

**НОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ
И ТЕХНОЛОГИИ В ИСТОРИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЯХ И ОБРАЗОВАНИИ**



2000-3
9768в

ИСТОРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ МГУ ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА
АССОЦИАЦИЯ «ИСТОРИЯ И КОМПЬЮТЕР»

**НОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ И ТЕХНОЛОГИИ
В ИСТОРИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ И ОБРАЗОВАНИИ**

**Сборник тезисов докладов и сообщений
Всероссийской конференции**

Подмосковье, «Боровое», 6–9 апреля 2000 г.

Ответственные редакторы:

Л.И. Бородкин, В.Н. Владимиров,
И.М. Гарскова, Ю.Ю. Юмашева

МОСКВА

2000 г.

ББК 73

H72

Редакционный Совет:

к.и.н. **М.В. Астахов** (Самара), **Е.Н. Балыкина** (Минск),
д.и.н. **Л.И. Бородин** (Москва), к.и.н. **В.Н. Владимиров** (Барнаул),
к.и.н. **И.М. Гарскова** (Москва), к.и.н. **Е.В. Злобин** (Москва),
к.и.н. **И.Н. Киселев** (Москва), д.и.н. **В.Н. Сидорцов** (Минск),
д.и.н. **Т.И. Славко** (Тверь), к.и.н. **Ю.Ю. Юмашева** (Москва),
к.и.н. **Ф.И. Юшин** (Москва).

Ответственные редакторы: **Л.И. Бородин, В.Н. Владимиров,**
И.М. Гарскова, Ю.Ю. Юмашева

Подготовка оригинал-макета: **А.Н. Полевая**

Новые информационные ресурсы и технологии в исторических исследованиях и образовании. Сборник тезисов докладов и сообщений Всероссийской конференции. М., 2000. – 296 с.

ISBN 5-7228-0075-6

2000-20548

© Ассоциация «История и компьютер»

© Исторический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова



явшейся системе хранения ЭД в организациях пока преждевременно, подавляющее большинство источников комплектования "Мосгорархива" заинтересованы в долговременном хранении своих информационных и документальных ресурсов; однако в настоящее время половина из них не желает доверить этот процесс государственному архиву.

4. Анализ причин заинтересованности и незаинтересованности организаций в передаче ЭД в государственный архив показал, что:

- организации, давшие положительный ответ, находятся на высоком или среднем уровне внедрения информационных систем, лишь незначительная часть организаций, давших отрицательный ответ, также обладают достаточно высоким технологическим уровнем; их ответ определен, скорее, спецификой их основной деятельности, связанной с конфиденциальностью или коммерческой тайной,

- большинство организаций, которые дали отрицательный ответ, находятся на начальном этапе практического использования электронных документов, по мере все большего проникновения электронных документов в основную деятельность эти организации начнут сталкиваться с широким кругом проблем, связанных с организацией, использованием и хранением ЭД, вероятнее всего, руководство большинства из вышеуказанных организаций не захочет брать на себя ответственность за постоянное хранение ценной для них электронной документации и изменит свое отношение к государственному архиву, изменению позиции организаций – источников комплектования может также способствовать укрепление технологической, нормативно-правовой и методической базы московских архивов и пропаганда своих возможностей по сохранению и безопасности электронных документов.

*Т.И. Филимонова, Л.В. Емельянова,
Е.В. Крушельницкая (С.-Петербург)*

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АРХИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ В МАШИНОЧИТАЕМОЙ ФОРМЕ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

Развитие компьютерной техники и перспективных технологий Интернет открывает человеку неограниченные возможности приобщения к культурному наследию человечества, позволяя совершенствовать формы, методы и качество образования.

Практически во всех крупных библиотеках мира, включая отечественные, ведется электронная обработка книжных поступлений, однако архивные хранилища из-за отсутствия национальных форматов описаний архивных документов пока не располагают системами электронных каталогов фондов.

