии ИР Иран в преддверии подписания соглашения о всеобъемлющем сотрудничестве с Россией**

*Ракова Екатерина Дмитриевна*, Международная академия бизнеса и управления, студент, Международные отношения

8. **Опыт цифровой фиксации и документирования семитских надписей**

*Тимофеев Владимир Сергеевич*, НИУ ВШЭ (Москва)

9. **Опыт КНР в сфере сохранения культурного и исторического наследия с использованием цифровых технологий**

*Потемкина Виктория Олеговна*, студентка 3 курса кафедры ВиА РУДН

## **14:00—16:00. Сетевой анализ в современном востоковедении. Каб. 222**

Модератор: Владимирова А. В.

1. **Оценка перспектив импорта российского шоколада во Вьетнам**

*Цхе Кристина Владимировна*, Институт востоковедения РАН, лаборант-исследователь

2. **Визуализация сети контактов ВОКС с Ираном в 1926–1928 гг. посредством инструментария ПО Gephi: потенциал сетевого анализа советской культурной дипломатии**

*Сурков Максим Юрьевич*, к.и.н., старший преподаватель кафедры востоковедения, ФГАОУ ВО Уральский федеральный университет им. Б. Н. Ельцина (г. Екатеринбург)

3. **Синтез хроногеографии и сетевого анализа в контексте исследований расселения в Микронезии**

*Ламской Кир Викторович*, МГУ им. М. В. Ломоносова, кафедра социально-экономической географии зарубежных стран географического факультета, магистрант 2 г. о., лаборант кафедры

# ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ<sup>1</sup>

## СЕНТИМЕНТ-АНАЛИЗ КАК МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ ИСТОРИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ ПРАВИТЕЛЬСТВА НАРЕНДРЫ МОДИ

**Анташева М. С.**

Эксперт Центра стратегической аналитики и больших данных ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, приглашенный преподаватель Департамента зарубежного регионоведения ФМЭИМП НИУ ВШЭ

Историческая политика, продвигаемая правящей БДП (Бхаратия Джаната Парти) в Республике Индия, представляет собой систему ценностных ориентиров, базирующихся на социокультурном феномене хиндутвы – индусского национализма, который оказал основополагающее влияние на складывание идеологии правящей партии. Хиндутва формирует курс политики БДП – как внутренней, так и внешней, – и служит драйвером конкуренции БДП с Индийским национальным конгрессом (ИНК), его главным соперником на политической арене Индии. Таким образом, важное место в исторической политике Н. Моды отдается критической оценке лидеров ИНК: как современных, так и «исторических» лидеров партии, представленных главным образом членами политического клана Неру-Ганди, «отцами-основателями» современной Индии.

Исходя из позиций хиндутвы, политическая стратегия ИНК, проводимая членами семьи Неру-Ганди с 1947 года, не направлена на благо Индии, ведется в ключе западноевропейского либерализма, не учитывающего культурные особенности страны. А принимая во внимание сильные позиции лидеров ИНК, стоявших во главе национально-освободительного движения Индии, для БДП становится важным принижение своих политических оппонентов путем критики видных деятелей ИНК, деятельность которых стала важнейшей вехой в новейшей истории страны.

Таким образом, учитывая фундаментальные расхождения в политическом курсе БДП и ИНК, а также необходимость доказать избирателям свое превосходство на политической арене с учетом «легендарного» прошлого ИНК, БДП прибегает к одному из основных инструментов политической борьбы – критике лидеров ИНК, членов клана Неру-Ганди.

Для оценки эмоциональной окраски упоминаемости лидеров ИНК и видных исторических политических лидеров Индии в современной индийской прессе был использован количественный метод сентимент-анализа больших текстовых данных. Данный метод позволяет нам взглянуть на плюрализм во взглядах в отношении исторических личностей и знаковых событий из истории страны с помощью количественного анализа. Так, например, сентимент-анализ упоминаемости Индиры Ганди по документам, отражающим резонансные тематики, связанные с именем премьер-министра, можно отметить практически равные значения среднего позитивного и негативного сентимента и их симметричное распределение в течение анализируемого периода. Такие данные говорят о неоднородности мнений в отношении политики И. Ганди, разделяемых интеллектуальной элитой страны – основными читателями актуальной англоязычной прессы.

## БИОИНФОРМАТИКА, СОЦИОФИЗИКА ДОИСТОРИЧЕСКИХ/ИСТОРИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ИХ ВОССТАНОВЛЕНИЕ/УТОЧНЕНИЕ ПРИ ПОМОЩИ ЦИФРОВЫХ ПЛАТФОРМ

**Башелханов И.В.**

ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», Москва, Российская Федерация; заведующий лабораторией НСП, кандидат физико-математических наук

<sup>1</sup> Публикуются в авторской редакции



**Таибова Г.В.**

ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», Москва, Российская Федерация; студентка

**Демкина Н.И.**

ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», Москва, Российская Федерация; директор Колледжа информатики и программирования, кандидат экономических наук

**Кердан К.Е.**

ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», Москва, Российская Федерация; студент

Последние работы наталкивают нас вновь на идею выдающегося теоретика археологии и древней истории Л.С. Клейна о существовании “генераторов народов”. Но с нашей точки зрения такой генератор был один для всех континентов и Океании (за исключением спорной еще Африки) – это Внутренняя Азия (Восток). Почему эта гипотеза может быть обоснованной и доказанной с помощью современных сетевых информационных технологий? В данной статье для ответа на этот вопрос, мы используем анализ больших данных на различных цифровых платформах: YFull Tree, Генофонд.рф и прочие; помимо этого, мы прибегаем к методологии социальной физики (социофизики) для выявления закономерностей доисторических и исторических процессов (миграций между Востоком и Западом, войн и т.п.), поскольку невиданный до настоящего времени прогресс в информационно-коммуникационных технологиях и методах генеративного искусственного интеллекта (ИИ), дает возможность сопоставления данных в разных измерениях и возможность быстрого решения давних проблем, связанных с этногенезом, взаимодействием суперэтносов, этносов и субэтносов.

## ЦИФРОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ В СОВРЕМЕННОМ ВИЗАНТИНОВЕДЕНИИ

**Быстрицкий Н. И.**

К.и.н., заведующий лабораторией комплексных цифровых технологий ИВ РАН, с.н.с. лаборатории по изучению стран Причерноморья и Византии в средние века МГУ им. М.В. Ломоносова

Учитывая возрастающее положение цифровых информационных ресурсов (ЦИР) в организации продуктивной научной и образовательной деятельности византинистов актуальным является проведение углубленного их анализа, в основу которого лег накопленный опыт изучения и классификации такого рода инструментов историка. Прежде всего с этой целью, согласно разработанной ранее классификации, нас интересовали ЦИР современных исследовательских проектов. Изучение исследовательских проектов проводилось согласно базовой структуре исторического знания, включающего следующие основные исследовательские уровни: действующие лица (просопография); связи между ними (схесеография); предметы деятельности лиц (артефактография) события – результаты деятельности, составляющие исторический процесс (гегонотография); цепи причинения событий (стохазмография); пространственные характеристики (география); источники информации (документография).

По результатам анализа сделан вывод о возрастании интереса византинистов к междисциплинарным исследованиям, расширении номенклатуры ЦИР, постепенном перемещении исследовательских практик в сторону цифровых гуманитарных наук с интеграцией все новых для исторической науки методов и технологий. В ближайшем будущем можно ожидать появление новых разноплановых исследовательских проектов ЦИР, интегрирующих возможности генеративного искусственного интеллекта и распределенных реестров.

## ОПЫТ ЦИФРОВОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ РАННЕВИЗАНТИЙСКОГО ХРАМА В ГИЕНОСЕ (АБХАЗИЯ)

### **Быстрицкий Н. И.**

К.и.н., заведующий лабораторией комплексных цифровых технологий ИВ РАН, с.н.с. лаборатории по изучению стран Причерноморья и Византии в средние века МГУ им. М.В. Ломоносова

### **Скакова И. В.**

ИВ РАН, ЦАИИ, лаборант-исследователь

В настоящем докладе мы хотели бы поделиться опытом цифровой реконструкции памятников культурно-исторического наследия Восточного Причерноморья – христианского храма византийской эпохи на территории Абхазии, находящегося на городище Гиенос. С 2019 г. совместная Очамчирская российско-абхазская археологическая экспедиция проводит раскопки античного, а позднее византийского, городища Гиенос на северо-западной окраине современного г. Очамчира. Экспедиция продолжила исследования найденного еще в середине 1970-х гг. ранневизантийского однонефного храма. Фундамент церкви был сложен из гальки, скрепленной известковым раствором, а стены в технике *opus mixtum* из гальки и кирпича-плинфы, оштукатуренных сверху.

Впервые за историю исследования городища по текущим материалам археологической экспедиции в Лаборатории комплексных цифровых технологий Института востоковедения РАН в начале 2021 г. была создана объемная цифровая модель реконструкции храма. Разработка модели велась архитектором Вячеславом Витальевичем Моором под научным руководством Александра Юрьевича Скакова. В качестве основного ПО для построения реконструкции использовался пакет ArchiCAD.

Хочется надеяться, что работы по научной цифровой реконструкции с учетом последних находок и результатов археологической экспедиции будут продолжены.

## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СИЛЫ КНР В ЦИФРОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ

### **Васин А. А.**

МУ ЦБС г. Лыткарино, библиотекарь ведущей категории, аспирант кафедры востоковедения и африканистики (РУДН, ФГСН), специальность «История международных отношений»

В эпоху постиндустриального общества наиболее актуальным направлением развития экономики становится цифровая экономика, представляющая новую экономическую модель развития государства. Электроника, робототехника, информационные технологии, средства коммуникации и др. отрасли модернизируют экономику, позволяя более рационально и мобильно использовать ресурсы на благо общества путем создания новых производственных сил и трансформации практически всех сфер промышленности. Одной из стран, наиболее активно формирующих глобальную цифровую экономику, является Китай, чьи результаты по эффективному внедрению технологий не уступают ведущим в этом направлении державам.

## ПОЛИТИЧЕСКАЯ КОММУНИКАЦИЯ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ НА ПРИМЕРЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ВЫБОРОВ В ТУРЦИИ 2024 Г.: СТРАТЕГИИ И РЕЗУЛЬТАТЫ

### **Вафина М. Р.**

УрФУ им. Б.Н. Ельцина, ассистент кафедры востоковедения, инженер-исследователь НИИ Русской культуры УГИ, соискатель

В настоящее время социальные сети получили свое развитие как новое измерение публичной сферы. Реактивность как одна из главных характеристик социальных сетей способствует созданию интерактивной среды общения, расширяющей границы понятий времени и пространства. В данном контексте особый интерес представляет собой феномен стратегии

использования пространства социальных сетей политическими акторами для формирования повестки дня и влияния на предпочтения электората. Twitter<sup>2</sup>, одна из наиболее распространенных в Турции социальных медиаплатформ, традиционно пользуется популярностью среди турецких политиков в качестве эффективного инструмента политической коммуникации, поскольку предоставляет возможность прямого взаимодействия с пользователями и позволяет охватить широкий круг потенциальных избирателей. В данном исследовании анализируется практика использования Twitter на муниципальных выборах 2024 г. в качестве политического инструмента, а также анализируется эффективность выбранных партиями стратегий политической коммуникации.

## **ИННОВАЦИИ И СТРАТЕГИИ: ПРИСУТСТВИЕ ЮЖНОКОРЕЙСКИХ ЦИФРОВЫХ КОМПАНИЙ В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ**

**Гараева А. Р.**

НИУ ВШЭ, преподаватель Департамента зарубежного регионоведения

Доклад исследует динамичное развитие южнокорейских компаний в сфере цифровых технологий и их влияние на рынок Юго-Восточной Азии. В последние годы страны региона, такие как Сингапур, Малайзия и Вьетнам, стали важными центрами для корейских стартапов, предлагающих инновационные решения в области электронной коммерции, моды и технологий. Доклад анализирует ключевые стратегии, которые используют корейские компании для адаптации к местным условиям, включая сотрудничество с местными партнерами и внедрение передовых технологий. Также рассматриваются вызовы, с которыми сталкиваются эти компании в условиях быстро меняющегося цифрового ландшафта. Основное внимание уделяется тому, как южнокорейские инновации способствуют трансформации рынков Юго-Восточной Азии и укрепляют экономические связи между регионами.

