

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИСТОРИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ И ОБРАЗОВАНИИ

Становление и развитие исторической информатики. Цифровая история. Научные центры

Социальная и историческая информатика

Социальная или гуманитарная информатика – дисциплина, которая изучает влияние информатики на социальные процессы в обществе и на развитие гуманитарных наук и образования.

Отраслевые информатики адаптируют методы общей информатики, технологии компьютерной обработки данных применительно к особенностям отдельных отраслей человеческого знания.

Историческая информатика – специальная историческая дисциплина, изучающая закономерности информатизации исторической науки и образования, различные пути создания информации, хранения, обработки при помощи информационных компьютерных технологий

Этапы развития исторической информатики (по Л.И. Бородкину)

1960 – середина 1980-х гг.

Характеристика этапа:

- начало НТР, появление первых ЭВМ;
- использование количественных методов в исторических исследованиях (И.Д. Ковальченко, В.А. Устинов, Ю.Ю. Кахк, К.В. Хвостова и др.)
- появление первых научных центров (МГУ, Сибирское отделение АН СССР, АН Эстонской ССР, Тартуский университет);
- в 1960-е гг. первые опыты применения ЭВМ – обработка локальных статистических данных в исследованиях по социально-экономической истории;
- 1970-е гг. – создание первых лабораторий; формирование сообщества ученых, активизация контактов специалистов;
- 1971 г. – создание Комиссии по применению математических методов и ЭВМ в исторических исследованиях в Отделении истории АН СССР;
- с 1979 г. ученые собирались на заседаниях семинара "Количественные методы в исторических исследованиях", до 1992 г. состоялось 100 семинаров;
- 1972 – 1991 – опубликовано 7 сборников серии «Математические методы в исторических исследованиях».

Этапы развития исторической информатики

1960 – середина 1980-х гг. Характеристика этапа:

Типы созданных программ:

1. Программы, направленные на создание и сопровождение архивов машиночитаемых данных (данные переписи России 1897 г., данные сельскохозяйственной переписи 1917 г., анкеты делегатов съездов Советов 1917-1936 гг.).
2. Программы «восстановления истории семей» (сопоставление генеалогических сведений из разных источников).
3. Программы статистического анализа данных исторических источников (писцовых книг XVII в., материалов крестьянской реформы 1861 г. и др.).
4. Программное обеспечение для работы со средневековыми текстами (атрибуция, изучение истории текста).
5. Программное обеспечение задач моделирования исторических процессов и явлений (модели Пелопонесских войн, социальной динамики в период НЭПа и др.).

Этапы развития исторической информатики

Вторая половина 1980-х – начало 1990-х гг. – «микрокомпьютерная революция»

Характеристика этапа:

- В 1986 г. была создана международная ассоциация **«History and Computing»**, обозначившая **институализацию** направления.
- С 1986 г. АНС проводит ежегодные международные конференции
- В ряде университетов Западной Европы на исторических факультетах введена специализация по профилю "историческая информатика".
- С 1989 г. АНС выпускает - сначала в Оксфорде, а затем в Эдинбурге - международный журнал "History and Computing".
- В 1992 г. АНС организовала международный симпозиум по координации деятельности в странах Западной и Восточной Европы.
- В 1992 г. в России была учреждена **Ассоциация «История и компьютер»**, объединившая историков стран СНГ

Ассоциация «История и компьютер» <http://www.aik-sng.ru/>

www.aik-sng.ru



АССОЦИАЦИЯ
ИСТОРИЯ И КОМПЬЮТЕР

Члены АИК Публикации Ссылки Форумы

Вход в систему

Имя пользователя: *

Пароль: *

[Забыли пароль?](#)

Разделы

- Новости
- Ассоциация
 - Совет АИК
 - Устав
 - Направления работы
 - Члены АИК
 - Блоги
 - Фотоархив
 - Конференции и семинары
- Публикации
 - Круг идей
 - Бюллетень АИК
 - Другие издания
 - Классика
- Проекты
 - Сообщества
 - Ссылки
 - Баннеры

Навигация

- Gallery

Уважаемый посетитель! Перед Вами сайт Ассоциации "История и компьютер" (АИК) - одной из старейших профессиональных ассоциаций в области гуманитарных наук на постсоветском пространстве. АИК была учреждена в 1992 году. На нашем сайте Вы сможете ознакомиться с жизнью научного сообщества, развивающего новое междисциплинарное направление - историческую информатику. К началу 2012 года состав АИК включает более 200 членов из научных центров России, Республики Беларусь, Украины, Казахстана, Кыргызстана, Латвии. Подробнее об Ассоциации здесь

Совет Ассоциации



Совет Ассоциации "История и компьютер" включает 22 члена ассоциации, представляющих основные региональные «ветви» АИК и главные направления ее деятельности.