Такая ситуация связана, прежде всего, со сложностью основного объекта описания – рукописи, будь то средневековой рукописной книги или рукописного документа нового времени. Рукопись в отличие от современных печатных книг является источником информации и предметом исследования целого ряда гуманитарных дисциплин одновременно.

Соответственно электронная база данных рукописных фондов, помимо охранных и регистрационно-информативных целей, не может не иметь целей научно-исследовательских: давать возможность зарегистрировать и обеспечить поисковым механизмом десятки специфических, не использующихся при каталогизации современной печатной книги, параметров археографического, палеографического, кодикологического, искусствоведческого, лингвистического и содержательного исследования рукописи.

Разноаспектное изучение рукописи – постоянно развивающийся процесс, требующий регистрации вновь получаемых результатов; он приводит к созданию новых классификаций изучаемых элементов, выработке схем их описания, выявлению значимых (а потому, непременно подлежащих обеспечению механизмом автоматического поиска) признаков. Круг параметров описания рукописи не является замкнутым: он расширяется, детализируется, со временем оформляется рамками той или иной классификации. Весь этот комплекс данных гораздо в меньшей степени поддается той стандартизации, которая необходима для функционирования электронной базы данных.

Очевидно, что формат описания рукописей обязан учитывать объективно существующие их особенности, быть в достаточной степени гибким, иметь структуру, способную отразить значимую информацию, полученную в ходе научных исследований.

При этом электронный каталог не может не основываться на уже существующем формате современной печатной книги: это обеспечит коммуникативные возможности базы, использование уже выработанных стандартов библиографического описания, общих для печатных и рукописных текстов, позволит ей стать дополнительным элементом действующих поисковых систем.

Перечисленные задачи составили концептуальную основу ИПС "Депозитарий", представляющей собой систему научной каталогизации архивных документов, поиска по сформированным пользователем запросам для решения научно-исследовательских и образовательных задач, печати описания документов в необходимых вариациях. Существующие компьютерные технологии обеспечивают качественно новые по сравнению с традиционными возможности фиксации, хранения и использования информации, касающейся самых разных аспектов описания рукописных документов.

Формат описания архивных документов разработан на базе коммуникативного формата RUSMARC для книжных изданий. RUSMARC имеет в своей структуре блок национального использования (блок 9), который был струк-

турирован таким образом, чтобы отразить многочисленные признаки описаний рукописных документов. Записи базы данных, представленные в нем, могут, при наличии соответствующих конверторов, передаваться в применяемые в Европе и Америке форматы, такие как USMARC, UKMARC и др.

Разработка формата для описания рукописей в системе электронного каталога оказалась связанной с решением многих научных теоретических проблем. В связи с этим необходимо отметить важность экспериментального этапа использования базы: именно на этом этапе осуществляется окончательная техническая отработка всех звеньев каталога, решаются конкретные задачи по заполнению базовых справочников, практически решаются проблемы выработки и уточнения понятийного аппарата, классификация и определение аналитических характеристик рукописи.

Созданная ИПС, как представляется ее разработчикам, будучи основанной на действующих форматах, по структуре полей и механизмам ввода, поиска и печати полностью удовлетворяет практическим требованиям научной обработки и каталогизации рукописей и одновременно служит охраным фондом. Это позволяет предположить, что данная разработка могла бы стать основой в деле создания национального формата для электронной каталогизации рукописных фондов.

М.Ю. Харитонов (Чебоксары)

ИНТЕРНЕТ И ИСТОРИОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

На сегодняшний день в Интернете представлены буквально все отрасли научного знания. Без использования преимуществ, которые представляет всемирная сеть, уже невозможно представить современного ученого-исследователя. Но Сеть не только дает и представляет информацию, она требует к себе особого отношения. Историки еще не до конца сумели осмыслить Интернет в методологическом плане.

Ученые В.Н. Владимиров, Н.Н. Силин, Е.В. Злобин и др. пытались поставить вопрос о возможности использования данных, предоставленных Паутиной, для источниковедения. Были подняты вопросы выявления, достоверности, сохранности нового для истории типа источников. В стороне осталась одно из важнейших направлений для науки – историографическое.

