



**Межрегиональная ассоциация «История и компьютер»  
Исторический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова**

**Международная научная конференция  
«ИСТОРИЧЕСКАЯ ИНФОРМАТИКА  
КАК HISTORICAL DATA SCIENCE»**



**XVIII Конференция  
Ассоциации «История и компьютер»:**

**К 30-летию АИК  
и 10-летию журнала  
«Историческая информатика»**

**НАУЧНАЯ ПРОГРАММА**

*Информационная поддержка:  
электронный журнал  
«Историческая информатика»*



**Москва,  
Исторический факультет  
МГУ им. М.В. Ломоносова  
11–13 ноября 2022 г.**

**ПЯТНИЦА, 11 НОЯБРЯ**

**9:30 – 10:00. Регистрация участников конференции**  
**(Москва, Ломоносовский проспект, д. 27, корп. 4 – Шуваловский,**  
**Исторический факультет МГУ, ауд. Е-253, 2 этаж)**

**10:00. Открытие конференции**  
**(ауд. Д-4)**

**Приветствия**

**Белоусов Л.С.**, декан исторического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, профессор, академик РАО  
**Владимиров В.Н.**, профессор Алтайского госуниверситета, Президент АИК  
**Пивовар Е.И.**, академик РАН, зам. академика-секретаря Отделения историко-филологических наук РАН  
**Даниленко В.И.**, генеральный директор ООО "НБ-Медиа"

**10:30 – 12:45. Пленарное заседание 1**

**(предс. – д.и.н. В.Н. Владимиров, д.и.н. И.М. Гарскова)**

**Бородкин Л.И. (Москва), Владимиров В.Н. (Барнаул), Гарскова И.М. (Москва).** Эволюция междисциплинарного сообщества: к 30-летию АИК

**Торвальдсен Г. (Тромсё, Норвегия).** Norwegian Historical Population Register: New challenges, new findings **(онлайн)**

**Коробов Д.С. (Москва).** Цифровые технологии в археологии сегодня

**Юмашева Ю.Ю. (Москва).** Просопография - метод исследования и междисциплинарное направление: этапы развития и современное состояние

**12:45 – 13:30. Обеденный перерыв****ДНЕВНЫЕ ЗАСЕДАНИЯ СЕКЦИЙ**

**(регламент: доклад – 15 мин., вопросы – 5 мин.)**

**13:30 – 17:45 (ауд. А-417)**

**Секция 3. "Концепции квантитативной истории: статистические источники, данные и методы"**  
**(предс. – д.и.н. Л.Н. Мазур, д.и.н. С.А. Жакишева, к.и.н. С.А. Саломатина)**

**Диденко Д.В., Кончаков Р.Б., Карпенко М.А. (Москва).** Динамика благосостояния населения регионов России (по данным городской статистики XIX в. – начало XX в.)

**Данилов Е.В. (Москва).** Обращаемость за медицинской помощью в Европейской России в начале XX века: анализ статистических источников

**Дмитриева А.В. (Москва).** Московская фондовая биржа по данным официального бюллетеня: региональная биржа Российской империи

**Саломатина С.А. (Москва).** Динамика межрегиональных расчетов в Российской империи в 1868-1898 годах: сетевой и геоинформационный анализ

**Мурашкин Р.Д. (Москва).** Статистический анализ кредитной политики Московского купеческого банка в 1890-е гг. по архивным данным

**15:30 – 15:45****Кофе-брейк (ауд. Е-255)**

**Бородкин Л.И. (Москва).** Современные дискуссии по методологическим проблемам оценки неравенства доходов в XIX – XX вв.