## **КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ВНЕШНЕЙ ПОЛИТИКИ И. АЛИЕВА**

**Гузеров Р. И.**

Отдел Ближнего и Постсоветского Востока ИНИОН РАН, младший научный сотрудник

Азербайджан является ключевым субъектом Южного Кавказа, который выстраивает многовекторную внешнюю политику, активно взаимодействуя с другими государствами, превращаясь в малый хаб. Цель доклада – продемонстрировать внешнеполитические приоритеты Баку через анализ статистических данных встреч И. Алиева с руководителями иностранных государств. Актуальность работы заключается в увеличивающейся роли Азербайджана в регионе и возрастающем интересе государств к выстраиванию с ним отношений. Новизна исследования заключается в применении количественного подхода к анализу с помощью базы данных, составленных автором. База контактов И. Алиева охватывает период с 2010 г. по август 2024 г. и включает в себя все встречи азербайджанского президента, которые были опубликованы на его официальном сайте. Автор предпринимает попытку оценки глубины контактов через математические вычисления. Анализ демонстрирует ключевую роль Турецкой Республики во внешней политике Азербайджана. Интенсификация контактов глав государств свидетельствует о стремлении государств развивать более тесные взаимоотношения во всех сферах. Наряду с этим высокое положение в рейтинге занимают тюркские государства постсоветского пространства. Тюркский вектор начинает играть все большую роль во внешнеполитическом планировании, где Баку выступает в качестве мини-хаба и проводника туркоцентричных идей. Россия сохраняет свое приоритетное положение в контактах И. Алиева, особенно в части приема государственных делегаций,

---

<sup>2</sup> запрещена в РФ

что свидетельствует о стремлении сторон сохранять высокий уровень двусторонних отношений. Иран занимает средние позиции в рейтинге, что обусловлено нестабильностью в отношениях государств, однако территориальное соседство обуславливает необходимость поддержания контактов между сторонами для развития сотрудничества и разрешения проблем. Также отмечается присутствие в приоритетах таких государств как Белоруссия, Грузия, Украина, а также ЕС. Государства постсоветского пространства (особенно тюркские государства и Россия) и Турция являются главным внешнеполитическим приоритетом внешней политики Азербайджана.

## **ВОСТОЧНАЯ ФИЛОСОФИЯ, ИНФОРМАТИКА, СОЦИАЛЬНАЯ ФИЗИКА: ПУТИ СИНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ**

### **Демкина Н.И.**

ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», Москва; директор Колледжа информатики и программирования, кандидат экономических наук

### **Башелханов И.В.**

ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», Москва; заведующий лабораторией Научных студенческих проектов, кандидат физико-математических наук

### **Кердан К.Е.**

ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», Москва; студент

### **Таибова Г.В.**

ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», Москва; студентка

В последнее время обнаружилось аномальные, квантово-подобные процессы в исторических и археологических явлениях. В XIX веке была определена формула Гомперца-Мейкема в отношении вероятности смертности народонаселения. В 2015 году данную формулу модернизировал И.В. Башелханов для объяснения аномальных палеодемографических данных Вакуровского и Маячного бугоров Красноярского городища золотоордынского времени. Позднее эта формула использовалась для объяснения квантово-подобного состояния «самадхи», в которое впадают йогины в результате медитации. Не так давно появились работы академика РАН С.В. Медведева и соавторов о холистическом феномене «тукдам». Кроме того, частью авторов этой работы был обнаружен квантово-подобный ЛКЛБ/2ЛКБ-процесс, связанный с решением когнитивных задач, доказывающий квантовые свойства мозга человека. Из всего вышеперечисленного можно сделать вывод о том, что имеются научные данные, подтверждающие правильность подходов некоторых восточных философских школ, касающихся когнитивистики и квантового интеллекта. С другой стороны, по труду Евфимия Малова 1897 года «Мухаммеданское учение о кончине мира» Казанского Императорского университета можно увидеть геополитический и технологический прогноз, сформированный за тысячу четыреста лет.

## **ВЫЗОВЫ И ПРОБЛЕМЫ СЕКТОРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ВЬЕТНАМСКОЙ ЭКОНОМИКИ**

### **Дербетова Б. С.**

Институт стран Азии и Африки, студентка 3 курса

Сектор информационных технологий Вьетнама сталкивается с множеством вызовов, требующих комплексных решений и активной государственной поддержки. Основные проблемы включают недостаток квалифицированных кадров, инфраструктурные ограничения, конкуренцию с другими странами и зависимость от иностранных инвестиций.

Недостаток кадров остаётся одной из острых проблем. В 2022 году 20% выпускников ИТ-специальностей покинули страну, а в 2023 году только 30% ИТ-специалистов участвовали в программах повышения квалификации. ИТ-инфраструктура нуждается в модернизации: в 2021 году уровень обновления составил 45%, а доступ к высокоскоростному интернету в сельских районах имели лишь 60% населения в 2023 году. Конкуренция с Индией и Китаем также требует внимания; Индия занимает 70% мирового рынка ИТ-аутсорсинга. В 2023 году 60% всех инвестиций в ИТ-сектор поступили от иностранных компаний. Национальная цифровая трансформация, образовательные реформы, внедрение 5G и международное сотрудничество создают условия для устойчивого роста ИТ-индустрии Вьетнама.

## **РЕКОНСТРУКЦИЯ МАРШРУТА Г.Ц. ЦЫБИКОВА УРГА — ЛХАСА**

**Дубинин М. Ю.**

NextGIS, ГИС-специалист, PhD

На рубеже 19–20 вв. Тибет являлся закрытой страной, куда многие путешественники или не смогли добраться или их путешествия имели печальные последствия, однако, религиозные паломничества по маршруту Урга — Лхаса носили регулярный характер. В Тибете и Лхасе по этой линии побывали База-бакши Менкеджуев в 1891, Пурдаш Джунгруев дважды в 1898 и 1902, Овше Норзунов дважды, в 1898–1899 и 1900–1901. Наиболее полную информацию о маршруте оставил Г.Ц. Цыбиков.

