



ПРЕСС-РЕЛИЗ

12 июля 2017 года

Рига, Латвия

Уважаемые дамы и господа,

KRES Poliskola – независимая международная некоммерческая и неправительственная просветительская организация (<http://krespoliskola.com>), совместно с журналом **Ab Imperio** (<http://abimperio.net>) и **Baltic Center for Educational and Academic Development** (<https://baltcenter.com>), проводит в Риге с 17 по 28 июля 2017 года летнюю школу истории «От Балтики до Тихого океана: общая история Северной Евразии» <http://krespoliskola.com/летняя-школа-истории>.

Каждый рабочий день в течение двух недель ведущие преподаватели-историки: главный редактор журнала **Ab Imperio** Илья Герасимов, профессор Университета штата Иллинойс Марина Могильнер и профессор Высшей школы экономики Александр Семенов, соавторы только что вышедшего из печати двухтомного учебника «Новая имперская история Северной Евразии» (<http://www.moscowbooks.ru/book.asp?id=892478&v=1>), будут читать лекции и вести семинары, с целью найти общий, современный язык, которым можно корректно описать многовековую историю огромной территории, раскинувшейся от Балтики до Тихого океана.

С программой летней школы можно ознакомиться здесь <http://krespoliskola.com/летняя-школа-истории/силлабус/>.

Занятия летней школы будут проходить ежедневно, с 10 до 16 часов в учебном классе **Baltic Center for Educational and Academic Development** в самом центре Старой Риги - д. **8 Kalku iela, 3 этаж**.

24 июля, в понедельник, в 17.00 приглашаем всех интересующихся на презентацию нашей летней школы истории, где в непринужденной обстановке можно будет поговорить с преподавателями и учащимися, полистать учебник, узнать больше о проектах **KRES Poliskola**, **Ab Imperio** и **Baltic Center for Educational and Academic Development**.

Приходите сами, приглашайте друзей и знакомых – всех, кому интересна наша общая история!

Исполнительный директор КРЕС Полишколы

Павел Ивлев

моб. + 371 25566061

Директор рижского офиса КРЕС Полишколы

Иоланта Рунце

моб. + 371 29413483

info@krespoliskola.com