**Гарскова И.М. (Москва).** Дифференциация зарплат промышленных рабочих и служащих в первой половине 1920-х гг.

**Владимиров В.Н. (Барнаул).** Дифференциация зарплат рабочих и служащих Сибирского края (1925-1929 гг.): децильные коэффициенты и индекс Джини

**Жакишева С.А. (Алматы, Казахстан).** Дебаизация и раскулачивание в Казахстане в 20-х – 30-х гг. XX в.: новые источники и подходы **(онлайн)**

**Сметанин А.В., Яркова В.В., Абдуллина У.В. (Пермь).** Воспроизводство опыта в советских промысловых артелях: социально-сетевой анализ

**Кузьмин Ю.В. (Москва).** Методы Data Science и значение истории техники для принятия решений в экономике на примере авиастроения

**Злобин Е.В. (Москва).** Короткая жизнь советского компьютерного «Антея»

**13:30 – 17:45 (ауд. А-419)**

**Секция 2. "Исторические источники и базы данных"**

(предс. – **д.и.н. С.А. Баканов, д.и.н. С.И. Корниенко, к.и.н. А.А. Акашева**)

**Баканов С.А., Гришина Н.В., Хамитова К.А. (Челябинск).** Метод баз данных в изучении диссертационной культуры и динамики отдельных направлений исторической науки

**Боровик Ю.В. (Екатеринбург).** Изменения востребованности имен для детей городских сословий (на основе данных метрических книг православного Богоявленского собора Екатеринбурга 1880–1910-х гг.)

**Дмитриева Н.В. (Ростов-на-Дону).** Память о Гражданской и Великой Отечественной войнах в монументальной культуре юга России: опыт совмещения мемориальных пространств (по материалам ЕГР ОКН) (*онлайн*)

**Заболотных Е.А., Главацкая Е.М. (Екатеринбург).** Внебрачная рождаемость в Екатеринбурге конца XIX – начала XX вв. (по данным метрических книг)

**Кандаурова Т.Н. (Москва).** Благотворительность московского купечества пореформенного периода в фокусе квантитативной истории: опыт анализа отчетов Московского купеческого общества

**Лозцов В.А. (Тамбов).** База данных «Губернаторский корпус при П. А. Столыпине: 1906–1911 гг.»: анализ карьерной успешности губернаторов (*онлайн*)

**15:30 – 15:45**

**Кофе-брейк (ауд. Е-255)**

**Мазур Л.Н. (Москва).** Повседневность советских ученых в материалах бюджетного обследования 1925 г.

**Облицов М.А. (Тамбов).** Количественные методы в анализе занятости населения северных уездов Тамбовской губернии в «предантоновский период» (*онлайн*)

**Пушков В.П., Завьялов С.М. (Москва).** Уроженцы Тверского края -- выпускники Московского императорского университета 1877–1916 гг. (к антропологии науки)

**Стрекалова Н.В., Зувев С.Л. (Тамбов).** Зубные врачи и дантисты Центрально-Черноземного региона России во второй половине XIX – начале XX вв.: база данных, источники, перспективы исследования

**Щетинина А.С. (Барнаул).** Особенности источниковой базы для изучения оплаты труда служащих и рабочих в Алтайском горном округе в 80–90-х гг. XIX в.

**Шапко А.С. (Минск, Беларусь).** База данных как инструмент систематизации и анализа архивных источников в исторических исследованиях (на примере Белорусского государственного университета в 1921–1941 гг.) (*онлайн*)

**13:30 – 15:30 (ауд. А-416)**

**Секция 9. "Подходы и методы исторической информатики и Data Science в исследовательской работе архивов и музеев"**

(предс. – **д.и.н. Ю.Ю. Юмашева**)

**Гук Д.Ю. (С.-Петербург).** Визуализированная история: от анналов к трёхмерному моделированию (*онлайн*)

**Колганов А.А., Копылова О.Н., Котлова Т.Н. (Москва).** Опыт разработки и применения цифровых ассистентов в Государственном архиве Российской Федерации (*онлайн*)

**Маркова В.А. (Петрозаводск).** Поиск новых методов презентации архивного наследия в цифровом пространстве: из опыта Национального архива Республики Карелия (*онлайн*)