Совет Ассоциации:

- Бородкин Л.И. - президент АИК,
- Владимиров В.Н. - вице-президент АИК,
- Гарскова И.М. - вице-президент АИК,
- Злобин Е.В. - вице-президент АИК...

Региональные "ветви" АИК

- Красноярская ветвь (Сибирский федеральный университет)
- Пермская ветвь (Пермский государственный национальный исследовательский университет)
- Тамбовская ветвь (Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина)

Публикации

За годы своего существования под эгидой АИК выпущен целый ряд изданий, отражающих развитие исторической информатики в России и СНГ. Среди них выделяется прежде всего серия под общим названием "Круг идей", в которой публикуются материалы ежегодных конференций Ассоциации. Анализ содержания первых пяти книг этой серии сделан в специально по этому поводу написанной в статье Ю.Ю.Юмашевой.

Ниже публикуется список изданий АИК. Некоторые из них мы предлагаем Вашему вниманию в электронном варианте.

- Журнал "Историческая информатика. Информационные технологии и математические методы в исторических исследованиях и образовании."
- Серия "Круг идей: новое в исторической информатике"
- Информационный бюллетень АИК
- Другие издания под грифом АИК

Символ Ассоциации



Опубликована научная программа XIV конференции АИК в рамках МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ "ИСТОРИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ: ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ, ТЕХНОЛОГИИ, МЕТОДЫ"

[Читать далее](#)

Новости АИК

- Научная программа XIV конференции АИК в рамках МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ "ИСТОРИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ: ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ, ТЕХНОЛОГИИ, МЕТОДЫ"
- Вышла в свет новая монография: Жеребятьев Д.И. Методы трёхмерного компьютерного моделирования в задачах исторической реконструкции монастырских комплексов Москвы: Монография. - М., 2014. - 222 с. (14 п.л.).
- XIV конференция Ассоциации "История и компьютер". Информационное письмо №1
- 28 марта 2014 г. АИК и Исторический факультет МГУ проводят VI межвузовскую олимпиаду по исторической информатике. Принять участие могут студенты любых курсов вузов России и других стран.

[Смотреть архив новостей](#)

Конференции, гранты, конкурсы

- Силы обороны Финляндии опубликовали 160 тысяч архивных фотографий периода 1939-1945 годов.
- Для всех, кто интересуется проблемами передачи документов в электронной форме на постоянное архивное хранение
- Вышел в свет новый учебник " Теория и методология истории: учебник для вузов". Учебник содержит, в частности, главы: Методы исторического исследования, Клиометрика, Математическое моделирование исторических процессов, Клиодинамика

[Смотреть архив анонсов](#)

Новые записи в блогах

- Визуальные исторические источники и системы распознавания лиц FR5 (Facial recognition system)
- Review "Historical information science. Information technologies and mathematic methods in historical research and education"
- Социальные сети как критерий уровня мифологизации.
- Число слухов о человеке. Лемма.

Этапы развития исторической информатики

Вторая половина 1980-х – начало 1990-х гг. – «микрокомпьютерная революция»

Характеристика этапа:

- Историческая информатика как учебный курс (МГУ, РГГУ, Алтайский, Воронежский, Екатеринбургский, Мордовском, Самарском, Санкт-Петербургском и других университетах).
- 1988 г. – появление первых ПК на столах советских историков (на 5 лет позднее, чем в США и Западной Европе). Активизация создания программ и рост интереса к созданию баз данных по материалам исторических источников.
- С 1990 г. описание баз данных приводится в выпусках Информационного бюллетеня «История и компьютер».
- С середины 1990-х гг. историки получили доступ к сети Интернет.
- Но! До 1992 г. развитие исторической информатики шло параллельно, не пересекаясь с подобным зарубежным направлением.

