

**Министерство культуры Российской Федерации
Политехнический музей**

Институт истории естествознания и техники имени С. И. Вавилова РАН

Ассоциация содействия развитию научно-технических музеев «АМНИТ»

**X Международная
научно-практическая конференция
«История техники и музейное дело»
6–8 декабря 2016 г.**

ПРОГРАММА

Москва 2016

Оргкомитет:

Сопредседатели: Б. Г. Салтыков, Д. Ю. Щербинин

Зам. председатели: Р. В. Артеменко, С. Г. Морозова

Секретари: Т. А. Глушкова, М. Э. Смолевицкая, М. В. Шлеева

Программный комитет: Р. В. Артеменко, С. Г. Морозова

Контакты оргкомитета:

e-mail:

techmus2016@bk.ru

Телефоны:

+7 (916) 923 0778 — Артеменко Роман Валерьевич

+7 (495) 730 5438 доб. 1186 — Глушкова Татьяна Александровна

СОДЕРЖАНИЕ

Площадки проведения конференции	2
Расписание заседаний	3
Программа конференции	4

ПЛОЩАДКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

6 декабря 2016 года

Зал конференций Политехнического музея
(ВДНХ. Павильон № 46)



Маршрут:

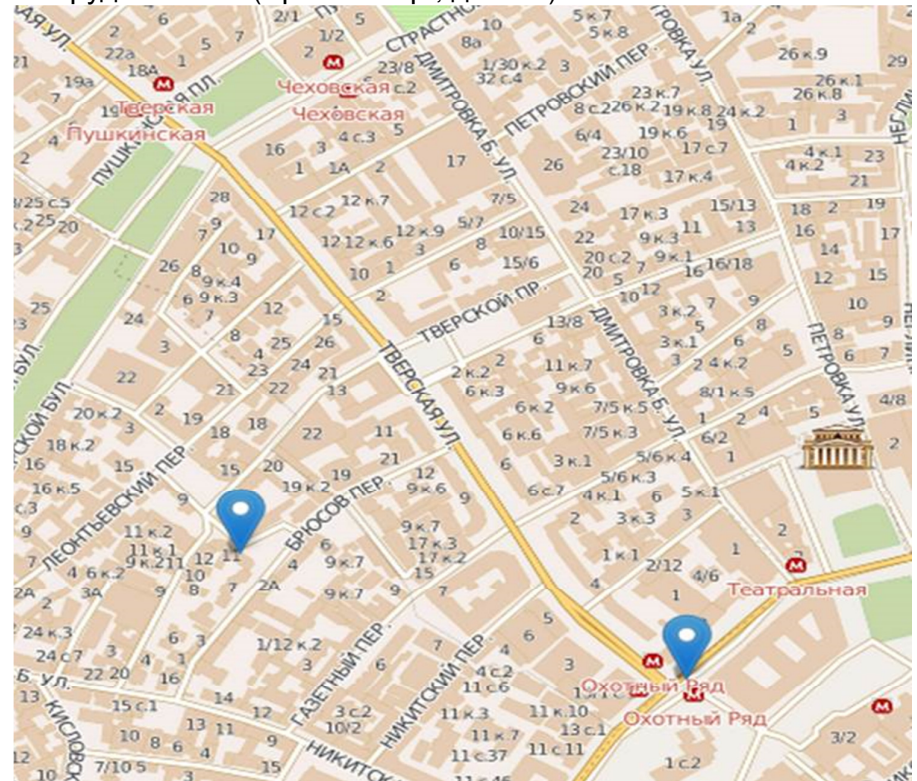
Станция метро «ВДНХ», первый вагон из центра.
На выходе — прямо и налево до Главного входа на ВВЦ.
Пройти в Главный вход и справа у шлагбаума будет ожидать
автобус с табличкой «Политехнический музей».

Время отправления:

9.00–9.20, 9.40, 10.00–10.15, 10.30–10.45 и 11:00

7–8 декабря 2016 года

Залы Российского Дома международного научно-технического
сотрудничества (Брюсов пер., дом 11)



Маршруты:

- 1) От станции метро «Охотный ряд», выход к Центральному телеграфу на улице Тверская, далее — до пересечения с улицей Брюсов переулок, налево к дому 11.
- 2) От станции метро «Пушкинская», «Тверская», выход к Тверскому бульвару, далее — по улице Тверская до пересечения с улицей Брюсов переулок, направо к дому 11.