**Шапвал Е.Ю. (Улан-Удэ).** Информационные технологии в практике Государственного архива Республики Бурятия: новые направления и интернет-проекты (*онлайн*)

**Герасимова Ю.Н. (Москва).** Инициативное документирование архивного фонда Московской области на примере исследовательского проекта «Виртуальная реконструкция исторических усадебных комплексов Подмосковья: архивные источники и цифровые технологии»

**Юмашева Ю.Ю. (Москва).** Технологии DS в архивах: обзор зарубежного опыта

**15:30 – 15:45**

**Кофе-брейк (ауд. Е-255)**

**15:45 – 17:45 (ауд. А-416)**

**Секция "Моделирование исторических процессов"**

(предс. – *д.и.н. В.В. Канищев, к.т.н. А.Ф. Оськин, к.и.н. С.В. Шпирко*)

*Шпирко С.В. (Москва)*. Вариационный подход при моделировании системы сельского исторического расселения: модель двухуровневой иерархии размещения центров

*Шпирко С.В. (Москва)*. Кого нет, того и сосчитать: к вопросу об оценивании численности генуэзского купечества в Византии конца XIII века по данным нотариальных актов с помощью методов математической статистики

*Диденко Д.В. (Москва)*. Клиометрика человеческого капитала: объяснительный потенциал теоретических моделей влияния природной среды

*Жуков Д.С., Канищев В.В. (Тамбов)*. Появления самоорганизованной критичности в демографическом поведении сельского населения Центра и Юга Европейской России во второй половине XX – начале XXI в. (онлайн)

*Басаева Е.К., Каменецкий Е.С., Хосаева З.Х. (Владикавказ)*. Арабская весна: влияние иммигрантов на напряженность (онлайн)

**18:00 – 18:40. Пленарное заседание 2 (ауд. Д-4)**

(предс. – *д.и.н. В.Н. Владимиров, д.и.н. И.М. Гарскова*)

*Воронцов К.В. (Москва)*. Разметка данных для обучения нейросетевых моделей языка как способ формализации гуманитарных знаний

\*\*\*\*\*

**СУББОТА, 12 НОЯБРЯ**

*(Москва, Ломоносовский проспект, д. 27, корп. 4 – Шуваловский,  
Исторический факультет МГУ)*

**УТРЕННИЕ ЗАСЕДАНИЯ СЕКЦИЙ**

(регламент: доклад – 15 мин., вопросы – 5 мин.)

**10:00 – 13:00 (ауд. А-419)**

**Секция 5. "Методы компьютеризованного анализа текстов исторических источников"**

(предс. – *д.и.н. И.М. Гарскова, к.и.н. А.Ю. Володин*)

*Горецкая Е.М. (Москва)*. Гендерные особенности восприятия ГУЛАГа авторами мемуаров: сравнительный контент-анализ

*Алёткина Е.Ю. (Москва)*. Мотивация труда работников нефтяной промышленности Урало-Поволжья в 1940-х – 1980-х гг. в отражении территориально-отраслевых органов печати: контент-анализ писем рабочих

*Беклямишева А.А. (Москва)*. Контент-анализ содержания многотиражной газеты ИАЭ им. И.В. Курчатова «Советский физик» (1967–1971)

*Гребенченко И.В. (Москва)*. Проект «Союз-Аполлон» в центральных советских газетах

*Стальмакова (Саенко) А.В. (Калининград)*. Исторический нарратив в региональной прессе периода Перестройки: контент-анализ газеты «Калининградская правда» (онлайн)

*Корниенко С.И., Сенина А.В., Маткин Н.А., Исмакаева И.Д. (Пермь)*. Дискурсы «белых» и «красных» в информационном противоборстве на Восточном фронте Гражданской войны: подходы Data Science

*Корниенко С.И., Обухов Л.А., Ехлакова А.Р., Ренев Д.А. (Пермь)*. Дискурсы в военной области в «белых» газетах периода Гражданской войны: частотный и пространственный анализ