Этапы развития исторической информатики

Рассмотренный этап породил **ряд теоретических вопросов:**

1. Проблема точности исторических выводов, полученных с использованием математики (формализация огрубляет и искажает смысл текстов и содержащуюся в них информацию).
2. Проблема измерения в истории, замена качественных характеристик количественными.

Преимущества сочетания гуманитарных методов с математическими:

1. увеличение объективности и точности результата исследования;
2. устранение фактор «совпадения и удачи» из процесса исследования.

Середина 1990-х гг. – вторая революция в области исторической информатики, порожденная проникновением сети Интернет, стала меняться информационная среда и инфраструктура исторической науки

Этапы развития исторической информатики

Рубеж XX – XXI вв. – дискуссии и поиски путей развития исторической информатики.

- Пути преодоления кризиса обсуждались на конференциях АНС в 2003 и 2004 гг., а также в публикации О. Боонстра, Л. Брере и П. Дорна.
- **Выявились проблемы:**
 1. Недостаток контактов со специалистами в области информатики и других гуманитарных дисциплин (археологами, лингвистами, экономистами, социологами).
 2. Дефицит оригинальных методических и технологических разработок.
 3. Необходимость подготовки специалистов в сфере информационных технологий для историков.
- Не регулярно выходил журнал «History and computing», печатный орган АНС. В 2007 г. издание возобновилось под названием «**International Journal of Humanities and Arts Computing**». Новый журнал призван усилить междисциплинарность в гуманитарных науках.

Историческая информатика сегодня

Преодолению кризиса способствовали следующие факторы:

- овладение более «продвинутыми» технологиями (например, новыми средствами ГИС, методами виртуальных 3D-реконструкций)
- разработка новых образовательных программ по профилю «Историческая информатика».

В настоящее время развивается новое направление **Digital Humanities**, которое развивается на стыке информационных технологий и гуманитарных наук и **Digital History**. Буквальный русский перевод — «цифровая история».

Обычно связывают с применением цифровых медиа и инструментов в практике исторических исследований. Т.е. прикладная область, уже, чем историческая информатика.

Историческая информатика сегодня

Публикации АИК

- Серия «Круг идей»
- Информационный бюллетень АИК
- Журнал «Историческая информатика»
<http://kleio.asu.ru/>

Russian Digital Humanities Network

<http://dhrussia.ru/>



[О НАС](#) [ДОКУМЕНТЫ](#) [КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ](#) [НАУЧНЫЕ КОЛЛЕКТИВЫ](#) [ПРОЕКТЫ](#) [КОНТАКТЫ](#)

[рус](#)
[eng](#)



Russian Digital Humanities Network

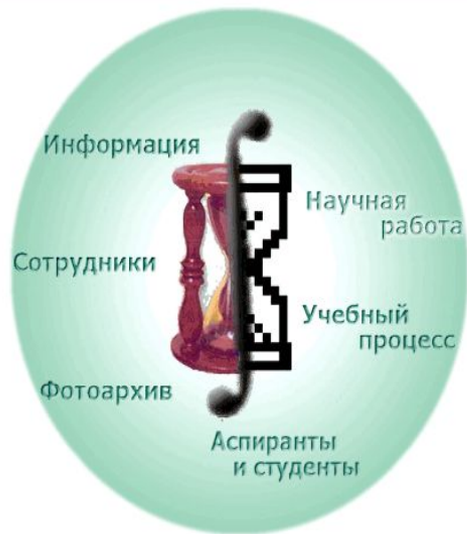
Российское научное сетевое сообщество, объединяющее исследователей в области цифровых гуманитарных наук, организация-партнер European Association for Digital Humanities.

[☞ ПОДРОБНЕЕ](#)

Кафедра исторической информатики МГУ

<http://www.hist.msu.ru/Labs/HisLab/>

Кафедра исторической информатики



В среду, 1 октября кафедра исторической информатики проводит круглый стол на тему «Проблемы и перспективы развития направления Digital Humanities».

Выступит проф. Кевин Шурер, проректор Leicester University (UK), Academician of the Academy for the Social Sciences, a Fellow of the Royal Statistical Society and the Royal Geographical Society.

