

## Международная летняя школа молодых ученых

### «Историческая информатика – 2023»

29 июня - 2 июля 2023 г.

Исторический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова и Ассоциация «История и компьютер» 29 июня - 2 июля 2023 г. проводят международную летнюю школу молодых ученых «Историческая информатика – 2023». Цель проведения школы – познакомить обучающихся с новейшими трендами развития области применения информационных / цифровых технологий и методов анализа данных в исторических исследованиях, сформировать современное представление о данных и способах их обработки в предметном поле исторической науки.

Оргкомитет получил 169 заявок на участие в Школе.

Программа Школы включает четыре рабочих дня:

1. Лекционный день (29 июня), в рамках которого будет прочитано семь лекций по актуальным проблемам исторической информатики.

2. Дни мастер-классов (30 июня - 1 июля), где обучающимся по пяти темам будет предложено установить то или иное программное средство и освоить основы работы с ним, либо воспользоваться возможностями и средствами обработки данных в Сети интернет.

3. Конференционный день (2 июля), в рамках которого будет проведена конференция, составленная из докладов участников школы. Ведущими конференции будут опытные модераторы, которые сделают подробный анализ докладов, укажут на их сильные и слабые стороны, расскажут об основах академического письма.

По окончании летней школы ее участникам будут выданы сертификаты от исторического факультета МГУ и Ассоциации «История и компьютер». Для получения сертификата необходимо прослушать не менее 4 лекций, пройти мастер-класс и принять участие в конференции в качестве докладчика или слушателя.

## ПРОГРАММА ШКОЛЫ

**29 июня**

9:00 – 9:20

Открытие Школы.

Выступления с приветственным словом:

1. Декан исторического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, академик РАО, профессор Л.С. Белоусов
2. Президент Ассоциации «История и компьютер», д.и.н. А.А. Фролов
3. Председатель Оргкомитета Школы, член-корр. РАН, зав. кафедрой исторического факультета МГУ, профессор Л.И. Бородкин

### Лекции

Тема	Время	Преподаватель
1. Методологические аспекты исторической информатики на современном этапе	9.20 – 10.00	<ul style="list-style-type: none"><li>• чл.-корр. РАН, д.и.н. Леонид Иосифович Бородкин (МГУ)</li></ul>
2. Геоинформационные технологии в исторических исследованиях	10.00 – 11.00	<ul style="list-style-type: none"><li>• к.и.н. Тимур Якубович Валетов (МГУ)</li></ul>
3. 3D-моделирование и виртуальные исторические реконструкции	11.00 – 12.00	<ul style="list-style-type: none"><li>• чл.-корр. РАН, д.и.н. Леонид Иосифович Бородкин (МГУ)</li><li>• к.и.н. Денис Игоревич Жеребятьев(МГУ)</li></ul>
4. Статистические методы анализа исторических данных	12.00 – 13.00	<ul style="list-style-type: none"><li>• д.и.н. Ирина Марковна Гарскова (МГУ)</li></ul>
Перерыв 13.00 – 14.00		
5. Вызовы ГРТ для современного гуманитария	14.00 – 15.00	<ul style="list-style-type: none"><li>• к.фил.н. Борис Валерьевич Орехов (НИУ ВШЭ, ИРЛИ РАН)</li></ul>
6. Методы работы с историческими текстами (контент-анализ, сетевой анализ и др.)	15.00 – 16.00	<ul style="list-style-type: none"><li>• д.и.н. Ирина Марковна Гарскова (МГУ)</li><li>• к.и.н. Андрей Владимирович Сметанин (ПГНИУ, Пермь)</li></ul>
7. Цифровая трансформация вспомогательных исторических дисциплин	16.00 – 17.00	<ul style="list-style-type: none"><li>• д.и.н. Юлия Юрьевна Юмашева (ДИМИ-ЦЕНТР, Москва)</li></ul>

