

Российская национальная библиотека

при поддержке РФФ

Естественно-научные методы в изучении памятников письменности

(по результатам 1 этапа гранта РФФ № 22-18-00615 «Технологические сдвиги в материальной культуре Древней Руси: комплексное исследование книг и документов XI–XVII вв.»)

8 декабря 2022 11:00, Российская национальная библиотека

Регламент – 20 минут

Цыпкин Денис Олегович (Директор по особо ценным фондам РНБ)

Об основных направлениях историко-технологического изучения древнерусских рукописей (Приветственное слово)

Шибяев Михаил Алексеевич (Отдел рукописей РНБ)

Технологические особенности разлинок древнерусских пергаменных рукописей XI–XV вв.

Терещенко Елена Юрьевна (ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» и НИЦ «Курчатовский институт»)

Чернила рукописных памятников в свете естественно-научных методов

Петров Сергей Николаевич, Васильева Евгения Андреевна, Старицын Михаил Владимирович (Центр коллективного пользования НИЦ «Курчатовский институт» – ЦНИИ КМ «Прометей»)

Методические указания к пробоотбору и первые результаты РСМА чернил и пергаменов

Симонова Екатерина Сергеевна, Алексеева Анна Николаевна (Отдел рукописей РНБ)

Скрининг древнерусских рукописей как первый этап их естественнонаучного изучения

Ляховицкий Евгений Александрович, Карпова Екатерина Алексеевна (Федеральный центр консервации библиотечных фондов, Отдел рукописей РНБ)

Спектральная визуализация как метод скринингового исследования древнерусских чернил

Поляков Иван Анатольевич, Карпова Екатерина Алексеевна (Отдел рукописей РНБ)

Опыт прочтения древнерусских экстратекстов XIV–XV вв. с помощью спектральной визуализации

Носевич Екатерина Станиславовна (ФГБУ «ВСЕГЕИ» им. А.П. Карпинского)

Особенности изучения восковых капель со страниц рукописей палинологическим методом

Дискуссия