

**II ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНЫЙ СЕМИНАР
«ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ
РАЗРУШЕНИЯ ФИНИФТИ»**

П р о г р а м м а



19-21 февраля 2025

Ростов

Семинар проходит: г. Ростов, Ярославская область,
Каменный мост, д. 1, Конюшенный двор Ростовского
кремля, 1 этаж, зал 6

19 февраля, среда

11:00–12:00 Регистрация

11:30–12:00 Кофе-брейк

12:00–12:10

Приветственное слово:

- **Никита Владимирович Аникин**, директор Государственного музея-заповедника «Ростовский кремль».
- **Дмитрий Борисович Антонов**, директор Государственного научно-исследовательского института реставрации.

12:10–12:20

- **Татьяна Валерьевна Юрьева**, научный сотрудник лаборатории физико-химических исследований, ГОСНИИР, руководитель научной темы по исследованию процессов разрушения финифти.

Вступительное слово.

12:20–12:40

- **Валерий Викторович Игошев**, доктор искусствоведения, художник-реставратор по металлу высшей категории, ведущий научный сотрудник ГОСНИИР, главный научный сотрудник Центрального музея древнерусской культуры и искусства имени Андрея Рублева (онлайн).

Эмали на окладах икон и предметах церковной утвари XIX – начала XX века – стилизации, имитации и реплики древнерусских серебряных предметов.

12:45–13:05

- **Елена Владимировна Давыдова**, кандидат исторических наук, заведующая сектором декоративно-прикладного искусства научно-фондового отдела Центрального музея древнерусской культуры и искусства имени Андрея Рублева.

Атрибуция московских эмалей XVIII – начала XIX в. из коллекции Центрального музея древнерусской культуры и искусства имени Андрея Рублева.

13:10–13:30

- **Татьяна Валерьевна Юрьева**, научный сотрудник лаборатории физико-химических исследований, ГОСНИИР.

Московские эмали XVIII – начала XIX в. из коллекции Центрального музея древнерусской культуры и искусства имени Андрея Рублева: рентгенофлуоресцентный анализ элементного состава с помощью портативного спектрометра.

13:35–13:55

- **Ольга Сергеевна Румянцева**, кандидат исторических наук, старший научный сотрудник Института археологии РАН (онлайн).

Итоги химико-технологического изучения восточноевропейских выемчатых эмалей римского времени.

14:00–14:40 Перерыв

14:40–15:00

- **Ольга Анатольевна Чистякова**, доцент, заведующая кафедрой «Художественное стекло» Российского государственного художественно-промышленного университета имени С. Г. Строганова (онлайн).

Художественно-технологические особенности расписного витража. Этапы и приемы росписи в зависимости от стилистики и эпохи его создания.

15:05–15:25

- **Людмила Викторовна Аленина**, писатель, искусствовед, эксперт, председатель гильдии Эмальерного искусства проекта «Современное наследие России».

Роль исследования типов и характеристик разрушений эмали в процессе атрибуции наличия эмали в ювелирных изделиях древнего мира.

15:30–15:50

- **Анастасия Юрьевна Агафонова**, кандидат искусствоведения, заведующая кафедрой монументально-декоративной живописи, профессор, член-корреспондент РАХ (онлайн).

Новации в станковой эмали. Влияние технологии современной эмали на композицию и образ авторских работ.

15:55–16:15

- **Вера Филипповна Пак**, кандидат искусствоведения, член Союза художников России, заведующая сектором финифти ГМЗ «Ростовский кремль».

О некоторых особенностях технологии изготовления ростовской финифти в конце XX – начале XXI в.

16:20–18:00 Дискуссия

20 февраля, четверг

10:00–10:10

- **Татьяна Валерьевна Юрьева**, научный сотрудник лаборатории физико-химических исследований, ГОСНИИР.

Вступительное слово.

10:10–10:30

- **Екатерина Александровна Ахметова**, художник-реставратор Башкирский государственный художественный музей имени М. В. Нестерова (онлайн).

Предметы с эмалью из собрания БГХМ им. М. В. Нестерова.

10:35–10:55

- **Татьяна Валерьевна Юрьева**, научный сотрудник лаборатории физико-химических исследований, ГОСНИИР.

Елена Владимировна Давыдова, кандидат исторических наук, заведующая сектором декоративно-прикладного искусства научно-фондового отдела Центрального музея древнерусской культуры и искусства имени Андрея Рублева.