*Маткин Н.А. (Пермь)*. Семантическое моделирование топонимов в дискурсе «красных» в информационном противоборстве на Восточном фронте Гражданской войны

**10:00 – 13:00 (ауд. А-417)**

**Секция 7. "Технологии 3D моделирования в изучении и сохранении историко-культурного наследия. VR, AR"**

(предс. – *д.и.н. Л.И. Бородкин, к.и.н. Р.Б. Кончаков*)

*Бородкин Л.И. (Москва)*. Комплексное изучение Транссиба как крупнейшего инфраструктурного проекта Российской империи: использование технологий 3D, ГИС, статистических методов

*Лысенко К.В. (Москва)*. Виртуальная реконструкция Троицкого собора в Ставрополе-на-Волге первой половины XX века: взорван, затоплен, представлен в музейной экспозиции

**Мамонова С.А. (Москва).** Виртуальная реконструкция храма Николая Чудотворца, памятника русского присутствия в Армении XIX–XX веков

**Петров М.И., Тарабардина О.А. (Новгород), Саломатин Д.А. (Брянск), Сапожников П.А., Фараджева Н.Н. (Москва).** Трёхмерная реконструкция новгородской усадьбы XIV в. (по материалам раскопа Дубошин-II)

**Тарабарина Ю.В., Жеребятьев Д.И., Хречко Р.В., Ким О.Г. (Москва).** Проблемы исследования и гипотетического восстановления конструкции сводов и интерьера на примере 3D-модели собора Алексеевского монастыря в Москве (1634 г.)

**Жеребятьев Д.И. (Москва).** Виртуальная реконструкция типовых железнодорожных станций Транссибирской железнодорожной магистрали начала XX века

**Федотов Н.А. (Тамбов).** Реконструкция здания Чакинского аграрного техникума с помощью средств визуализации и трёхмерной разработки

**Гасанов А.А. (Москва).** Виртуальная 3D-реконструкция и применение технологий виртуальной реальности в задачах изучения и сохранения индустриального наследия и моделирования исторических производственных процессов

**Баранова Е.В., Маслов В.Н., Верещагин В.А. (Калининград).** «Мир Иммануила Канта», создание виртуальной 3D прогулки И. Канта в Кенигсберге

**Мироненко М.С. (Москва).** История науки и междисциплинарные AR/VR проекты исторических реконструкций. Особенности мобильной разработки (на примере кабинета Д.И. Менделеева)

**10:00 – 13:00 (ауд. А-416)**

**Секция 8. "Археологические памятники как объекты виртуальной археологии"**

(предс. – д.и.н. И.В. Журбин, д.и.н. Д.С. Коробов)

**Гук Д.Ю. (С.-Петербург).** Использование разнотипных источников в электронном формате для научной работы: *incidunt cum leporem* (онлайн)

**Журбин И.В., Злобина А.Г., Шаура А.С., Баженова А.И. (Ижевск).** Статистический анализ и интерпретация геоданных на участках средневековых археологических памятников

**Коробов Д.С., Свойский Ю.М., Романенко Е.В., (Москва), Фассбиндер Й. (Мюнхен).** Цифровые технологии при неструктивном обследовании памятников ранних алан в Центральном Предкавказье

**Требелева Г.В., Юрков В.Г. (Москва).** Цифровая форма представления данных археологического исследования Маркульского городища в Абхазии: цели, задачи и методы

**Паранин Р.В. (С.-Петербург).** ГИС-моделирование этапов развития территории Приневской низменности в голоцене (онлайн)

**Паранина А.Н., Паранин Р.В. (С.-Петербург).** Моделирование эффектов дополненной реальности на основе графиков тени гномона солнечных часов (онлайн)

**13:00 – 14:00 Обеденный перерыв**

**ДНЕВНЫЕ ЗАСЕДАНИЯ СЕКЦИЙ**

(регламент: доклад – 15 мин., вопросы – 5 мин.)