Большинство материалов во всемирной сети представлено в виде веб-страниц, которые и несут в себе основную информацию, а создание веб-страниц, допустим, неким историком, последующее их выставление на сайте и принятие информации посетителем, разве это не есть историографический факт (по выражению А.И. Зевелева)? Обратимся к известному всем сайту «Клио»,

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие.....	3
------------------	---

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ КОНФЕРЕНЦИИ

<i>Бородкин Л.И. (Москва)</i> Квантитативная история на пороге XXI века: фазовый переход?.....	4
<i>Дремайлов А.В. (Москва)</i> Движение к организации Российской сети культурного наследия	7
<i>Гарскова И.М. (Москва)</i> Российская сеть "Социально-гуманитарные науки"	11
<i>Яковец Ю.В. (Москва)</i> Проблемы динамики и взаимодействия цивилизаций: глобальные модели и электронные версии	14
<i>Юдина Т.Н. (Москва)</i> Университетская информационная система РОССИЯ http://www.cir.ru	16

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ И ИНТЕРНЕТ

<i>Киселев И.Н. (Москва)</i> Архивные информационные ресурсы и Интернет.....	20
<i>Маевский Г.С. (Москва)</i> Русское искусство в Интернете: динамика развития	22
<i>Боброва Е.В. (Москва)</i> "Интернет-проект 1812"	23
<i>Байпаков К.М., Нурписов М.М. (Алматы)</i> Опыт представления археологических объектов при создании Web-sites в сети Internet	26
<i>Баранов В.А., Вотинцев А.А., Миронов А.Н., Миронов А.Л., Никифорова С.А., Пуленков О.И., Рябова Е.В., Романенко А.В., Зуга О.В. (Ижевск)</i> Полнотекстовые базы данных древнейших древнерусских рукописей	29
<i>Баранов В.А., Вотинцев А.А., Миронов А.Н., Миронов А.Л., Никифорова С.А., Пуленков О.И., Рябова Е.В., Романенко А.В., Зуга О.В., Шарова А.В. (Ижевск)</i> Электронное издание древнейшего русского письменного памятника (новгородской служебной Минеи за май (Путятиной Минеи), 1-я половина – сер. XI в.	31
<i>Боряк Г.В. (Киев)</i> Документальные архивные информационные ресурсы: интеллектуальный доступ и интеграционные подходы (Из опыта создания Национальной архивной информационной системы Украины)	32
<i>Васенин В.Г. (Москва)</i> Информационно-вычислительная сеть Исторического факультета МГУ	34

Грибанова Е.М. (Алматы) Автоматизированные информационные системы в архиве президента Республики Казахстан: настоящее и будущее	36
Елпатьевская Е.А. (Москва) Электронный справочник в Интернете как средство публикации документальных источников (на примере истории Бульварного кольца Москвы).....	39
Злобин Е.В. (Москва) О проблемах размещения архивных машиночитаемых документов в Internet.....	41
Исаков В.Б. (Москва) Концепция создания национального электронного архива законодательства России.....	43
Канищев В.В., Кончаков Р.Б. (Тамбов) Сайт "Историография российской истории".....	46
Канищев В.В., Кончаков Р.Б., Мизис Ю.А. (Тамбов) Базы данных по исторической экологии.....	47
Кастосов И.В., Амелин М.Н., Малышева И.В. (Нижний Новгород) Реализация гуманитарного регионального web-сайта "История Нижегородского края".....	49
Крушельницкая Е.В., Емельянова Л.В., Филимонова Т.И. (Москва) Использование ипс "Депозитарий 1.0" при научном описании древнерусских рукописей: ввод и формирование нового знания	50
Ревинский Д.О. (Москва) Архивы и архивное дело в Интернете: опыт создания каталога ссылок.....	51
Святец Ю.А., Воронов В.И. (Днепропетровск) Геральдика в Интернет: дидактико-гносеологический аспект	53
Тимкова Т.Н. (Москва) Евроазиатский востоковедческий сервер EAOS	55
Тихонов В.И. (Москва) Анкетирование организаций – источников комплектования ЦМАМ о состоянии их электронной документации.....	56
Филимонова Т.И., Емельянова Л.В., Крушельницкая Е.В. (С.-Петербург) Представление архивных материалов в машиночитаемой форме: проблемы и решения	58
Харитонов М.Ю. (Чебоксары) Интернет и историографические исследования.....	60

