ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО №1

о проведении международной летней школы молодых ученых «Историческая информатика – 2021»

(Москва, МГУ имени М.В.Ломоносова, 5-7 июля 2021 г.

Исторический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова и Ассоциация «История и компьютер» 5-7 июля 2021 г. проводят международную летнюю школу молодых ученых «Историческая информатика – 2021». 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.

Для участия в школе приглашаются студенты и аспиранты любых форм обучения, а также молодые ученые.

Школу предполагается организовать в формате онлайн, все занятия будут проводиться удаленно, для участия в школе обучающимся необходимо иметь компьютер, подключенный к глобальной Сети интернет. В рамках проведения школы предполагается 3 основных мероприятия:

- 1. Лекционный день (5 июля), в рамках которого будет прочитано 8 лекций по актуальным проблемам исторической информатики.
- 2. День мастер-классов (6 июля), где обучающимся 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 (7 июля), в рамках которого будет проведена конференция, составленная из докладов участников школы. Тематика докладов должна находиться в предметном поле исторической информатики. Доклады будут отобраны Оргкомитетом 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.

Общая схема проведения школы выглядит следующим образом:

5 июля

Тема	Время	Преподаватель
1. Методы искусственного		
интеллекта и исторические	9.00 - 10.00	• члкорр. РАН, д.и.н. Леонид Иосифович
исследования: небольшой опыт и	9.00 - 10.00	Бородкин (Москва)
возможные перспективы		
2. Современные подходы в	10.00 – 11.00	• д.и.н. Владимир Николаевич
развитии исторических		Владимиров (Барнаул),
геоинформационных систем		• к.г.н. Евгений Петрович Крупочкин
(HGIS)		(Барнаул)

3. Современные подходы в создании виртуальных реконструкций культурного наследия	11.00 – 12.00	 члкорр. РАН, д.и.н. Леонид Иосифович Бородкин (Москва), к.и.н. Денис Игоревич Жеребятьев (Москва)
4. Аналитические методы и цифровые технологии работы с историческими текстами	12.00 – 13.00	• д.и.н. Ирина Марковна Гарскова (Москва)
	Перерыв 13.00	-14.00
5. Data Science и статистические методы анализа исторических источников: новые тренды	14.00 – 15.00	 члкорр. РАН, д.и.н. Леонид Иосифович Бородкин (Москва), д.и.н. Ирина Марковна Гарскова (Москва)
6. Цифровые технологии и ресурсы в исторических исследованиях в контексте Digital Humanities	15.00 – 16.00	 к.и.н. Андрей Юрьевич Володин (Москва), к.и.н. Надежда Георгиевна Поврозник (Пермь)
7. Сетевой анализ в исторических исследованиях	16.00 – 17.00	 д.и.н. Ирина Марковна Гарскова (Москва), к.и.н. Андрей Владимирович Сметанин (Пермь)
8. Цифровая трансформация и Data Science в архивах, библиотеках и музеях: от дискуссий к исследованиям	17.00 – 18.00	• д.и.н. Юлия Юрьевна Юмашева (Москва)

6 июля

Тема	Время	Преподаватель
Возможности исторических геоинформационных систем (HGIS)	10.00 – 16.00	 к.и.н. Тимур Якубович Валетов (Москва), к.г.н. Евгений Петрович Крупочкин (Барнаул)
Трехмерное моделирование и VR/AR-технологии в задачах создания виртуальных реконструкций культурного наследия	10.00 – 16.00	 члкорр. РАН, д.и.н. Леонид Иосифович Бородкин (Москва), к.и.н. Денис Игоревич Жеребятьев (Москва), Максим Сергеевич Мироненко (Москва)
Контент-анализ исторических текстов: опыт работы с программой MAXQDA	10.00 – 16.00	 д.и.н. Ирина Марковна Гарскова (Москва), Ирина Викторовна Гребенченко (Москва)
Статистические методы для историков (работа в программе STATISTICA)	10.00 – 16.00	• д.и.н. Ирина Марковна Гарскова (Москва)
Языки программирования Python и R	10.00 – 16.00	 Владимир Александрович Ильяшенко (Москва), Дарья Вячеславовна Анисимова (Москва)
Сетевой анализ в исторических исследованиях	10.00 – 16.00	 д.и.н. Ирина Марковна Гарскова (Москва), к.и.н. Андрей Владимирович Сметанин (Пермь)

7 июля:

Тема	Время	Модераторы
Доклады участников конференции	10.00 14.00	• д.и.н. Владимир Николаевич
по программе, составленной Оргкомитетом	10.00 - 14.00	Владимиров (Барнаул),
Перерыв	14.00 – 14.30	• к.и.н. Андрей Юрьевич Володин (Москва),
Обсуждение докладов	14.30 – 15.30	д.и.н. Ирина Марковна Гарскова
Выступление модераторов	15.30 – 17.00	(Москва),
		• д.и.н. Сергей Иванович Корниенко
		(Пермь),
		• д.и.н. Людмила Николаевна Мазур
		(Екатеринбург)

Для участия в летней школе необходимо зарегистрироваться на сайте по адресу: https://aik.timepad.ru/event/1678108/

Последний день регистрации 30 июня. В течение 2–3 дней после этого зарегистрировавшиеся на сайте получат информационное письмо №2, в котором будет содержаться дальнейшая информация для участников.

Контакты: Владимиров Владимир Николаевич, президент Ассоциации «История и компьютер, (913)2104406, vnapple@yandex.ru.

Оргкомитет летней школы