**14:00 – 18:15 (ауд. А-416)**

**Секция 6. "Историческая геоинформатика: географическая информация источников и геоданные"**

(предс. – д.и.н. А.А. Фролов, к.и.н. Т.Я. Валетов)

**Степанова Ю.В., Карпова М.В., (Тверь), Фролов А.А., Гусак А.Д. (Москва).** ГИС «Торопецкий уезд в XVI–XVII вв.» (онлайн)

**Степанова Ю.В., Савинова А.И. (Тверь).** От текста к геоинформационной системе: миграции населения Приладожской Карелии в Верхневолжье в XVII в. в отражении переписной книги 1650/51 г. (онлайн)

**Кунавин К.С., Канищев В.В. (Тамбов).** Концепция электронного атласа «История Белгородской черты»

**Сарафанов Д.Е. (Барнаул).** Возможности ГИС для анализа территории заводских приходов Барнаульского духовного правления (вторая половина XVIII – начало XIX вв.) (онлайн)

**16:00 – 16:15**

**Кофе-брейк (ауд. Е-253)**

**Воробьева Е.М. (Тамбов).** Создание интерактивной карты объектов общественного пространства Тамбова конца XVIII – начала XIX века ([онлайн](#))

**Бобицкий А.В., Бахарев Д.С. (Екатеринбург).** Данные городской телефонной сети в изучении экономического пространства Екатеринбурга начала XX в. ([онлайн](#))

**Элеманова Р.Т. (Барнаул).** Геоинформационный анализ демографических процессов и занятости населения по данным переписи населения Кыргызской республики 2009 года

**Валетов Т.Я. (Москва).** Применение открытых картографических сервисов для создания исторических цифровых карт (на примере создания карты Транссибирской магистрали) ([онлайн](#))

**Валетов Т.Я. (Москва).** О разработке атласа цифровых исторических карт СССР – РФ 1922–2010 гг. на историческом факультете МГУ ([онлайн](#))

**Кутаков С.С. (Старица).** Земельные дачи Вышневолоцкого уезда XVIII–XIX вв. в разработке электронного исторического атласа Тверской половины Бежецкой пятины Новгородской земли конца XV–XVII вв. ([онлайн](#))

**14:00 – 18:15 (ауд. А-417)**

**Секция 10. "Исторические информационные ресурсы: методы создания и анализа в контексте Data Science"**  
(предс. – д.и.н. **В.Н. Владимиров, Е.В. Боброва**)

**Чекрыжова О.И., Неженцева Н.В., Брюханова Е.А. (Барнаул).** Население городов Сибири на рубеже XIX–XX вв.: источники и методы анализа

**Неженцева Н.В., Брюханова Е.А., Владимиров В.Н. (Барнаул).** Создание информационной системы «Историческая статистика Алтая онлайн»

**Боброва Е.В. (Москва).** Открытые данные и методы их изучения

**Батырбаева Ш.Д. (Бишкек, Кыргызстан).** Актуальность данных Google Trends в изучении истории современного Кыргызстана ([онлайн](#))

**Фролов А.А. (Москва).** Проблема организации данных в онлайн-публикации письменного исторического источника

**Оськин А.Ф. (Полоцк, Беларусь), Оськин Д.А. (Минск, Беларусь).** Применение OSTIS-технологий для построения интеллектуальной информационно-справочной системы «История Полоцкого кадетского корпуса» ([онлайн](#))

**Баранова Е.В., Маслов В.Н., Стальмакова(Саенко) А.В. (Калининград).** Электронный образовательный ресурс «Калининградская правда» (веб-платформа для доступа и создания цифровых архивов периодических изданий) ([онлайн](#))