Путешествие Цыбикова состоялось в 1899–1902 гг. и было детально документировано. Полное описание путешествия с методичным описанием пройденного маршрута опубликовано в 1919 и неоднократно переиздавались. Однако, несмотря на доступность информации, подробный маршрут Цыбикова до сих пор не был реконструирован на географических картах и оставался описательным, а опубликованные карты – схематичными.

В этой работе мы представляем результаты картографирования топонимической реконструкции маршрута с применением геоинформационных систем и итоговые параметры путешествия.

## **ЦЕРКОВЬ В С. СОХТА (РЮО): ОПЫТ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ АРХИТЕКТУРНОЙ ДЕКОРАЦИИ**

**Ендольцева Е. Ю.**

Доктор искусствоведения, ведущий научный сотрудник ИВ РАН

**Дрыга Д. О.**

кандидат технических наук, доцент Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы

**Табужева Н. Г.**

Доцент Юго-Осетинского государственного университета им. А. А. Тибилова

**Алборов Б. А.**

краевед, г. Квайса

**Шигаев И. Б.**

Студент 4 курса Новосибирского государственного университета архитектуры и дизайна

**Быстрицкий Н. И.**

К.и.н., заведующий лабораторией комплексных цифровых технологий ИВ РАН, с.н.с. лаборатории по изучению стран Причерноморья и Византии в средние века МГУ им. М.В. Ломоносова

Во время полевых исследований в июне–июле 2024 г. на территории Республики Южная Осетия были выбраны три объекта, церкви X–XI вв. (церкви около г. Квайса, с.

Надарваз, с. Сохта). Цель – фиксация фрагментов архитектурного убранства, сохранившейся кладки стен и фундаментов, создание виртуальной трехмерной модели декорации интерьера и экстерьера.

В церкви с. Сохта была проведена наземная фотограмметрическая съемка местности с целью фиксации взаимного расположения элементов конструкции церкви, а также определения размеров церкви и отдельных камней. Были созданы трехмерные модели каждого рельефа, руин церкви и ее воссозданной модели. Зафиксирована площадка, на которой располагалась церковь, на нее наложен план, реконструированный грузинскими специалистами в 1975 г., сделаны трехмерные модели каждого из сохранившихся фрагментов архитектурной декорации (около 15 единиц). Полученные технические данные, анализ фрагментов и поиски стилистических и иконографических аналогий позволили создать гипотетическую объемную модель церкви. Вероятно, она была зальной, с двумя притворами (с юга и севера) и двухарочным входом с юга. Среди ближайших аналогов – церкви в с. Додот и в с. Эред.

## СИНТЕЗ ХРОНОГЕОГРАФИИ И СЕТЕВОГО АНАЛИЗА В КОНТЕКСТЕ ИССЛЕДОВАНИЙ РАССЕЛЕНИЯ В МИКРОНЕЗИИ

**Ламской К. В.**

МГУ им. М. В. Ломоносова, кафедра социально-экономической географии зарубежных стран географического факультета, магистрант 2 г. о., лаборант кафедры

Океания выступает отличным полигоном для использования неортодоксальных и синкретических (может даже комплексных) методов исследования.

В проведенном исследовании автор совместил довольно новую хроногеографическую методологию с сетевым анализом в качестве её операциональной машины для объяснения процессов развития страноведческого/востоковедческого объекта исследования. С точки зрения страноведческой оптики автором была выбрана тема расселения, задающая каркас развития общественного ландшафта региона. Микронезия — удаленный островной регион, входящий в состав Океании. Океанийские и островные пространства характеризуются тем, что в них неизбежно Пространство и Время сливаются в единую категорию. Для теории расселения это вызов, требующий добавления динамической оси в объяснительных моделях формирования паттернов расселения. В общественной географии в конце 1960-х годов Т. Хегерстрандом была разработана хроногеографическая концепция, позволяющая расширить привычное плоское географическое мышление временной составляющей. Операционные ячейки расселения Микронезии в исследовании — это атоллы и удаленные острова, которые математически удобно представляются в виде узлов, скрепленных связями/отношениями с соседними. Такое математическое представление позволяет рассматривать процесс расселения в Микронезии как ориентированный пространственно-временной граф. Графы поддаются сетевому анализу, а используя теоретическую рамку хроногеографии, получается наделить умозрительную теорию четкой математической операционализацией и трактовать результаты не только языком сетевого анализа, но и языком профильной методологической концепции.

Выделенные пространственно-временные паттерны расселения Микронезии позволяют расширить понимание страноведческого объекта исследования, следовательно, использовать в тематических исследованиях географии, истории, социальных, культурных, политических процессов региона.

## НАЦИОНАЛЬНЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ СТРАТЕГИИ И ИНСТИТУТЫ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ СТРАН ВОСТОЧНОЙ И ЮГО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ

**Никипорец-Такигава Г. Ю.**

Доктор политических наук, профессор, НИУ ВШЭ

Доклад знакомит с проектом ФМЭиМП НИУ ВШЭ, который занимается исследованиями в области кибербезопасности в странах Восточной и Юго-Восточной Азии. В национальных стратегиях кибербезопасности стран регионов можно увидеть два противоположных подхода: ориентацию на США (особая роль которых в управлении интернетом очевидна), и такой подход мы называем «американоцентричным», и более национально ориентированный подход, рассчитывающий на внутренние ресурсы и национальные интересы («киберсуверенный» подход в нашей терминологии). Для стран, выбирающих второй подход, интеграционная площадка БРИКС является наиболее перспективной моделью интеграции, так как БРИКС позволяет концентрироваться на национальных интересах, сосредоточить национальные ресурсы на выполнении задач обеспечения национальной кибербезопасности, не делегируя их решение на надстрановый уровень. А также апеллируя к помощи других стран на основе уважения суверенности и не создавая неравных взаимоотношений зависимости, предлагает и в сфере кибербезопасности партнерство на новых, равноправных и справедливых основаниях. Милитаризация ряда стран региона и идея создания «азиатского НАТО» затрудняют сотрудничество в области традиционной или «жесткой» безопасности, кибербезопасность же сохраняет перспективы взаимодействия и сотрудничества даже между непримиримыми идеологическими противниками. При этом поиск партнеров и единомышленников в регионе, а также усиление общей институциональной базы для взаимодействия по вопросам кибербезопасности усложняется наличием нередко противоположных стратегических видений и подходов внутри уже существующих интеграционных площадок, главным примером которой служит АСЕАН+3. Какой выбор делают страны Восточной и Юго-Восточной Азии? Каких партнеров выбирают в стратегии кибербезопасности, на какие совместные объединения ориентируются? Как решают задачи развития национальной кибербезопасности? На все эти вопросы идет поиск ответов в ходе реализации проекта.

## АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕВОД В ПРАКТИКЕ ПЕРЕВОДЧИКА-ТАИЛАНДИСТА: ОЦЕНКА КАЧЕСТВА СИСТЕМ МАШИННОГО ПЕРЕВОДА ДЛЯ ЯЗЫКОВЫХ ПАР ТАЙСКИЙ-АНГЛИЙСКИЙ И ТАЙСКИЙ-РУССКИЙ

**Никитина Л. В.**

Студентка 3 курса НИУ ВШЭ (Москва)

**Саенгнатесванг В. А.**

К.филол.н., с.н.с. ИМЛИ РАН, НИУ ВШЭ (Москва), Университет Тхаммасат (Бангкок, Таиланд)

Данное исследование ставит целью проанализировать современные цифровые технологии и инструменты машинного перевода, применяемые переводчиками-тайландистами в их практике перевода текстов с тайского (исходного) языка на английский и русский, выявить преимущества и недостатки машинного перевода с исходного языка. Исследование опирается на сравнительно-сопоставительный анализ переводов 20 текстов с тайского языка на английский и русский, охватывающих четыре функциональных стиля речи: художественный, научный, публицистический и официально-деловой. Переводы были выполнены с использованием цифровых инструментов, таких как Google Переводчик, Reverso, Chat GPT 4 и др. Результаты исследования позволили оценить текущее качество автоматизированного перевода с тайского языка на английский и русский, выявить основные проблемы, возникающие в этом процессе, и сформулировать задачи, с которыми сталкиваются переводчики-тайландисты при работе с этими ресурсами. Также авторы исследования

склонны полагать, что в будущем с учетом активного развития инструментов на основе генеративного искусственного интеллекта, одной из ключевых компетенций переводчиков-таиландистов главным образом станет редактирование текстов различных типов, включая пред-, интер- и постредактирование, а не сам перевод.

## **ПРОБЛЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ИНДОЛОГИИ**

**Новикова Т. А.**

ИСАА МГУ, 2 курс бакалавриата

Цифровые гуманитарные науки (digital humanities) - это относительно новая научная сфера, которая становится всё более популярной, так как технологии помогают с цифровизацией источников, обработкой больших объёмов данных, компьютерным моделированием исторических процессов и т.д. Но для изучения и успешной интеграции новых возможностей технологий в гуманитарные науки нужно понимать все ключевые вызовы и проблемы, с которыми сталкиваются ученые при изучении Востока с их использованием.

В докладе же будет рассматриваться проблема использования искусственного интеллекта в изучении Индии. А именно, будут приведены примеры того, какие трудности могут возникать во время использования искусственного интеллекта в работе с регионом. В первую очередь, это нехватка данных в сети, на базе которых искусственный интеллект даёт информацию, составляет анализы и так далее. Во вторую очередь, это неточность данных, что есть в сети и что служат основой для работы искусственного интеллекта. В третью очередь, это обобщение имеющихся данных, что совершенно недопустимо для такой многоликой страны как Индия, ведь невозможно использовать одни и те же концепции, подходы, термины для разных регионов этой страны, так как они все имеют свою специфику.

В докладе все тезисы будут подтверждены наглядными примерами того, почему искусственный интеллект не справляется с определёнными задачами, а также будут предложены некоторые пути решения проблем.

## **ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И КУЛЬТУРЫ АФРИКИ НА ПРИМЕРЕ ПРОЕКТА «AFRICAN DIGITAL ART»**

**Попельшко Е. К.**

ИСАА МГУ, 2 курс

Африканское искусство славится богатством форм, сюжетов и красок, начиная от петроглифов и наскальной живописи и заканчивая ритуальными масками и монументальной архитектурой. Впервые внимание европейцев на африканское искусство было обращено только в конце XIX века, а отправной точкой этому считается Бенинская экспедиция 1897 года, когда британские войска в качестве репараций изъяли обширную коллекцию резьбы по слоновой кости и бронзы из дворца бенинских правителей в Нигерии. Более обширное изучение африканского искусства началось уже позднее, в XX веке, что, в том числе, оказало значительное влияние на европейских творцов, таких как П. Пикассо, Модильяни и ряд других. В наше время африканское искусство продолжает развиваться и приобретать новые формы, особенно под влиянием цифровизации, которая открывает для африканских художников новые горизонты и позволяет донести свои смыслы для более широкой аудитории. Одним из продуктов данного процесса является созданный в 2009 году африканской цифровой художницей Джепчумба кенийского происхождения проект под названием «African digital art», который является наглядным примером того, как цифровые платформы могут способствовать поддержке и продвижению африканского искусства, обеспечивая доступ к ресурсам и создавая международные связи. Доклад подчеркивает значимость подобных инициатив для формирования новых культурных идентичностей и укрепления культурного диалога между Африкой и остальным миром и рассматривает проблемы доступа



цифровых технологий на африканском континенте, их роль в сохранении и популяризации африканского искусства.

## **ОПЫТ КНР В СФЕРЕ СОХРАНЕНИЯ КУЛЬТУРНОГО И ИСТОРИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.**

**Потемкина В. О.**

Студентка 3 курса кафедры ВиА РУДН

КНР обладает огромным историческим наследием, которым интересуются люди со всего мира. Именно поэтому в эпоху технологий Китай внедряет передовые цифровые решения, позволяющие представить традиционную культуру повсеместно, обеспечивая её открытость и доступность широкой аудитории.

