

23 сентября 2023 г. завершила работу **Всероссийская молодёжная научная школа-конференция с международным участием «Актуальные проблемы исторических исследований: взгляд молодых учёных».**

В конференции в разном качестве приняли участие более 70 ученых из Новосибирска, Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбурга, Ростова-на-Дону, Томска, Омска, Великого Новгорода, Кирова, Магнитогорска, Саратова, Якутска, Симферополя, Маймы (респ. Алтай), Пекина (КНР), Цзинаня (КНР).

В 2023 г. году конференции исполнилось двадцать лет.

В рамках научной школы, состоявшейся 21 сентября, перед участниками выступили с лекциями авторитетные ученые к.и.н., зав. кафедрой отечественной истории средних веков и нового времени Южного федерального университета (Ростов-на Дону) Андрей Витальевич Корневский, к.и.н., науч. сотрудник Института истории СО РАН (Новосибирск) Вадим Викторович Журавлев, д.и.н., профессор Новосибирского государственного педагогического университета Владимир Александрович Зверев, д.и.н. профессор Томского госуниверситета Наталья Валерьевна Трубникова, чл.-корр. РАН, гл. науч. сотрудник Института всеобщей истории РАН (Москва) Лорина Петровна Репина.

В лекциях были представлены такие проблемы исторических исследований, как новые подходы в современной методологии, современная роль методологического раздела в выпускных квалификационных исследованиях, методологические принципы и исследовательская рефлексия, опыт применения междисциплинарных методов в конкретных исторических исследованиях.

22 сентября – день секционных заседаний, участники представили доклады по темам своих исследований.

23 сентября состоялась работа Круглого стола. Участники школы-конференции обсудили опыт применения различных методов исследования. Дискуссии продолжились и после завершения программы мероприятия, участники конференции делились друг с другом опытом научных изысканий.

Совет научной молодежи Института истории СО РАН рад приветствовать на своем мероприятии участников со всех уголков России, а также зарубежных стран и в будущем.