

Исторический факультет Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова
Межрегиональная Ассоциация "История и компьютер"

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА
МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

"ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ В ИСТОРИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ:
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, МОДЕЛИ И МЕТОДЫ "

Москва (Исторический ф-т МГУ) – Звенигород (панс. «Университетский»)
21–23 сентября 2012 г.

Конференция проводится при поддержке РФФИ, грант №12-06-06079-2

В рамках конференции проводится

XIII КОНФЕРЕНЦИЯ АИК

Пятница, 21 сентября

9:00 – 11:30. Регистрация участников конференции
(Москва, Ломоносовский проспект, д.27, корп.4 – Шуваловский,
Исторический факультет МГУ, к. Е253, 2 этаж)

Звенигород, «Университетский»

15:00. Открытие конференции (актовый зал)

Выступление президента ассоциации "История и компьютер" *Л.И. Бородкина*

15:15 – 17:00 (актовый зал)

Пленарное заседание

(предс. – *В.Н. Владимиров, Е.В. Злобин*)

Бородкин Л.И. (Москва), Владимиров В.Н. (Барнаул), Гарскова И.М. (Москва). Ассоциация «История и компьютер»: 20 лет спустя.

Таллер М. (Кельн). What is a Digital Research Environment for Historians?

Артур П. (Канберра). Virtual Museums and Collections.

Жуков Д.С., Канищев В.В., Лямин С.К. (Тамбов). Фрактальное моделирование историко-демографических процессов.

17:30 – 19:00 (актовый зал)

Круглый стол "Историческая информатика: векторы развития в 2010-х гг."

(ведущие – *Л.И. Бородкин, В.Н. Владимиров*)

Суббота, 22 сентября

9:30 – 14:00, 15:00 – 19:30 (аудитория 1)

Секция "Информационные технологии в историческом образовании"

(предс. – *Е.Н. Балыкина, Г.В. Можяева, А.Ф. Оськин*)

Таллер М. (Кельн). Towards a reference curriculum for the Digital Humanities.

Бородкин Л.И., Гарскова И.М. (Москва). Профиль подготовки "Историческая информатика" по направлению "История" на историческом факультете МГУ имени М.В. Ломоносова.

Корниенко С.И., Гагарина Д.А. (Пермь). Магистерская программа "Компьютерные технологии и ресурсы в исторических исследованиях и образовании" в Пермском университете: от концепции к реализации.

Ходин С.Н., Балыкина Е.Н., Липницкая О.Л., Попова Е.Э., Бузун Д.Н. (Минск). "Историческая информатика" в Белорусском госуниверситете: от общих курсов к специализации, направлению и магистратуре.

Можяева Г.В., Феценко А.В. (Томск). "Электронный тьютор": о возможностях автоматизированной системы учебно-методической поддержки электронного обучения.

Гагарина Д.А., Власова О.В. (Пермь). Информационная среда исторического образования: модель, ресурсы, методы обучения.

Оськин А.Ф., Оськин Д.А. (Полоцк). Персональная среда обучения как альтернатива системам управления обучением.

Филимонова Т.И. (С.-Петербург). Электронные базы данных архивных документов РНБ как образовательный ресурс.

Балыкина Е.Н. (Минск). Электронный компонент учебно-методического комплекса для организации самостоятельной работы студентов-историков.

Балыкина Е.Н., Панов С.В. (Минск). Формирование профессиональных компетенций у студентов-историков при организации их самостоятельной работы с помощью электронных учебных изданий.

Бузун Д.Н. (Минск). Информационно-образовательная среда кафедры гуманитарного факультета как часть образовательного портала вуза.

Яновский О.А., Балыкина Е.Н. (Минск). Проектная деятельность студентов в процессе создания электронного приложения к учебно-методическому пособию "Университетоведение".

Балыкина Е.Н., Бригадина О.В., Блашко С.М. (Минск). Использование мультимедиа-коллекции линий времени в процессе самостоятельной работы студентов при изучении истории Великой Отечественной войны.

Ким М.Ю., Меркулов С.А. (Томск). Опыт преподавания дисциплин, связанных с информационными технологиями, на историческом факультете Томского государственного университета.