В качестве примера можно привести проект, реализованный Дуньхуанской академией совместно с технологической компанией Tencent, где была создана интерактивная цифровая платформа с использованием VR (виртуальная реальность) и AR (дополненная реальность) технологий. В ней отображается копия пещеры Цанцзиндун, часть храмового комплекса Могао, признанного объектом Всемирного наследия ЮНЕСКО. Подобные инструменты воссоздают в режиме реального времени исторические сцены, позволяя изучать культурные реликвии и достижения древних династий.

Также большую роль играют ИИ, большие данные и LLM (большие языковые модели), благодаря которым специалисты оцифровывают, переводят и анализируют древние тексты. Впоследствии полученный материал легко можно адаптировать в соответствии с интересами, запросами пользователей, предлагая персонализированный контент. Например, использование чат-бота Wenxin Yiyao, способного дать полный ответ о китайской культуре.

## **ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА СЛУЖБЕ КУЛЬТУРНОЙ ДИПЛОМАТИИ ИР ИРАН В ПРЕДВЕ-РИИ ПОДПИСАНИЯ СОГЛАШЕНИЯ О ВСЕОБЪЕМЛЮЩЕМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ С РОССИЕЙ**

**Ракова Е. Д.**

Студент Международной академии бизнеса и управления, специальность «Международные отношения»

В докладе речь идет о взаимодействии Исламской Республики Иран с Российской Федерацией в киберпространстве, представленности Ирана в цифровом поле России, сотрудничестве в противодействии киберугрозам. Проведен обзор, вступившего в силу, документа о сотрудничестве, как первого шага на пути к глобальному соглашению по примеру соглашения Российской Федерации с Северной Кореей.

Отражено развитие взаимоотношений в аспекте цифрового поля, в обеспечении цифровой безопасности, поскольку это направление является приоритетным, исходя из Договора об основах взаимоотношений и принципах сотрудничества между Российской Федерацией и Исламской Республики Иран. Данные события свидетельствуют о повышении уровня доверия между странами по итогам работы в культурной сфере, исходя из выбранной стратегии как Исламской Республики Иран, так и России.

Данный договор подразумевает разработку совместных проектов и конечно обоюдное содействие в достижении поставленных в соглашении целей. Этим событиям предшествовала многолетняя работа и сотрудничество в культурной сфере прежде всего, так как культура является одним из самых действенных методов мягкой силы публичной дипломатии. Основной акцент был поставлен на взаимообмен прежде всего в информационном пространстве, проведение совместных культурных мероприятий и знакомство с культурами наших стран, а также устранения барьеров между населением наших стран путем онлайн лекций, мероприятий и тематических сайтов от представителей ИР Иран в России.

## ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПОЛИТИКЕ КНР ПО ПРОДВИЖЕНИЮ ПОЛИТИЧЕСКИХ НАРРАТИВОВ

**Рамич М. С.**

Ассистент кафедры теории и истории международных отношений Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумба, Координатор центра прикладного анализа международных трансформаций Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумба

19 августа 2013 года, выступая на Всекитайской рабочей встрече по вопросам пропаганды и идеологии, Си Цзиньпин предложил понятие «рассказывать хорошо историю Китая» (讲好中国故事), призвав государственные и партийные СМИ и представителей отдельных квазичастных структур «укреплять и модернизировать внешнюю пропаганду» путем создания «новых концепций, новых категорий и новых средств выражения», чтобы лучше донести голос Китая до всего мира.

Основной фокус был сделан на продвижении китайских нарративов в интернет-пространстве, используя различные медиаресурсы и социальные сети. С одной стороны, это способствовало реализации внешнеполитических инициатив, таких как «Один пояс, один путь», с другой стороны, помогало купировать негативные последствия антикитайской пропаганды, направленной на потенциальных партнеров Китая из ряда развивающихся стран. Особенно это стало актуально в условиях интенсификации американо-китайской конкуренции в середине 2010-х.

Активная политика продвижения китайских интересов в западных социальных сетях получила название дипломатия «волков-воинов» и ознаменовала новый этап в развитии подходов по продвижению политических нарративов КНР на международном уровне.

## ЦИФРОВОЕ МОНГОЛОВЕДЕНИЕ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ

**Сабиров Р. Т.**

Доцент Института стран Азии и Африки МГУ.

В своем докладе я планирую дать обзор существующих цифровых проектов, так или иначе связанных с изучением и представлением различных аспектов монгольской истории, культуры, религии, языка и др. Доклад преследует две основных цели. Во-первых, познакомить слушателей с конкретными проектами и раскрыть их возможности. Во-вторых, рассмотреть их в контексте развития цифровой гуманитаристики, дать оценку их технической реализации и определить роль этих проектов именно с точки зрения развития цифрового востоковедения.

## РЕЛИГИОЗНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ЯПОНИИ В ЭПОХУ ИНТЕРНЕТА: НОВЫЕ ФОРМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И ВЫЗОВЫ

**Сукиасянц Н. Н.**

ИКСА РАН, Центр "Государство и религия в Азии"/ Аналитик; Магистр

Состояние японских храмов и религиозных групп в последние годы претерпело изменения на фоне распада аграрных сообществ, депопуляции в регионах, демографического спада и старения населения. Ежегодно количество посетителей храмов снижается, и ослабевают отношения между храмами и верующими, которые поддерживались системой семейной принадлежности к храмам. В результате возникла тенденция ухода от проведения традиционных ритуалов, находившихся в ведении монахов.

С целью сохранения связи с общиной и привлечения новых последователей из числа молодых людей религиозные организации в целом и отдельные храмы и святилища начали активно заниматься саморепрезентацией в цифровом пространстве. Первые сайты онлайн

консультирования верующих появились в 1996 году, а в 1997 была создана Японская ассоциация онлайн-консультирования (ЮСА), объединившая религиозные организации, оказывающие помощь людям в кризисной ситуации.

Кроме этого в Интернете появилось множество домашних страниц храмов и аккаунтов в социальных сетях, содержащих общую информацию о храме и часто предлагающих возможность заказать религиозные услуги через Интернет и специфические сервисы, спрос на которые ежегодно растет.