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИСТОРИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

Варфоломеев А.Г., Сидоров Ю.В. (Петрозаводск) Об эффективности алгоритмов связывания записей.....	62
Оськин А.Ф. (Полоцк) Технологии баз данных и Internet	64

Поршнева О.С., Поршнев С.В. (Нижний Тагил) К характеристике менталитета народных масс России: революция 1917 г. в фокусе массового сознания рабочих, крестьян и солдат.....	66
Дивный И.В. (Киев) Перспективы применения современных информационных технологий в биографической некрополистике Украины.....	67
Журбин И.В., Степанова Г.А. (Ижевск) Компьютерное картографирование в археологии: источники, методика и технология.....	69
Иванов А.С. (Даугавпилс) Методологические проблемы создания базы данных для региональных исследований. (Пример Латгальского края).....	71
Карчевский К.А., Носевич В.Л., Рудько Ю.П. (Минск) Электронный атлас–справочник "Губерния".....	72
Кириллов В.М., Поршнев С.В. (Нижний Тагил) К проблеме создания Всероссийского банка данных жертв политических репрессий.....	74
Кириллова Е.Н. (Москва) Некоторые особенности анализа номинальных данных.....	77
Кобринский А.Л. (Москва) Анализ выступлений лидеров депутатских объединений ГД ФС РФ первого созыва.....	79
Лихтер Ю.А. (Москва) От работающего признака к работающей подсистеме.....	81
Маркевич А.М. (Москва) Переписка солдат с центральными Советами в 1917 г.....	82
Медведев П.П. (Петрозаводск) Применение математико-модельных методов анализа в ареальных исследованиях народного зодчества Российского Севера.....	85
Перевертень В.А. (Москва) Язык инфологического моделирования для проектирования просопографических баз данных анкетного типа.....	87
Петров М.И. (Новгород) Модель реконструированного рельефа как метаисточник для историко-археологических исследований.....	89
Петров М.И., Трояновский С.В. (Новгород) Электронная публикация "Научное наследие М.Х. Алешковского".....	90
Смагин М.Г. (Ижевск) Пространственное представление культурного слоя археологических памятников с использованием ГИС-технологий.....	92
Сменцарев Г.В. (Москва) Системы искусственного интеллекта и автоматизация анализа нерегулярных трудноформализуемых данных.....	93
Тарнопольская И.О. (Днепропетровск) Количественные методы и авторский стиль: степень влияния литературной манеры автора и переводчика на литературные особенности переводного произведения.....	96

