

План докторской диссертации

- 1. Автор:** Гарскова Ирина Марковна
- 2. Организация:** Российский государственный гуманитарный университет
- 3. Год:** 2018
- 4. Тема исследования:** Историческая информатика: методологические и историографические аспекты развития
- 5. Вид работы:** Докторская диссертация
- 6. Развернутый план диссертации**

Введение

Часть I. Исторический очерк

Глава 1. Применение количественных методов и ЭВМ в исторических исследованиях: квантитативная история в 1960-х - первой половине 1980-х гг.

- 1.1. Математизация гуманитарных исследований. Квантитативная история
- 1.2. Квантитативная история и электронные ресурсы
- 1.3. Квантитативная история в СССР
- 1.4. Методологические основания квантитативной истории
- 1.5. Дискуссии в квантитативной истории

Глава 2. Становление и развитие исторической информатики (вторая половина 1980-х - 1990-е гг.)

- 2.1. Предпосылки появления исторической информатики
- 2.2. Историческая информатика в России и странах ближнего зарубежья
- 2.3. Методологические дискуссии по проблемам исторической информатики и квантитативной истории
- 2.4. Направления развития исторической информатики
- 2.5. Машиночитаемые данные

Глава 3. Историческая информатика в XXI веке

- 3.1. Начало XXI века: общие тенденции развития АНС и АИК
- 3.2. Переосмысление накопленного опыта. Проблемы и дискуссии
- 3.3. "Цифровой поворот" в гуманитарных науках
- 3.4. Развитие отечественной исторической информатики на современном этапе
- 3.5. Digital History или историческая информатика?

Часть II. Методологические подходы и технологии исторической информатики

Глава 4. Количественный анализ историографии исторической информатики

- 4.1. Направления количественного анализа историографии исторической информатики
- 4.2. Статистический анализ
- 4.3. Семантический (тематический) анализ
- 4.4. Сетевой анализ

Глава 5. Концепции и технологии исторической информатики (по материалам АИК)

- 5.1. Концепции исторической информатики
- 5.2. Базы данных
- 5.3. Информационные ресурсы
- 5.4. Пространственный анализ и географические информационные системы
- 5.5. Виртуальные реконструкции объектов историко-культурного наследия

Глава 6. Методы и модели исторической информатики (по материалам АИК)

- 6.1. Методы математической статистики
- 6.2. Методы анализа текстов
- 6.3. Компьютерное моделирование исторических процессов

Заключение

Список сокращений

Список источников и литературы

Приложения

Приложение 1. Тематика конференций АИК

Приложение 2. Тематика сборников серии "Круг идей"

Приложение 3. Тематика конференций АНС