## **ВИЗУАЛИЗАЦИЯ СЕТИ КОНТАКТОВ ВОКС С ИРАНОМ В 1926–1928 ГГ. ПОСРЕДСТВОМ ИНСТРУМЕНТАРИЯ ПО GEPHI: ПОТЕНЦИАЛ СЕТЕВОГО АНАЛИЗА СОВЕТСКОЙ КУЛЬТУРНОЙ ДИПЛОМАТИИ**

**Сурков М. Ю.**

Кафедра востоковедения, ФГАОУ ВО Уральский федеральный университет им. Б. Н. Ельцина (г. Екатеринбург), старший преподаватель, кандидат исторических наук

В 1920-е гг. Всесоюзное общество культурной связи с заграницей (ВОКС) вело работу по установлению контактов с Ираном для создания положительного образа страны за рубежом. Деятельность ВОКС подразумевала обмен информацией как с советскими, так и с иранскими учреждениями и частными лицами, и привела к формированию сети связей. В качестве источниковой базы для анализа этой сети были использованы документы Государственного архива Российской Федерации (ГАРФ), содержащие переписку Восточного отдела ВОКС с учреждениями и людьми по поводу Ирана в 1926 г. – 1928 гг. (два года председательства О. Д. Каменевой). Для визуальной реконструкции круга контактов ВОКС были систематизированы следующие данные: число связей и их характер, географическое распределение. Была сформирована двумодальная сеть, где узлы получили следующие атрибуты: год, принадлежность учреждения или подданство лица, месторасположение. В качестве инструмента для визуализации сети задействована программа Gephi. В результате получено пространственное распределение контактов, определены «мосты» между советскими и иранскими учреждениями. Сделан вывод о преобладании советских учреждений в сети контактов ВОКС.

## **ОПЫТ ЦИФРОВОЙ ФИКСАЦИИ И ДОКУМЕНТИРОВАНИЯ СЕМИТСКИХ НАДПИСЕЙ**

**Тимофеев В. С.**

НИУ ВШЭ (Москва)

В докладе будут представлены результаты первого года деятельности научно-учебной группы "Семитская эпиграфика в цифровую эпоху". Научно-учебная группа была создана в Институте классического Востока и античности (НИУ ВШЭ, Москва) для освоения и применения современных цифровых методов в области изучения древних семитских надписей. Деятельность группы сосредоточена в нескольких направлениях:

- создание баз данных финикийской, пальмирской и набатейской эпиграфики;
- каталогизация семитских надписей из российских коллекций;
- цифровая фиксация и визуализация памятников семитской эпиграфики;
- изучение и публикация предметов с семитскими надписями.

За прошедший год участники группы изучили имеющийся опыт цифрового документирования эпиграфических памятников, выработали свою схему их описания, создали несколько датасетов разной степени детализации, опробовали методы статистического анализа с графической визуализацией, разработали методику цифровой фиксации малых эпиграфических памятников, и опубликовали 9 пальмирских тессер из собрания ГМИИ им. А. С. Пушкина. В дальнейшем планируется создание полноценной базы данных предметов с семитскими надписями из коллекций российских музеев.

## ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ СПЕЦИАЛЬНЫХ АДМИНИСТРАТИВНЫХ РАЙОНОВ КНР ГОНКОНГ И МАКАО

**Филатов О. А.**

Ассистент, исследователь, Факультет мировой экономики и мировой политики НИУ ВШЭ

В условиях ускоряющейся трансформации мирового порядка, построения многополярности, все больше правительств обращают внимание на необходимость отхода от американоцентричной модели цифрового пространства. Заметно усиливаются стремления многих стран к достижению стратегического киберсуверенитета. Наиболее показательным примером в этой связи принято считать Китай, сумевший выстроить собственную целостную систему государственного контроля над национальным интернет-сегментом. Подобный опыт сегодня активно анализируется с точки зрения возможности частичного либо полного внедрения и другими странами, включая Россию.

На этом фоне США предлагает своим союзникам в АТР и во всем мире альтернативный подход, выраженный в фактической передаче рычагов суверенного контроля над интернетом каждым из акторов в руки американских корпораций, во многом завязанных на правительство. В таком случае возможно сохранение единого цифрового пространства, контроль над которым при этом принадлежит только одной силе.

В связи с этим особенно интересно обратить внимание на ситуацию в Гонконге и Макао, специальных административных районах (САР) КНР, которые полноформатно включены в существующую глобальную цифровую среду, что отличает их от материкового Китая. При этом, проходя интеграцию в общекитайскую систему обеспечения национальной безопасности, оба САР развивают свои подразделения кибербезопасности и соответствующее законодательство таким образом, чтобы адаптировать требования Пекина к местным особенностям. Тем самым создается уникальный прецедент, который заслуживает детального анализа с точки зрения выявления особенностей и понимания эффективности.

## СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СТРАТЕГИИ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ ФИЛИППИН И ЯПОНИИ

**Хитёва А. С.**

Соискатель научной степени кандидата наук, исследователь, НИУ ВШЭ, Факультет мировой экономики и мировой политики, менеджер, дизайнер, руководитель медиа направления НУЛ исследований современного Ирана

Филиппины являются «проблемным полем» АСЕАН в области кибербезопасности. В условиях растущей нестабильности в регионе, включая кибервызовы, наблюдается значительный прогресс в сотрудничестве между Филиппинской Республикой и Японией в данной сфере. В 2024 г., благодаря предпринятым мерам по укреплению кибербезопасности со стороны Японии, Филиппины совершили скачок в этом направлении по сравнению с предыдущими годами, что подтверждается официальными данными (такими как Глобальный индекс кибербезопасности и др.).

Автор доклада акцентирует внимание на сравнении двух стратегий – Филиппин и Японии – по кибербезопасности, а также на предпринятых шагах в развитии цифровизации Филиппин.

Доклад подготовлен на основе документов правительства Филиппин и Японии, источников СМИ, а также главы коллективной монографии «Проблемы информационной безопасности и пути их решения в странах Юго-Восточной Азии и Южно-Тихоокеанского региона» Никипорец-Такигава Г.Ю. и др. под ред. Астафьевой Е.М. Глава «Национальные и региональные стратегии и институты кибербезопасности стран АСЕАН в контексте архитектуры кибербезопасности в ЮТР» (профессор Никипорец-Такигава Г.Ю., Ощепков Е.Р., Филатов О.А., Хитева А.С.) (в печати).