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

Кириллов А.В., Джалишвили З.О. (Санкт-Петербург) Дистанционное обучение – новое или хорошо забытое старое?	98
Можаева Г.В. (Томск) Информационные технологии в подготовке историков-педагогов	101
Беседин В.И. (Воронеж) HTML как средство создания электронных учебных пособий.....	103
Валетов Т.Я. (Москва) Библиотека электронных ресурсов Исторического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова	104
Юшин И.Ф. (Москва) Виртуальная реальность и реальная педагогика	107
Абсеметова Ж.А. (Алматы) Методические принципы конструирования электронного учебника по истории Казахстана	108
Алхазашвили Д.Н. (Москва) Компьютерный учебник или медиатека?	111
Балыкина Е.Н., Попова Е.Э., Комличенко В.Н. (Минск) Internet/Intranet технологии в образовании историка: внедрение и апробация в компьютерных средах Webct и Learning Space	113
Галкина А.И. (Москва) Наука в высшей школе России и государственная регистрация программного обеспечения	114
Горбачев Д.Г. (Минск) Разработка ПСУН силами студентов	116
Жакишева С.А., Мясников Н., Берлизев А., Попов Е., Брюханова Е. (Алматы) Применение мультимедийных технологий в исторической науке Казахстана	118
Иерусалимский Ю.Ю., Федюк В.П. (Ярославль) Электронные издания по отечественной истории	122
Росс Г.В., Перевертень В.А. (Москва) Спецкурс "Компьютерные информационные технологии для просопографических исследований": концепция и программа.....	123
Комличенко В.Н., Балыкина Е.Н., Комличенко Н.В., Довнар И.В. (Минск) Инструментальная среда технологической поддержки образовательного процесса: основы реализации.....	125
Серовайский С.Я. (Алматы) Компьютерные модели в общественных науках обучающий программный комплекс.....	127
Сидорцов В.Н., Каун С.Б. (Минск) Компьютерные среды Webct и Learning Space: достоинства и недостатки	129
Штыров А.В. (Волгоград) Разработка WWW-страниц как элемент учебной деятельности студентов исторического факультета педагогического вуза.....	131

Антонова Т.С., Харитонов А.Л. (Москва) Мультимедийный курс истории России: новые возможности	133
Вихрев В.В. (Москва) Задачи по истории на компьютере: попытка создания исследовательской среды	136
Гордон Л.Г., Логинова Т.З. (Москва) Информационные технологии при изучении истории	138
Жакишева С.А., Шарабаева Л.Ю., Мясников Л.Н., Берлизев А., Попов Е., Нетунахина С. (Алматы) Мультимедийная хрестоматия "Иллюстрированная история Казахстана"	139
Самарина Н.В., Крицкий С.П., Кудрявцева Л.Б., Шербина А.В. (Ростов) Электронный учебник по истории Дона и Северного Кавказа с древнейших времен до февраля 1917 г.: некоторые проблемы методики и технологии проекта	141
Юмашева Ю.Ю. (Москва) Электронный учебник: поиски формы продолжаются.....	144

КВАНТИТАТИВНАЯ ИСТОРИЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ ДЕМОГРАФИЯ

Владимиров В.Н., Силина И.Г. (Барнаул) Метрические книги как историко-демографический источник	149
Канищев В.В., Кончаков Р.Б., Морозова Э.Б. (Воронеж) Технология комплексной обработки баз данных по исторической демографии России XIX в.	151
Кашенко С.Г. (Санкт-Петербург) Некоторые новые тенденции в исследованиях по исторической демографии России	153
Носевич В.Л. (Минск) Белорусская микропопуляция в VIII–XIX вв.	155
Пономарев А.Л. (Москва) Этнос и конфессии средневекового Крыма: измерение симбиоза	156
Канищев В.В., Зайцева О.М., Стрекалова Н.В. (Тамбов) Технология комплексной обработки электронных баз данных по социальной стратификации российского города начала XX в.	158
Маркова М.А. (Санкт-Петербург) О точности учета младенческой смертности в метрических книгах Карелии.....	160
Менухова П.А. (Санкт-Петербург) Опыт применения когортного анализа при изучении демографических процессов в Олонецкой губернии (1810–1918 гг.)	162
Нефедов С.А. (Екатеринбург) Имитационная модель демографического цикла (к вопросу о законах истории).....	164

Пунтус Е.В. (Екатеринбург) База данных по системе сельского расселения на Урале (По данным "Списков населенных мест Пермской губернии", 1909 г.).....	165
Силина И.Г. (Барнаул) Роль переселенцев в формировании демографической структуры населения Алтайского округа (1865-1905 гг.)	167
Смирнова С.С. (Санкт-Петербург) К вопросу о влиянии эпидемий на смертность в Карельской деревне во второй половине XIX в.	169
Федорова Н.А. (Казань) Историко-демографическая характеристика единоличного крестьянства Татарстана по материалам 1932 г.	170

СОЦИАЛЬНО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ИСТОРИЯ ИСТОРИЯ КУЛЬТУРЫ