Приглашаются все желающие. Начало в 17 час. в ауд. Е-253 Шуваловского корпуса МГУ.

17 сентября состоялась очередное, 230-е заседание семинара Центра экономической истории, на котором был представлен доклад Д.В. Диденко (к.и.н., аналитик государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)», научный сотрудник Института социологии РАН) на тему «Накопление человеческого капитала в СССР и на постсоветском пространстве».

Фоторепортаж – [здесь](#).

С 30 июня по 5 июля проходила выездная часть архивно-библиотечной практики студентов кафедры в Хельсинки.

Репортаж – [здесь](#).

В июне вышла книга "Swedish Business History in Russia, 1850–1917", глава в которой написана Л.И.Бородкиным и А.В.Дмитриевой.

Аннотации – [здесь](#).

Также в июне вышла книга Д.И. Жеребятьева "Методы трёхмерного компьютерного моделирования в задачах исторической реконструкции монастырских комплексов Москвы.

Аннотация – [здесь](#).

с 16 по 25 июня на факультете проходила программа повышения квалификации преподавателей вузов «Информационные технологии и математические методы в исторических исследованиях и образовании». Подробнее – [здесь](#).

29 мая состоялись защиты дипломов на кафедре исторической информатики. Поздравляем наших выпускников! Фоторепортаж – [здесь](#).

[Интервью проф. Л.И.Бородкина о кафедре исторической информатики](#)

[Журнал «Историческая информатика»](#)

[АРХИВ НОВОСТЕЙ](#)

Кафедра исторической информатики МГУ

Кафедра исторической информатики

РУКОВОДИТЕЛЬ

Бородкин Леонид Иосифович

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

- ▶ Разработка, адаптация и апробация математических/компьютерных методов анализа исторических источников
- ▶ Квантитативные исследования по экономической и социальной истории России с использованием оцифрованных источников
- ▶ Виртуальная реконструкция историко-культурного наследия на основе 3D-моделирования
- ▶ Пространственный анализ исторических процессов на основе ГИС-технологий
- ▶ Компьютеризованный анализ оцифрованных исторических текстов (семантическая разметка, контент-анализ, атрибуция)
- ▶ Компьютерное источниковедение, анализ методологических проблем Digital history

ПРОЕКТЫ

- ▶ Виртуальная реконструкция московского монастыря «Всех скорбящих радости»: анализ эволюции пространственной инфраструктуры на основе методов 3D моделирования
- ▶ Виртуальная реконструкция московского Страстного монастыря (середина XVII – начало XX вв.): анализ эволюции пространственной инфраструктуры на основе методов 3D моделирования»
- ▶ Формирование рынка банковского капитала в Российской империи, 1874-1913 гг.: базы данных, статистический анализ, геоинформационные технологии

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- ▶ История (профиль «Историческая информатика»), бакалавриат
- ▶ История (профиль «Историческая информатика»), магистратура

ИЖГТУ

Ижевский государственный технический университет имени М. Т. Калашникова

Кафедра лингвистики

РУКОВОДИТЕЛЬ

Баранов Виктор Аркадьевич

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

- ▶ Разработка, создание, демонстрация в сети Интернет и использование электронных лингвистических ресурсов на базе диалектных материалов

ПРОЕКТЫ

- ▶ Корпус средневековых славянских рукописей XI-XIV вв. Информационная система
- ▶ Корпус языка М.В. Ломоносова. Информационная система
- ▶ Диалект. Лингвогеографическая информационная система

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- ▶ Фундаментальная и прикладная лингвистика, бакалавриат
- ▶ Прикладная и математическая лингвистика, аспирантура

Манускрипт

<http://mns.udsu.ru/>

Славянское
письменное
наследие

version **РУС** ENG



МАНУСКРИПТЪ

О проекте

- ⇨ сайт содержит коллекции древнейших и средневековых славянских и русских текстов
- ⇨ информацию о разработках в области их электронной публикации и методах создания полнотекстовых баз данных сложных по структуре и составу рукописных памятников

Основными модулями для работы с коллекцией являются:

- ⇨ сайты и **запросные формы**, позволяющие познакомиться с текстами, указателями и осуществить выборку данных;
- ⇨ специализированный редактор для ввода, редактирования и фрагментирования текстов;
- ⇨ модуль выборок и запросов, позволяющий подготовить данные для лингвистических, палеографических и текстологических исследований;
- ⇨ морфологический анализатор для автоматического анализа и синтеза словоформ древнерусского языка;
- ⇨ модуль грамматических словарей для ввода, редактирования и согласования словарных материалов.