Володин А.Ю. (Москва). Сёрфинг или эвристика? Актуальные задачи обучения работе с электронной научной информацией.

Жеребятьев Д.И. (Москва). Спецкурс "3D-реконструкции объектов историко-культурного наследия: компьютерное моделирование": методика, дидактика, электронные ресурсы.

Кончаков Р.Б., Сидляр М.Ю. (Тамбов). Учебно-методическое пособие "Программирование в Murascal2" для студентов гуманитарного профиля

Баранова Е.В., Коньшина Ю.Ю. (Тамбов). Контент-анализ в рамках курса "Математические методы в исторических исследованиях".

Баранова Е.В. (Тамбов). Особенности курса "Информационные технологии и технические средства в музейной работе".

Жакишева С.А. (Алматы). Проблемы информатизации исторического образования в Казахстане.

Рагуניתейн О.В. (Курск). Информационные технологии в историческом образовании: на примере американского опыта.

Щербич С.Н., Темплинг В.Я. (Тюмень). Образовательный ресурс «Русская палеография» как основа формирования профессиональных навыков работы с рукописными источниками.

Штыров А.В. (Волгоград). Значение подготовки будущих учителей истории к организации учебно-исследовательской деятельности учащихся.

Штыров А.В., Земляков Д.В., Серов А.А., Яценко Н.В. (Волгоград). Подготовка учителей к организации исследовательской деятельности учащихся в ходе проведения сетевых краеведческих конкурсов.

Земляков Д.В., Штыров А.В., Божко Н.Н., Иванов Е.В. (Волгоград). Современные педагогические и информационные технологии в краеведческой деятельности учащихся.

9:30 – 14:00 (аудитория 2)

Секция "Моделирование исторических процессов"

(предс. – **Л.И. Бородкин, А.В. Кортаев**)

Таллер М. (Кельн). Is "historical information" the same as information?

Кортаев А.В., Зинькина Ю.В. (Москва). Тропическая Африка в мальтузианской ловушке? К моделированию и прогнозированию социально-демографического развития Африки южнее Сахары.

Жуков Д.С., Канищев В.В., Лямин С.К. (Тамбов). Моделирование взаимодействия российского аграрного общества и природы средствами фрактальной геометрии: первые результаты эксперимента.

Полевой Н.А. (Одесса). Модификация синергетической модели политической стабильности Голдстоуна-Кортаева.

Оськин А.Ф. (Полоцк). Нечеткое когнитивное моделирование этнополитических конфликтов.

Журбин И.В., Зубарева О.Т., Иванова М.Г. (Ижевск). Взаимосвязь методов моделирования и пространственного анализа при реконструкции исторического развития территории.

Щапова Ю.Л. (Москва). Числовое моделирование: хрисолит-аргеролит – золотой век в доколумбовой Америке.

Гринченко С.Н., Щапова Ю.Л. (Москва). Числовое моделирование как средство изучения археологической эпохи.

Митюков Н.В., Бусыгина Е.Л. (Ижевск). Возможная причина асимметрии кондратьевских волн.

Басаева Е.К., Каменецкий Е.С., Хосаева З.Х. (Владикавказ). Оценка динамики протестной активности населения Республики Северная Осетия-Алания в 2009–2010 гг.

Романенко И.В., Крауфорд К.Р., Митюков Н.В. (Ижевск). Реконструкция параметров дульнозарядной гладкоствольной артиллерии.

9:30 – 14:00 (аудитория 3)

Секция "Информационные технологии в архивах, музеях и библиотеках"

(предс. – **Е.В. Боброва, И.Н. Киселев**)

Юнусова А.Б. (Уфа). Интернет-экспонирование объектов историко-культурного наследия в Институте этнологических исследований им. Р.Г. Кузеева Уфимского научного центра РАН.

Боброва Е.В. (Москва). Архивные информационные ресурсы Рунета – прогресс или регресс?

Киселев И.Н. (Москва). Вопросы формирования архивного сетевого контента (АСК).