Керов В.В. (Москва) Контент-анализ религиозно-этических комплексов как моделирование системы семантической сопряженности понятий: "деятельное страдание" в раннем староверии.....	172
Кирьянов И.К. (Пермь) Базы данных парламентского поведения депутатов III Государственной думы (1907–1912 гг.)	174
Кузнецов И.В. (Муром) Коммунисты в составе правоохранительных органов в двадцатые годы	176
Матис А.В., Славко Т.И. (Тверь) О методике формирования базы данных "Военнопленные"	178
Поршнева О.С. (Нижний Тагил) Отношение к заключению Брестского мира как индикатор массового сознания низов в период выхода России из Первой мировой войны	180
Быстров А.В. (Москва) Рейтинг прогнозов думских выборов 19 декабря 1999 г.	182
Дементьев В.В. (Тверь) О методике создания базы данных "Выборы в городскую думу"	185
Диденко Д.В. (Калуга) Количественный анализ участия идейных направлений в публицистической полемике	186
Жакишева С.А., Шарабаева Л.Ю., Шалгинбаева С.Х. (Алматы) Опыт формирования ПОВД по материалам этносоциологического исследования	188
Кандаурова Т.Н. (Москва) "Биографика" и коллективный портрет российских коллекционеров и меценатов (по материалам музейной энциклопедии).....	190
Корниенко С.И., Масленников Н.Н. (Пермь) Разработка базы данных "Журналы Пермского губернского земского собрания".....	192

Леонова А.С. (Москва) К вопросу об анализе материалов "Особой папки" Сталина о настроении немецких военнопленных Второй мировой войны в СССР	193
Протасов Л.Г. (Тамбов) Электронная база данных "Депутаты Учредительного собрания"	196
Смирнов Ю.П. (Чебоксары) Выборы Президента РФ 1996 г.: статистический анализ предвыборной кампании.....	198
Тимофеева Л.А. (Москва) Система партийного управления в 1920-е годы: методы, структура, приоритеты (на примере Краснопресненского райкома Москвы)	199
Цветков И.В. (Тверь) Применение фрактальных методов к анализу динамики электоральных предпочтений.....	202
Шевченко Е.И. (Днепропетровск) Проблема "женщина и власть" с позиций технологий баз данных (на примере Екатеринославской губернии в годы нэпа)	204
Сихов К.Л. (Днепропетровск) Исследование истории Екатеринославской губернской земской благотворительности (по материалам губернских земских собраний 1866–1913 годов).....	205
Щавинская Л.Л., Лыбынцев Ю.А. (Москва) Западноевропейская библия в белорусском культурном пространстве периода романтизма	207
Надточенко А.В. (Москва) О разработке базы данных RUSEM: структура российских эмигрантских организаций 20-х – 30-х годов.....	209

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ИСТОРИЯ

Андреев А.Ю., Бородкин Л.И., Левандовский М.И. (Москва) Хаос или эффективный рынок? Динамика курсов акций машиностроительных заводов на Петербургской бирже в начале XX в.	212
Бокарев Ю.П. (Москва) Периодические кризисы российской экономики в 90-е годы XX в. и перспективы на первое десятилетие XXI в.....	214
Давыдов М.А., Гарскова И.М. (Москва) Динамика землеустройства в ходе столыпинской аграрной реформы (статистический анализ).....	216
Измestьева Т.Ф. (Москва) Синдикат "Продуголь" как монополистическое объединение компаний разных типов: экономические последствия.....	219
Левина Е.А., Левин М.И. (Москва) Моделирование лоббистской деятельности	221
Шпотов Б.М. (Москва) «Эффект масштаба в автомобилестроении Форда (по сводным архивным данным 1903–1921 гг.)	223