Рукописи и тексты

- [Глаголические рукописи X-XI веков](#)
- [Славянские рукописи XI века](#)
- [Славянские Евангелия XI - XIV веков](#)
- [Славянские минеи XI - XIV веков](#)
- [Славянская служебная минея на май](#)
- [Древнерусские переводы](#)
- [Русские летописи](#)
- [Русские жития](#)
- [Тексты М.В.Ломоносова](#)
- [Славянские триоды XII-XIV вв.](#)
- [Славянские стихирари XII-XIV веков](#)
- [Славянская учительная литература](#)

- о проекте
- коллекции
- документы
- инструменты
- проекты
- публикации
- контакты
- авторизация
- регистрация
- каталог
- ссылки
- поиск по сайту
- карта сайта
- новости

22-28 августа 2016 г.
В Вильнюсе (Литва)
состоялась >>>

26 сентября 2015 г.
Открыты все рукописи
>>>

15-20 сентября 2014 г.
В Камчи (Болгария)
состоялась >>>

18 ноября 2011 г.
Официально открыт >>>



Лаборатория исторической и политической информатики Пермского университета. Заведующий С.И. Корниенко.

<https://sites.google.com/site/histlab/>

Лаборатория исторической и политической информатики Пермского
университета

Поиск по сайту

Новости

Магистратура
О лаборатории
Сотрудники
Контакты
События
Проекты
Публикации
Студентам
Фотогалерея
Ссылки

(c) histnet.psu.ru
Лаборатория
исторической и
политической
информатики ПГНИУ,
2009-2014

English version

Новости

[Вопросы для подготовки к экзамену по курсу "Информатика"](#)

 [Подписаться на сообщения](#)

[Конференция E!Manuscript-2014](#)

Отправлено 24 сент. 2014 г., 5:11 пользователем Dinara Gagarina [обновлено 24 сент. 2014 г., 5:21]

С 15 по 20 сентября в Варне, Болгария прошла Пятая Международная научная конференция «Письменное наследие и информационные технологии – E!Manuscript-2014», посвященная разработке и созданию современных средств хранения, описания, обработки, анализа и публикации памятников письменности и исторических источников, а также вопросам подготовки гуманитарных электронных ресурсов и их использованию в научных исторических и междисциплинарных исследованиях и преподавании.

Конференция организована Кирилло-Медфодиевским научным центром Болгарской академии наук при участии Ижевского государственного технического университета, Научного сообщества «Письменное наследие», Сообщества «Digital Medievalist», Фонда «Устойчивое развитие Българии».

Сотрудники лаборатории исторической и политической информатики проф С.И. Корниенко и доц. Д.А. Гагарина приняли участия в конференции с докладом «Историко-ориентированные информационные системы на основе губернской периодики: пермские проекты». В докладе рассмотрена серия проектов по созданию информационных систем на основе пермской губернской периодики. Особое внимание было уделено сохранению и изучению пермских газет периода Первой мировой войны.

В рамках конференции также проведена школа – лекционные, практические занятия, расширенные демонстрационные и консультационные сессии по информационным системам и методикам работы с ними. Одно из направлений школы – «Проектирование и создание источник-ориентированных информационных систем» – прошло под руководством Корниенко С.И. и Гагариной Д.А.

Участие сотрудников лаборатории в конференции стало возможным благодаря финансовой поддержке Центра сравнительных исторических и политических исследований ПГНИУ.

[Сдача задолженностей, преп. Гагарина Д.А.](#)

Отправлено 22 сент. 2014 г., 0:46 пользователем Dinara Gagarina

Сдача задолженностей Гагариной Д.А. состоится **24 сентября в 18-40**, ауд. 438, 2 корп.
С собой экзаменационный лист и выполненные работы, не сданные ранее (работы можно предварительно прислать по электронной почте).