**30 июня**  
**Мастер-классы**

Тема	Время	Преподаватель
Historical Data Science и методы искусственного интеллекта в исторических исследованиях	10.00 – 16.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• к.и.н. Роман Борисович Кончаков (РАНХиГС)</li> <li>• Илья Николаевич Галушко (МГУ)</li> </ul>
Трёхмерное моделирование и VR/AR-технологии в задачах создания виртуальных реконструкций культурного наследия	10.00 – 16.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• к.и.н. Денис Игоревич Жеребятъев (МГУ),</li> <li>• Максим Сергеевич Мироненко (МГУ)</li> <li>• Арсений Аланович Гасанов (МГУ)</li> </ul>
Статистические методы анализа исторических данных	10.00 – 16.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• д.и.н. Ирина Марковна Гарскова (МГУ)</li> <li>• Владимир Александрович Ильяшенко (МГУ)</li> </ul>

**1 июля**  
**Мастер-классы**

Тема	Время	Преподаватель
Методы работы с историческими текстами (контент-анализ, сетевой анализ и др.)	10.00 – 16.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• к.ф.-м.н., к.и.н. Сергей Валерьевич Шпирко (РГГУ),</li> <li>• к.и.н. Андрей Владимирович Сметанин (ПГНИУ, Пермь),</li> <li>• к.и.н. Наталья Владимировна Солощенко (МГУ)</li> </ul>
Возможности исторических геоинформационных систем (HGIS)	10.00 – 16.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• к.и.н. Тимур Якубович Валетов (МГУ),</li> <li>• д.и.н. Алексей Анатольевич Фролов (ИВИ РАН, РГАДА)</li> </ul>

**2 июля**  
**Конференционный день**

Тема	Время	Эксперты-модераторы
Доклады участников конференции по программе, составленной Оргкомитетом	10:00 – 12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• д.и.н. Владимир Николаевич Владимиров (Алтайский госуниверситет)</li> <li>• к.и.н. Андрей Юрьевич Володин (МГУ)</li> <li>• д.и.н. Сергей Иванович Корниенко (НИУ ВШЭ, Пермь),</li> <li>• д.и.н. Валерий Владимирович Каницев (Тамбовский госуниверситет)</li> </ul>

Перерыв	13:00 – 14:00	
Дискуссия «Каковы перспективы и границы применения искусственных нейросетей в исторических/гуманитарных исследованиях?» — задаем вопросы эксперту	14:00 – 15:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>эксперт — д.ф.-м.н. Константин Вячеславович Воронцов (МГУ), профессор РАН, зав. кафедрой факультета ВМК МГУ им. М.В. Ломоносова</li> </ul>
Общая дискуссия по тематике Школы	15:00 – 16:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>д.и.н. Владимир Николаевич Владимиров (Алтайский госуниверситет)</li> <li>д.и.н. Валерий Владимирович Канищев (Тамбовский госуниверситет)</li> <li>д.и.н. Сергей Иванович Корниенко (НИУ ВШЭ, Пермь)</li> </ul>
Подведение итогов Школы	16:30 – 17:00	

**Доклады участников III международной летней школы  
«Историческая информатика»**

**Носова Екатерина Игоревна (СПБНИИ РАН)**

Опыт применения сетевого анализа в исследовании придворного сообщества: двор герцогов Бургундских

**Субботина Наталья Александровна (ИРИ РАН)**

Геоинформационная карта как инструмент для исторического исследования: опыт изучения

**Фаронова Анастасия Васильевна (Школа №179)**

Определение границ Вохонской десятины Патриаршей области в XVII веке с использованием QGIS

**Кайряк Анна Алексеевна (ЛГУ имени А.С. Пушкина)**

Особенности демографического развития немецких колоний Санкт-Петербургской губернии в первой половине XIX в.

**Шапвалов Михаил Сергеевич (НИУ ВШЭ – Пермь)**

Паломнические записки в епархиальных ведомостях Российской империи: опыт создания корпуса текстов и его назначение

**Васильев Михаил Евгеньевич (ИСАА МГУ)**

Цифровые методы в изучении еврейской надгробной эпиграфики

**Бабайцев Михаил Николаевич (ТвГУ)**

Разработка алгоритмов контент-анализа текстов на языке программирования Python на примере трудов Р.Д.Коллингвуда