

**Научно-практический семинар Политехнического музея
«История науки и техники: поиски, исследования, проекты»**

**Студенческая научно-практическая конференция «К истории химического
инструментария и химико-технологических процессов»
(совместный проект МГУ им. М.В.Ломоносова и Политехнического музея)**

14 декабря 2021 г. 14.00 –18.15

площадка ZOOM on-line

Модераторы:

Морозова Стелла Гургеновна, учёный секретарь Политехнического музея

Баум Елена Анатольевна, к.х.н., с.н.с. Химфака МГУ, лектор по истории химии

Программа

1. Приветственное слово:

Салтыков Борис Георгиевич, к.э.н. – Президент Политехнического музея,
Президент «АМНИТ»

Калмыков Степан Николаевич, член- корреспондент РАН – декан
Химического факультета Московского Государственного университета.

Первая сессия 14-00 – 16-00

2. Сообщения студентов МГУ:

Полякова Маргарита (5 курс) «К истории аппарата д'Арсонваля»

Иконникова Ирина (5 курс) «Макет сульфуратора из фондов
Политехнического музея»

Лебедев Владимир (5 курс) «Из истории производства галлалита и изделий из
него: чернильница из галалита»

Фишман Владимир (5 курс) «Из истории производства фторопластовых
изделий в СССР»

Шикин Даниил (5 курс) «К истории транспортного контейнера для
радиоактивных веществ»

Пейсикова Александра (5курс) «Основания для атрибуции сосуда Дьюара из
собрания Политехнического музея»

Регламент выступлений – 10 мин.

3. Дискуссия

4. Перерыв 15 мин.

Вторая сессия 16-15- 18-15

5. Сообщения студентов МГУ:

Кузнецова Полина (5 курс) «К истории одного электроскопа из бывшего собрания химического инструментария лаборатории Н.Д.Зелинского в Московском университете»

Фурман Арина (5 курс) «Из истории поляриметрии. Прибор из Геттингена».

Саркисян Грачья (5 курс) «Из истории поляриметрии. Советский поляриметр конца 1930-х гг.».

Одинцов Константин (5 курс) «Из истории рефрактометрии. Прибор ИРФ-22»

Янжимаев Борис (5 курс) «Из истории рефрактометрии: компактный вариант рефрактометра»

Биняковский Артем (5 курс) «Из истории рефрактометрии: к атрибуции одного из приборов 1930-х гг.»

Регламент выступлений – 10 мин.

6. Дискуссия

7. Награждение студентов дипломами.