[Нашим новым студентам](#)

Отправлено 2 сент. 2014 г., 9:10 пользователем Dinara Gagarina [обновлено 2 сент. 2014 г., 9:13]



Дорогие студенты, информация по курсам, читаемым сотрудниками лаборатории, размещается в разделе "[Студентам](#)". Там же будет указано время консультаций.

Лаборатория исторической и политической информатики располагается во втором корпусе университета, аудитория 438.

Группа Лаборатории ВКонтакте: <http://vk.com/histlab>

Центр цифровой гуманитаристики Пермского университета

<http://dh.psu.ru/>

Центр цифровой гуманитаристики Пермского университета

Center for Digital Humanities, Perm University

НОВОСТИ

ЦЕНТР ▾

ПУБЛИКАЦИИ

ПРОЕКТЫ

СТУДЕНТАМ

КОНТАКТЫ

EN



Поздравляем!

Столетие прошло, оставив много приятных духовных и материальных воспоминаний. Университет чествовал всех тех, кто вложил много трудов в его развитие. Среди этих профессиональных и самоотверженных людей был и сотрудник центра цифровой гуманитаристики ПГНИУ, соискатель кафедры новейшей истории России, Харисова Алина Ринатовна. [...читать далее »](#)

📅 18.11.2016 👤 Юлия Яценко 📁 Новости 📍 Digital Humanities, мероприятия, награды.
Харисова А.Р.

НОВОСТИ

Поздравляем! 18.11.2016

Приз в конкурсе молодых ученых и другие результаты конференции АИК
11.10.2016

Сергей Корниенко посетил Балтийский федеральный университет 21.09.2016

Центр цифровой гуманитаристики Пермского университета

РУКОВОДИТЕЛЬ

Корниенко Сергей Иванович

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

- ▶ Теоретические и прикладные проблемы сохранения, документирования историко-культурного наследия, создания машиночитаемых источников, научных и образовательных ресурсов, историко-ориентированных информационных систем на основе ИКТ
- ▶ Историко-ориентированные информационные системы: методологические, теоретические и прикладные проблемы создания и использования

ПРОЕКТЫ

- ▶ Пермская губернская периодика (1914-1919 гг.). Информационная система
- ▶ Рукописные и старопечатные тексты: разработка программного комплекса для распознавания на основе технологий искусственного интеллекта и параллельных вычислений
- ▶ Стенографические отчеты Государственной Думы (1906–1917). Информационная система
- ▶ Пермские газеты колчаковского периода: сохранение, документирование и изучение средствами информационных технологий
- ▶ Информационная среда исторического образования: модель, ресурсы, методы обучения

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- ▶ Цифровые технологии в социокультурных и арт-практиках, магистратура
- ▶ Информационные технологии в гуманитарных исследованиях, учебный курс
- ▶ Компьютерные технологии в современной исторической науке и образовании, учебный курс
- ▶ Моделирование исторических процессов, учебный курс
- ▶ Технологии работы с историческими текстами, учебный курс

Лаборатория социальной истории Тамбовского государственного университета. Заведующий Р.Б. Кончаков.

https://www.herodotus.tsmu.ru/

ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.Р.ДЕРЖАВИНА
ЛАБОРАТОРИЯ
СОЦИАЛЬНОЙ ИСТОРИИ

Новости
Научная мобильность
Проекты

[ГЛАВНАЯ](#) | [О ЛАБОРАТОРИИ](#) | [СОТРУДНИКИ](#) » | [ПРОЕКТЫ](#) » | [ПУБЛИКАЦИИ](#) | [ССЫЛКИ](#) | [HERODOTUS](#) »



ПРОЕКТЫ



Реконструкция и изучение восстановленного городского исторического и культурного пространства средствами 3D-технологий («Тамбов Лермонтовский»). Грант: РГНФ 12-01-12005. Руководитель: Канищев В.В. Исполнители: Мизис Ю. А., Кончаков Р. Б., Жеребятьев Д. И., Баранова Е. В., Дубачева А. С.



Развитие транспортной инфраструктуры городов Тамбовской губернии в XVIII-нач XX в. Проект РГНФ 10-01-54510а/Ц. Грант: РГНФ 10-01-54510а/Ц. Руководитель: Акользина М.К. Исполнители: Баранова Е.В., Кунавин К.С., Милосердова...