Алявдин К.Г. (Москва) Стачки и мотивация труда текстильщиков в центрально-промышленном районе в конце XIX – начале XX вв.: компьютерный анализ первичных данных "от стачки к стачке"	226
Ашмарина С.В. (Москва/Челябинск) Оплата труда и социальное обеспечение рабочих горных заводов на Урале в начале XX в. (количественный анализ источников)	228
Валетов Т.Я. (Москва) Возможности применения агрегированных данных при изучении уровня и динамики оплаты труда рабочих-текстильщиков России (конец XIX – начало XX вв.)	231
Ибрагимова Д.Х. (Москва) Августовский кризис (1998 г.) и потребительские настроения населения России: что было, что есть, что будет	234
Мазур Л.Н. (Екатеринбург) Исторические аспекты автоматизации производства и управления в СССР в 50–80-е годы XX в.	237
Пиотух Н.В. (Москва) Методы анализа динамики пространственно-хозяйственных явлений	239
Пономарев А.Л. (Москва) Структура и распределение доходов среди населения Золотой Орды в XIV–XV вв.	240
Саломатина С.А. (Москва) Что такое российский кредит? Поиск ответа в бухгалтерской документации коммерческих банков, 1864–1917 гг.	242
Сапоговская Л.В., Железкин В.Г. (Екатеринбург) Исторический опыт промышленной политики в России как исследовательская проблема: О необходимости создания базы данных по нормативным актам	244
Сафонова Е.И. (Москва) Урассовская тарифная сетка как элемент мотивации труда рабочих во второй половине 20-х годов: количественный анализ	246
Сафронов А.А. (Екатеринбург) Опыт компьютерной обработки данных о грамотности населения Урала (по материалам Первой всеобщей переписи населения России 1897 г.)	248
Святец Ю.А. (Днепропетровск) Самоорганизация крестьянского хозяйства Украины в годы нэпа: принципы построения кибернетической модели	249
Филимончик С.Н. (Петрозаводск) Городские мигранты в Карелии в период индустриализации	251

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ИСТОРИЧЕСКОЙ ИНФОРМАТИКИ

Астахов М.В. (Самара) О соотношении технологии, подходов, методов и методик в историко-научном исследовании	253
Подгаецкий В.В. (Днепропетровск) "Историческая информатика" как источниковедение XX и/или XXI века? Pro et contra (ad hominem)	255

Славко Т.И. (Тверь) Математические методы в исторических исследованиях: современный взгляд на старые проблемы	257
Юмашева Ю.Ю. (Москва) Утопия или утро завтрашнего дня? (Новые средства работы с электронными источниками)	259
Аникеев И.А. (Ставрополь) Summa summarum (К итогам применения НИТ в исторических исследованиях)	263
Дриккер А.С. (Санкт-Петербург) Ступени социальной эволюции (информационный отбор)	266
Мухин О.И. (Москва) Реконструкция исторических объектов и процессов в имитационной среде	268
Полевой Н.А. (Одесса) Применение параметрической общей теории систем для анализа историографических концепций	269
Сидорцов В.Н. (Минск) Повседневная история и историческая информатика как проблема взаимодействия	270
Увина И.В. (Ижевск) Пределы моделирования исторической действительности: временной аспект	272

«КРУГЛЫЕ СТОЛЫ»

«КРУГЛЫЙ СТОЛ» I ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ "ИСТОРИЧЕСКАЯ ИНФОРМАТИКА"

Аникеев А.А. (Ставрополь) Модели специализации по исторической информатике	274
Мазур Л.Н. (Екатеринбург) Роль и задачи курса "Информационные системы в управлении" в подготовке специалистов на историческом факультете УрГУ	277
Попова Е.Э. (Минск) Вводный курс исторической информатики: повышение качества обучения	279
Русина Ю.А. (Екатеринбург) Источниковедение и историческая информатика: проблемы интеграции	281

«КРУГЛЫЙ СТОЛ» II "НОВАЯ ХРОНОЛОГИЯ" И ТОЧНЫЕ МЕТОДЫ: ЧТО ОБЩЕГО?

Володихин Д.М. (Москва) Радзивилловская летопись в симулякре русской истории А.Т. Фоменко	284
Андреев А.Ю. (Москва) "Новая хронология" с точки зрения математической статистики	284