Сопоставление стилевых характеристик эмалей XIX в. с данными рентгеноспектрального анализа, полученных с помощью сканирующего электронного микроскопа и портативного РФА-спектрометра.

11:00–11:20

- **Екатерина Карленовна Столярова**, кандидат исторических наук, старший преподаватель Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, доцент.

Елена Юрьевна Терещенко, кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник, начальник лаборатории Национального исследовательского центра «Курчатовский институт».

Антон Геннадьевич Куликов, кандидат физико-математических наук, научный сотрудник Национального исследовательского центра «Курчатовский институт».

Артем Маратович Исмагулов, младший научный сотрудник Национального исследовательского центра «Курчатовский институт».

Павел Александрович Волков, начальник лаборатории Национального исследовательского центра «Курчатовский институт».

Екатерина Борисовна Яцишина, доктор исторических наук, заместитель директора по научной работе Национального исследовательского центра «Курчатовский институт».

Химический состав полихромных эмалей древнерусских бронзовых предметов из Владимиро-Суздальской Руси.

11:25–11:45

- **Марина Михайловна Федорова**, кандидат культурологи, хранитель музейных предметов Ярославского музея-заповедника.

Ростовская финифть первой четверти XX в. в собрании Ярославского музея-заповедника.

11:50–12:10

- **Татьяна Валерьевна Юрьева**, научный сотрудник лаборатории физико-химических исследований, ГОСНИИР.

Данные рентгеноспектрального анализа эмалей XX–XXI вв., полученные с помощью сканирующего электронного микроскопа и портативного РФА-спектрометра.

12:15–12:30 Кофе-брейк

12:30–12:50

- **Яков Викторович Френкель**, младший научный сотрудник сектора архитектурной археологии Государственного Эрмитажа.

Екатерина Евгеньевна Васильева, младший научный сотрудник Отдела археологии Восточной Европы и Сибири Государственного Эрмитажа.

Ксения Сергеевна Чугунова, старший научный сотрудник Отдела научно-технологической экспертизы Государственного Эрмитажа.

К вопросу о существовании протоэмали на изделиях кобанской археологической культуры (Кавказ, первая половина I тыс. до н. э.).

12:55–13:15

- **Анна Владимировна Михайлова**, младший научный сотрудник отдела научной реставрации произведений из металла, ГОСНИИР.

Коррозия металлических оправ экспонатов с финифтью и ее связь с материалом оправы.

13:20–13:40

- **Ксения Сергеевна Чугунова**, старший научный сотрудник Отдела научно-технологической экспертизы Государственного Эрмитажа.

Ирина Андреевна Григорьева, старший научный сотрудник Отдела научно-технологической экспертизы Государственного Эрмитажа.

Цветная глазурь голландских плиток (опыт археометрических исследований).

13:45–14:25 Перерыв

14:25–14:45

- **Мария Викторовна Черных**, реставратор предметов ДПИ из металла 2-й категории Сольвычегодского историко-художественного музея-заповедника (онлайн).

Опыт реставрации и консервации предметов XVIII века из медного сплава, покрытых эмалью, с серебряными накладками.

14:50–15:20

- **Оксана Петровна Мельник**, художник-реставратор по металлу 1-й категории Государственного Владимиро Суздальского историко архитектурного и художественного музея заповедника.

Исследования и реставрация эмалей на музейном памятнике. Большой киот иконы «Богоматерь Корсунская».

15:25–15:45

- **Софья Алексеевна Метик**, художник-реставратор произведений из металла, ГАУК ЛО Международный центр реставрации (онлайн).

Опыт реставрации музейных предметов с эмалью.

15:50–16:10

- **Павел Николаевич Котельников**, заведующий отделом научной реставрации произведений из металла, ГОСНИИР.

Обобщенный опыт реставрации экспонатов с эмальями, поступавших для реставрации в отдел металла ГОСНИИР.

16:15–16:20

- **Наталья Владимировна Конова**, заведующая музеем Фабрики «Ростовская финифть».

Краткое сообщение.

16:20–18:00 Дискуссия

21 февраля, пятница

10:00–12:00 Экскурсии: архитектура Ростовского кремля, «Музей финифти»

12:00–12:50 Обед

13:00–14:30 Экскурсия на фабрику «Ростовская финифть»

15:00–16:30 Экскурсия «Музей фарфора»



152155, Ярославская область, Ростов, кремль

www.rostmuseum.ru

E-mail: rostovkremlin@yandex.ru

vk.com/rostovkremlin

ok.ru/rostmuseum

t.me/roskreml