Юмашева Ю.Ю. (Москва). Источниковедческие проблемы электронных копий архивных документов.

Юмашева Ю.Ю. (Москва). Программные комплексы по учету и описанию документов Архивного фонда: современное состояние и перспективы развития.

Сафонов И.Е. (Воронеж). Некоторые вопросы создания интернет-портала библиотеки вуза.

Белюсов П.Д. (Москва). Многосерверное хранение данных в автоматизированных информационно-поисковых системах с цифровыми копиями документов.

Коротков А.М., Земляков Д.В., Иванов Е.В., Никитин А.В., Штыров А.В. (Волгоград). Виртуальные музеи Волгоградской области: единое культурно-информационное пространство региона.

Япарова П.С. (Москва). Фоноархив Археографической лаборатории МГУ: опыт информатизации.

9:30 – 14:00 (аудитория 4)

Секция "Тематические Интернет-ресурсы"

(предс. – **А.Г. Варфоломеев, В.А. Куликов**)

Бородкин Л.И. (Москва). Экономическая динамика Российской империи: "долгий XIX век" в отражении электронного ресурса

Саломатина С.А. (Москва). Сводная статистика банковских учреждений Российской империи в рамках тематического электронного ресурса "Динамика экономического и социального развития России в XIX – начале XX в."

Кирьянов И.К., Корниенко С.И., Гагарина Д.А., Решетников Д.Г. (Пермь). Проект "Парламентская история дореволюционной России: научно-образовательный интернет-портал": основные подходы и способы реализации.

Корниенко С.И., Гагарина Д.А., Масленников Н.Н., Пигалева С.В. (Пермь). Пермские газеты колчаковского периода: уникальный информационный ресурс по истории гражданской войны.

Кончаков Р.Б. (Тамбов). ИС "Пути сообщения Российской империи": CMS Друпал и создание исторических информационных систем.

Гутнов Д.А., Леонов М.В., Пенкин С.А. (Москва). Биобиблиографическая поисковая система по Журналу министерства народного просвещения. 1832–1917.

Быстрицкий Н.И., Грацианский М.В. (Москва). Подходы к структурированию данных библиографического ресурса.

Главацкая Е.М. (Екатеринбург), Торвальдсен Г. (Тромсе). Contextualizing Sergej Sergel's Field Research in Northern Fennoscandia with early 20th Century Digitized Sources.

Алимазинов К.Ш. (Алматы). Интернет и его ресурсы в объективе исторического изучения в Казахстане.

Варфоломеев А.Г. (Петрозаводск), Иванов А.С. (Даугавпилс). Возможности Semantic MediaWiki в создании семантических публикаций исторических источников.

Беседина С.В., Селезнев Ю.В. (Воронеж). Электронный ресурс "Элита Золотой орды".

15:00 – 19:30 (аудитория 2)

Секция "Базы данных в исторических исследованиях"

(предс. – **В.Н. Владимиров, В.А. Куликов, Ю.Ю. Юмашева**)

Злобин Е.В. (Москва). Облачные технологии хранения данных – возможности для историков.

Владимиров В.Н. (Барнаул). От классификации профессий к изучению социальной мобильности.

Владимиров В.Н., Сарафанов Д.Е. (Барнаул). Сословный состав вступающих в брак в Покровском приходе Барнаула в последней четверти XIX в.

Стрекалова Н.В. (Тамбов). К исследованию проблемы профессиональной мобильности государственных служащих губернских городов Центрально-Черноземного региона в конце XIX – начале XX вв.: методика и технологии.

Кострикина О.А., Шустрова И.Ю. (Ярославль). Профессиональный состав рабочих Ярославской большой мануфактуры (источники для создания базы данных).

Кончаков Р.Б., Стрекалова Н.В. (Тамбов). К проблеме изучения сетевых связей государственных служащих в провинциальном городе начала XX в. методами SNA.

Япарова П.С. (Москва). Разработка БД для анализа записей в книгах кириллической печати XVII в.

Богданов В.П. (Москва). Создание базы данных "Традиционная культура русского старообрядчества": предварительные итоги.