## **АНАЛИЗ ЦИФРОВЫХ СРЕДСТВ И ТЕХНОЛОГИЙ В НАЦИОНАЛЬНЫХ КОРЕЙСКИХ МУЗЕЯХ**

**Христолюбова В. Е.**

Самозанятая, репетитор по корейскому языку, независимый исследователь (бакалавриат КФУ востоковедение и африканистика)

В докладе рассматривается роль цифровых технологий и инструментов в контексте корейской музейной практики. В последние десятилетия корейские музеи активно внедряют инновационные решения для улучшения взаимодействия с посетителями и расширения выставочных возможностей. Исследование, на котором основан доклад, рассматривает внедрение виртуальной и дополненной реальности, а также использование цифровых платформ для создания новых форматов образования и культурного взаимодействия. Анализ сосредоточен на таких аспектах, как использование мультимедийных и интерактивных элементов в музеях, а также на создании виртуальных туров и онлайн-выставок. Обсуждаются конкретные случаи внедрения технологий в известных музеях Кореи, таких как Национальный музей Кореи, Национальный музей Конджу, Национальный музей Чеджу и другие. Кроме того, исследуются вопросы доступности, вовлечения аудитории и включения цифровых технологий, а также проблемы и возможности, которые эти новые подходы представляют для культурного сектора.

## **ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ ИМПОРТА РОССИЙСКОГО ШОКОЛАДА ВО ВЬЕТНАМ**

**Цхе К. В.**

Институт востоковедения РАН, лаборант-исследователь

В докладе рассматривается актуальная тема расширения экспортных возможностей российского шоколада на вьетнамском рынке. В связи с ростом спроса на высококачественные кондитерские изделия во Вьетнаме российские производители могут воспользоваться данной тенденцией для увеличения своей доли на международной арене. Доклад анализирует текущие торговые отношения между Россией и Вьетнамом, выявляет ключевые факторы, способствующие или препятствующие импорту шоколада, такие как культурные предпочтения потребителей, законодательные барьеры и логистические аспекты. Также рассматриваются возможности продвижения российского шоколада среди вьетнамских потребителей.

## **MAKING IHSG AS A DIGITAL HUMANITARIAN GROUP FOR DIALOGUE**

**Dr. Nandini Basistha**

Executive Director, Interdisciplinary Institute of Human Security and Governance, New Delhi, India, MA (Double), M.Phil., D.Phil., Post Doc

During Covid when world got stuck at their home, that time I thought about using internet to make a digital dialogue forum of academicians. All researchers that time was studying in their homes. But exchange of ideas was stopped. That's why we organized first Digital Conference on Changing Dimensions of Human Security in the Contemporary World. People from all parts were joined. Even researchers from remotest parts got a chance to present their findings. We have collaborated with international humanitarian organizations like United Nations Economic & Social Commission for Asia & the Pacific (UNESCAP); Centre for International Studies and Diplomacy, SOAS, University of London; Center for Conflict Studies, Middlebury Institute of International Studies, California, USA; SecurityWomen, London, United Kingdom etc. the outcome was published in books and reputed journals. That way we created a Digital Dialogue Forum of around 5000 academicians around the world to provide solution of humanitarian crises.

## **AI/GENAI NETWORKS IN ASIA: THE PRESENT & ITS FUTURE**

**Shashank S. Patel**

Department of East Asian Studies, University of Delhi, India, PhD Researcher.

Artificial Intelligence (AI) is disrupting all digital nexuses throughout the world. Generative AI (GenAI) further trimmed conventional network systems with its emergence successively. Asia also got its share transposing present & future landscape of complex interdependent digital networks. The paper will investigate the frameworks among the major AI models in Asia at modeling, detection & optimization levels. It will extend its reach to find commons as well as exclusivity in its policy outreach to develop domestic language models.

AI/GenAI techs needs hybrid mode to develop – a combo if hardware & software, where dependencies rely upon multiple manufacturers & developers. That is why the paper will analyse how the interdependencies of stakeholders in Asia is developing AI/GenAI networks & how it will turn its course in future.



# digitalorientalia

*Цифровое востоковедение*

Digital Orientalia» («Цифровое востоковедение») — международное научное периодическое издание нового поколения, освещающее широкий спектр вопросов перспективного развития современных гуманитарных наук в области изучения Востока в широком его понимании как цивилизационного пространства, альтернативного Западу и органически восходящего к древнейшим культурам и государствам в истории человечества. Журнал является академической информационной площадкой, открытой для различных точек зрения и свободного непредвзятого обсуждения оригинальных научных гипотез, наблюдений, результатов исследований.

Главный редактор — академик РАН В. В. Наумкин.

Журнал выходит с 2021 г. в электронном формате 4 раза в год на сайте Института востоковедения.

«Digital Orientalia» приглашает к сотрудничеству зрелых и молодых исследователей, представителей различных регионов, научных школ и направлений.

## Founders | Учредители



**The Institute of Oriental Studies of the Russian Academy of Sciences**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт востоковедения Российской академии наук (ФГБУН ИВ РАН)



**The State Academic University for the Humanities**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный академический университет гуманитарных наук» (ФГБОУ ВО ГАУГН)

Publisher: The Institute of Oriental Studies of the Russian Academy of Sciences

Address: 12, Rozhdestvenka str.,  
Moscow, Russian Federation, 107031

Издатель: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт востоковедения Российской академии наук (ФГБУН ИВ РАН)

Адрес: 107031, Российская Федерация,  
г. Москва, ул. Рождественка, д. 12.

### Contacts:

Website: [www.digital-orientalia.org](http://www.digital-orientalia.org)

Tel.: +7 (495) 621-18-84

[digital@ivran.ru](mailto:digital@ivran.ru)

### Контакты:

Сайт: [www.digital-orientalia.org](http://www.digital-orientalia.org)

Тел.: +7 (495) 621-18-84,

<https://www.ivran.ru>