**16:00 – 16:15**

**Кофе-брейк (ауд. Е-253)**

**Топильский А.Г., Житин Р.М. (Тамбов).** Личные библиотеки дворянства Центрально-Черноземного региона XVIII–XIX вв. Возможности интернет-ресурса ([онлайн](#))

**Антопольский А.Б. (Москва).** О разработке справочно-информационной системы по цифровой гуманитаристике ([онлайн](#))

**Кончаков Р.Б., Карпенко М.А. (Москва).** Динамика розничных цен в городах Российской империи в начале XX в.

**Аханчи Парвин Амиралы кызы (Баку, Азербайджан).** Statistical Analysis of the Database “Collective Memory of “Witnesses” and “Rememberers” of the Nagorno-Karabakh Conflict. ([онлайн](#))

**Андрянова Д.В. (Тюмень).** Создание и потенциал информационного ресурса «Государственные служащие губернских управлений Западной Сибири конца XIX–XX вв.» ([онлайн](#))

**Акашева А.А. (Н.Новгород).** Оценка качества машиночитаемых материалов Первой всеобщей переписи населения 1897 г. для последующего анализа методами Data Science

**14:00 – 18:15 (ауд. А-416)**

**Секция 11. "Цифровые технологии в профессиональном историческом образовании"**  
(предс. – д.и.н. **Ш.Д. Батырбаева, к.и.н. Е.В. Злобин, к.и.н. Г.В. Можяева**)

**Можяева Г.В. (Москва).** Индивидуализация и гибридные технологии в обучении историков

**Володин А.Ю. (Москва).** Интернет-эвристика для историков: поворот к поиску данных

**Кончаков Р.Б. (Москва).** Историк и аватары: как метавселенная может изменить историческое образование

**Поврозник Н.Г. (Пермь).** Цифровое историко-культурное наследие в действии и новый курс для магистратуры

**Раздина Н.В. (Москва).** Применение программы MAXQDA в преподавании дисциплины «Компьютерные методы анализа текста»: некоторые наблюдения и итоги

**Клыгина Е.В., Савченко А.И., Сидляр М.Ю. (Тамбов).** К вопросу обучения трехмерному моделированию в Blender студентов-историков (онлайн)

**16:00 – 16:15**

**Кофе-брейк (ауд. Е-253)**

**Иванова Н.П. (Барнаул).** Опыт использования ротационной модели смешанного обучения в преподавании курсов по истории культуры

**Беседина С.В. (Воронеж).** Применение методов математического моделирования при изучении истории в ведомственных ВУЗах (онлайн)

**Балыкина Е.Н., Сергеенкова В.В. (Минск, Беларусь).** Цифровая трансформация: дисциплина «История России и Украины» (онлайн)

**Оськин Д.А. (Минск, Беларусь), Оськин А.Ф. (Полоцк, Беларусь).** Применение нечеткой логики для раннего прогнозирования успеваемости студентов-первокурсников (онлайн)

**Поврозник Н.Г., Космовская А.С., Ренев Д.А., Поносков Е.Д. (Пермь).** Виртуальная платформа «В чем соль?» как просветительский проект

**Приборович А.А. (Минск, Беларусь).** Увековечение памяти об антифашистских подпольщиках в урбанистике Минска: картографическая модель (онлайн)

**Ишанходжаева З.Р. (Ташкент, Узбекистан).** Цифровые технологии в историческом образовании в вузах Узбекистана (онлайн)

\*\*\*\*\*

**ВОСКРЕСЕНЬЕ, 13 НОЯБРЯ**

**Гостиница Университетская (Мичуринский проспект, 8)**

**10:00 – 12:00 (11 этаж, конференц-зал "Воскресенский")**

**Круглый стол на тему:**

**«Меж/мульти/полидисциплинарность исторической науки в контексте Data Science»**

**Ведущие: к.и.н. А.Ю. Володин, д.и.н. Ю.Ю. Юмашева**

Вопросы для рассмотрения:

- Эволюция понятийного аппарата исторической информатики;
- Терминосистема исторической информатики и терминосистемы Data Science;
- Комплексирование методов исследования при решении конкретно-исторических задач

**12:00 – 12:15**

**Кофе-брейк**

**12:15-13:30**

**Подведение итогов конференции.  
Выступления председателей секций  
(регламент – 5 мин).**

**Награждение победителей конкурса молодых ученых**

**13:30 – 15:00**

**Общее собрание членов АИК.  
Выборы Президента и членов Совета АИК.**

**Заккрытие конференции.**

**Схема работы конференции**

Для доступа к видеоконференции необходимо зарегистрироваться по адресу:

<https://aik.timepad.ru/event/2222991/>

**Пятница, 11 октября, утреннее заседание**  
**Исторический факультет МГУ, Шуваловский корпус**  
**(Ломоносовский проспект, 27, корп.4)**

|             | Аудитория Е-253        | Аудитория Д-4         |
|-------------|------------------------|-----------------------|
| 9.30–10.00  | Регистрация участников |                       |
| 10.00–10.30 |                        | Открытие конференции  |
| 10.30–12.45 |                        | Пленарное заседание I |
| 12.45–13.30 | Обеденный перерыв      |                       |

**Пятница, 11 октября, дневное заседание**

|             | Аудитория А-416         | Аудитория А-417 | Аудитория А-418 |
|-------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| 13.30–15.30 | Секция 9                | Секция 2        | Секция 3        |
| 15.30–15.45 | Кофе-брейк (ауд. Е-255) |                 |                 |
| 15.45–17.45 | Секция 4                | Секция 2        | Секция 3        |

**Пятница, 11 октября, вечернее заседание**

|             | Аудитория Е-253      | Аудитория Д-4         |
|-------------|----------------------|-----------------------|
| 18.00–18.40 |                      | Пленарное заседание 2 |
| 19.00–20.00 | Заседание Совета АИК |                       |

**Суббота, 12 октября**  
**Исторический факультет МГУ, Шуваловский корпус**  
**(Ломоносовский проспект, 27, корп.4)**

|             | Аудитория А-416         | Аудитория А-417 | Аудитория А-418 |
|-------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| 10.00–13.00 | Секция 8                | Секция 7        | Секция 5        |
| 13.00–14.00 | Обеденный перерыв       |                 |                 |
| 14.00–16.00 | Секция 6                | Секция 10       | Секция 11       |
| 16.00–16.15 | Кофе-брейк (ауд. Е-253) |                 |                 |
| 16.15–18.15 | Секция 6                | Секция 10       | Секция 11       |
| 18.30       | Товарищеский ужин       |                 |                 |

**Воскресенье, 13 октября**  
**Гостиница «Университетская»**  
**(Мичуринский проспект, д.8)**

|             | Конференц-зал «Воскресенский» (11 этаж)  |
|-------------|--|
| 10.00–12.00 | Круглый стол   |
| 12.00–12.15 | Кофе-брейк   |
| 12.15–13.30 | Подведение итогов конференции<br>Выступления председателей секций<br>Награждение победителей конкурса молодых ученых |
| 13.30–15.00 | Общее собрание членов АИК<br>Выборы президента и членов Совета АИК   |
| 15.00       | Закрытие конференции   |

**Номера и названия секций**

1. Пленарные заседания
2. Исторические источники и базы данных
3. Концепции квантитативной истории: статистические источники, данные и методы
4. Моделирование исторических процессов
5. Методы компьютеризованного анализа текстов исторических источников
6. Историческая геоинформатика: географическая информация источников и геоданные
7. Технологии 3D моделирования в изучении и сохранении историко-культурного наследия. VR, AR
8. Археологические памятники как объекты виртуальной археологии



9. Подходы и методы исторической информатики и Data Science в исследовательской работе архивов и музеев
10. Исторические информационные ресурсы: методы создания и анализа в контексте Data Science
11. Цифровые технологии в профессиональном историческом образовании