Куликов В.А. (Харьков). Модель динамической базы данных промышленных предприятий украинских губерний Российской империи в начале XX в.

Вин Ю.Я. (Москва). Проект экспертной системы "Византийское право и акты".

Житин Р.М. (Тамбов). Ново-Покровское имение графа Орлова-Давыдова. Методики пространственного и количественного анализа в исследовании крупного капиталистического хозяйства в Тамбовской губернии.

Раков А.А. (Москва). «От нас последний хлеб отбирают»: «раскулачивание» крестьян Оренбуржья и Южного Урала (анализ баз данных).

Халилов Т.К. (Москва). Историография карибского кризиса 1962 г.: Создание и анализ базы данных отечественных и зарубежных публикаций.

15:00 – 19:30 (аудитория 3)

Секция "Квантитативная история"

(предс. – **С.А. Баканов, Т.Я. Валетов, Д.В. Диденко**)

Давыдов А.А., Давыдов М.А. (Москва). К вопросу о концентрации землеустройства в ходе аграрной реформы Столыпина. 1907–1915 гг.

Бородкин Л.И., Дмитриева А.В. (Москва). Регрессионные модели курсовой динамики российских нефтяных компаний начала XX в.

Анисимова Д.В. (Москва). Статистический анализ динамики фондового рынка Финляндии накануне Первой мировой войны: между Россией и Западной Европой.

Сарафанов Д.Е. (Барнаул). Информация о социальном положении людей в метрических книгах Барнаула: результаты количественной обработки.

Шустрова И.Ю. (Ярославль). Детская смертность в русской деревне XIX века (по данным когортного анализа Сандыревского прихода Ярославской епархии).

Неженцева Н.В. (Барнаул). Методика работы с агрегированными данными всеобщей переписи населения 1897 г.

Еремеев П.В. (Харьков). Применение ретроспективного когортного анализа для изучения масштабов сокрытия веры старообрядцами в XIX в. (на примере Харьковской губернии).

Валетов Т.Я. (Москва). О количественных подходах к анализу статистики внешней торговли Российской империи, 1870–1913.

Кандаурова Т.Н. (Москва). Продовольственная безопасность военных поселений кавалерии в XIX в.: количественный анализ статистических материалов.

Баканов С.А. (Челябинск). Стадия "роста" угольной промышленности Урала (конец 1920-х – конец 1950-х гг.).

Изместьева Т.Ф. (Москва). Сезонный труд. Источники и методика анализа. На примере угледобывающей промышленности Донбасса начала XX века.

Лягушкина Л.А. (Москва). Социальный портрет репрессированных в ходе "Большого террора" (1937-1938 годы): сравнительный анализ баз данных по книгам памяти четырех регионов РСФСР.

Диденко Д.В. (Москва). Человеческое развитие и неравномерность распределения его компонентов: методы измерения и оценки влияния.

Никитин Л.В. (Челябинск). Банковское пространство США и России в 1980-е – 2000-е гг.: сравнительный статистический анализ.

Воскресенье, 23 сентября

9:30 – 11:45 (аудитория 1)

Секция "Компьютеризованный анализ нарративных источников"

(предс. – **И.М. Гарскова, С.А. Жакишева**)

Гарскова И.М. (Москва). Историография исторической информатики: контент-анализ полнотекстовой базы публикаций АИК.

Раздина Н.В. (Москва). Опыт применения компьютеризованного контент-анализа материалов газеты "За индустриализацию".

Митрофанов И.В. (Москва). Россия в отражении итальянской прессы в конце 1990-х гг.: контент-анализ газетных публикаций.

Еремеева Е.А. (Харьков). Советский юмористический дискурс: контент-анализ советских политических анекдотов и журнала "Перец".

Приборович А.А., Толкачев Н.В. (Минск). Компьютерная реализация среды контентного, психологического, дискурсивного анализа текста нарративного источника.

9:30 – 11:45 (аудитория 2)

Секция "Исторические ГИС"

(предс. – **В.Н. Владимиров, С.И. Корниенко**)

Главацкая Е.М., Цеменкова С.И., Белобородов С.А., Боровик Ю.В., Палкин А.С., Старостин А.Н.