[Full Article →](#)



История российских Императорских поездов. Инициативный проект. Грант: инициативный проект лаборатории Руководитель: Кончаков Р.Б. Исполнители: Баранова Е.В., Кунавин...

[Full Article →](#)

НОВОСТИ

[Железнодорожная сеть в России \(без Финляндии\). 1838-1913](#)
[Инструменты для создания "ленты времени"](#)
Сотрудник Лаборатории, кин. Н.В. Стрекалова выступила с докладом на III Международной научной конференции «Компьютерные технологии и математические методы в исторических исследованиях» в Петрозаводске (1 – 8 июля 2013 г.)

LOGIN

Имя пользователя

Пароль

Запомнить меня

[Забыли пароль?](#)

3D ТАМБОВ



Лаборатория социальной истории Тамбовского государственного университета

Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина

Лаборатория социальной истории

РУКОВОДИТЕЛЬ

Кончаков Роман Борисович

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

- ▶ Разработка теоретических и практических основ создания баз данных на основе материалов исторических источников

ПРОЕКТЫ

- ▶ Реконструкция и изучение восстановленного городского исторического и культурного пространства средствами 3D-технологий
- ▶ Пути сообщения Российской империи в XVIII – начале XX в. Информационная система
- ▶ Модель историко-геоэкологической динамики Тамбовского региона XVII – XX вв.
- ▶ Russian province (gubernii) historical maps (1700-1917)

Алтайский государственный университет

кафедра документоведения, архивоведения и исторической информатики <http://hist.asu.ru/>

Владимиров Владимир Николаевич

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

- ▶ историческая информатика как основной инструмент для выполнения научных исследований (современные проблемы документоведения и архивоведения, историческое профессиоведение, историческая демография Сибири)
- ▶ технологии баз данных
- ▶ геоинформационные технологии

ПРОЕКТЫ

- ▶ Создание российской исторической классификации занятий населения (профессий) как составной части международного исторического стандарта классификации профессий
- ▶ Сравнительный анализ профессионального состава и профессиональной мобильности населения регионов России (XVIII - начало XX вв.)
- ▶ Создание информационно-справочной системы по историческому профессиоведению
- ▶ Исследование профессиональной и социальной мобильности в сибирском городе XIX - начала XX в.: применение баз данных и статистических методов.
- ▶ Использование ГИС в изучении административно-территориального деления Алтайского округа XIX - начала XX вв.
- ▶ Пространственно-географический анализ профессиональных данных переписи 1897 г. на основе международных систем классификации профессий

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- ▶ Документоведение и архивоведение, бакалавриат
- ▶ Прикладная информатика в области искусств и гуманитарных наук, бакалавриат
- ▶ Документационные системы и архивы в региональной системе управления, магистратура
- ▶ Историография, источниковедение и методы исторических исследований, аспирантура

Кафедра гуманитарных проблем информатики Томского государственного университета.

<http://huminf.tsu.ru/>

РУКОВОДИТЕЛЬ

Можаева Галина Васильевна

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

- ▶ разработка и внедрение онлайн инструментов для обучения
- ▶ взаимодействие человека и робота
- ▶ взаимодействие технологий и культуры
- ▶ виртуальная и дополненная реальность
- ▶ информационная культура и поведение
- ▶ сетевая культура и сетевые коммуникации
- ▶ цифровые игры

ПРОЕКТЫ

- ▶ Гуманитарные науки в эпоху цифровых технологий: от отраслевой информатики к цифровым гуманитарным наукам
- ▶ Исследования междисциплинарных научных оснований социальной робототехники в контексте гуманитарной информатики
- ▶ Разработка и реализация образовательных онлайн-проектов

Историческая информатика сегодня

Перспективные направления развития Digital History:

1. Электронная публикация источников и результатов исследования. В первую очередь создание и использование исторических научно-образовательных (тематических) ресурсов.
2. Создание и использование баз и банков данных и специализированных поисковых систем.
3. Моделирование исторических процессов (включая ГИС, 3D).
4. Информационные технологии в источниковедении и вспомогательных исторических дисциплинах.
5. Информационные технологии в археологии.
6. Информационные технологии в историческом образовании.