(Екатеринбург). Эволюция религиозного ландшафта Урала в конце XIX –XX вв.: историко-культурный атлас.

Брюханова Е.А. (Барнаул). Пространственно-географический анализ профессиональных данных переписи 1897 г. На основе международных систем классификации профессий.

Брюханова Е.А. (Барнаул). Геоинформационные технологии в исследовании профессиональной структуры и занятости населения по переписи 1897 г.

Колдаков Д.В. (Барнаул). Геоинформационные технологии в изучении истории образования и исчезновения населенных пунктов Алтайского края в XVIII–XX вв.

Рыгалова М.В., Чибисов М.Е. (Барнаул). Применение ГИС-технологий в изучении локальной истории (на примере Волчихинского района Алтайского края).

Чекрыжова О.И., Чибисов М.Е. (Барнаул). Приговоры сельских старост как источник для пространственного анализа административно-территориального деления Алтайского округа.

Баранова Е.В. (Тамбов). Современная немецкая историография применения ГИС в сохранении историко-культурного наследия.

Мкртчян Т.Г., Житин Р.М. (Тамбов). Армянская этническая общность Соединенных Штатов Америки. Опыт создания геоинформационной системы при анализе специфики расселения армянского населения по территории США

9:30 – 11:45 (аудитория 3)

Секция "3D-реконструкции объектов историко-культурного наследия"

(предс. – **Р.Б. Кончаков, А.Г. Варфоломеев**)

Пиков Н.О., Рудов И.Н. (Красноярск). Виртуальная реконструкция исторической части города Енисейска.

Жеребятьев Д.И. (Москва). О научной верификации виртуальных реконструкций. Опыт разработки программного модуля верификации.

Остапенко М.Ю., Мишина Е.М. (Москва). Виртуальная реконструкция усадьбы графа Чернышёва середины XIX в.

Канищев В.В., Кончаков Р.Б., Кунавин К.С., Лобанова А.С., Мизис Ю.А. (Тамбов). Концепция трехмерной интерактивной реконструкции застройки Тамбова и виртуального музея русского провинциального города 1830-х гг.

Митюков Н.В., Ганзий Ю.В., Бусыгина Е.Л. (Ижевск). Пакет ANSYS в задачах исторической реконструкции.

Кунавин К.С. (Тамбов). Виртуальная реконструкция вагонов императорского поезда. Методы и результаты.

12:00 – 13:00

Выступления председателей секций конференции (актовый зал)

Схема работы конференции

	Актовый зал	Аудитория 1
14.45	Открытие конференции	
15.00–17.00	Пленарное заседание	
17.00–17.30	Кофе-брейк	
17.30–19.00	Круглый стол	
19.00–20.00	Ужин	

Суббота, 22 сентября

	Аудитория 1	Аудитория 2	Аудитория 3	Аудитория 4
9.30–11.30	Секция 9	Секция 3	Секция 8	Секция 1
11.30–12.00	Кофе-брейк			
12.00–14.00	Секция 9	Секция 3	Секция 8	Секция 1
14.00–15.00	Обед			
15.00–17.00	Секция 9	Секция 5	Секция 2	
17.30–17.30	Кофе-брейк			
17.30–19.30	Секция 9	Секция 5	Секция 2	

Воскресенье, 23 сентября

	Аудитория 1	Аудитория 2	Аудитория 3
9.30–11.30	Секция 4	Секция 6	Секция 7
11.30–12.00	Кофе-брейк		
	Актовый зал		
12.00–13.00	Подведение итогов конференции		

Номера и названия секций

- 1 Тематические Интернет-ресурсы
- 2 Квантитативная история
- 3 Моделирование исторических процессов
- 4 Компьютеризованный анализ нарративных источников
- 5 Базы данных в исторических исследованиях
- 6 Исторические ГИС
- 7 3D-реконструкции объектов историко-культурного наследия
- 8 Информационные технологии в архивах, музеях и библиотеках
- 9 Информационные технологии в историческом образовании