РАСПИСАНИЕ ПЛЕНАРНЫХ И СЕКЦИОННЫХ ЗАСЕДАНИЙ

	Пленарные заседания (ВДНХ)	Секционные заседания (Брюсов переулок, д. 11)			
		История техники	Музееведение	Музейное источниковедение	Круглый стол «Штурм космоса продолжается», посвященный 55-летию первого пилотируемого космического полета
6 декабря 11:00–13:00	Первое заседание ВДНХ. Павильон №46				
6 декабря 13:00–14:00	Перерыв на обед				
6 декабря 14:00–16:00	Второе заседание ВДНХ. Павильон №46				
6 декабря 16:30–18:00	Культурная программа 1) ВДНХ. Павильон № 1. Выставка «Космос. Рождение новой эры» 2) ВДНХ. Павильон № 26. Выставка «Эгейское море. Рождение архипелага»				
7 декабря 11:00–14:00		Первое заседание Конференц-зал (1 этаж)	Первое заседание Овальный зал (2 этаж)		
7 декабря 14:00–15:00		Кофе-брейк	Кофе-брейк		
7 декабря 15:00–18:00		Второе заседание Конференц-зал (1 этаж)	Второе заседание Овальный зал (2 этаж)		
8 декабря 11:00–14:00		Овальный зал (2 этаж)		Первое заседание Конференц-зал (1 этаж)	
8 декабря 14:00–15:00		Кофе-брейк		Кофе-брейк	Кофе-брейк
8 декабря 15:00–18:00				Второе заседание Конференц-зал (1 этаж)	Овальный зал (2 этаж)

Регламент*: пленарные доклады – 20 мин, секционные – 15 мин
(* корректируется по обстоятельствам модераторами заседаний)

ПРОГРАММА

6 декабря. 10:00–16:00. ВДНХ. Павильон № 46

Пленарные заседания

(Модераторы: Артеменко Р. В., Морозова С. Г.)

10:00–11:00 Регистрация гостей и участников конференции

11:00–13:00 Первое пленарное заседание

Приветственное слово

Салтыков Борис Георгиевич (Президент Политехнического музея)

Щербинин Дмитрий Юрьевич (Директор Института истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН (ИИЕТ РАН))

Кузьмин Ю. В. Лакуны в истории техники — проблемы полноты, достоверности, сопоставимости. На примере истории авиастроения

Черный Ю. Ю. Архивы, библиотеки, музеи в глобальной информационной среде

Тумбинская М. В., Крайнева И. А., Трегубов В. М. Программное обеспечение для виртуальной экскурсии: 3D ностальгия по БЭСМ-6

Рябев В. В. Индустриальное и технологическое культурное наследие Мурманской области: проблемы выявления, сохранения, изучения и реставрации

Обед 13:00–14:00

14:00–16:00 Второе пленарное заседание

Черноусов П. И. Воспитание «инновационных компетенций» в технических вузах (опыт Музея истории МИСиС)

Лобанова Л. В. Методический центр Политехнического музея: новые вызовы и перспективы

Талипова Г. С. Проект развития мемориального музея П. Л. Капицы ИФП РАН

Вершинина Л. П. Творцы первых пилотируемых космических кораблей

16:30–18:00 Культурная программа

ВДНХ. Павильон № 1. Выставка «Космос. Рождение новой эры»

ВДНХ. Павильон № 26. Выставка «Эгейское море. Рождение архипелага»

7 декабря. 11:00–18:00. Брюсов пер., дом 11. Конференц-зал (1 этаж)

История техники

(Модераторы: Артеменко Р. В., Смолевицкая М. Э.)

11:00–14:00 Первое заседание

Артеменко Р. В. Отечественная история техники: на западные рельсы, под откос или своим путём?

Тараканова Е. С. Неизвестные страницы биографии механика Осипа Меджера

Семенюта Н. Ф. От телеграфа до интернета (к 185-летию демонстрации телеграфа П. Л. Шиллинга)

Шилов В. В. Инженер Юрий Дьяков: забытый новатор

Ставцев Е. М. Вклад тагильских инженеров и металлургов в развитие железнодорожного транспорта на Урале и в России во второй половине XIX в.

Фирсов А. В. Вклад выдающегося конструктора Б. Г. Луцкого в развитие военно-морского флота Российской империи

Шахмаев Р. А. Борис Никитович Воробьев — ученый, конструктор, педагог и общественный деятель: к 100-летию создания первого авиационного двигателя на заводе АО «ДЕКА» (ныне АО «Мотор Сич»)

Борисов В. П. Открытие творческой биографии «закрытого» академика. К 120-летию со дня рождения С. А. Векшинского

Жуков А. П. 110 лет первому выпуску химиков и механиков Московского промышленного училища

Никулин В. В. Конструктор-оружейник Александр Семенович Константинов — соратник Шпагина, соперник Драгунова и Калашникова

Янушанец Л. Б. К 100-летию С. П. Изотова

Кофе-брейк 14:00–15:00

15:00–18:00 Второе заседание

Сергеев С. В. Российское горное ведомство на первой Всемирной промышленной выставке 1851 г. в Лондоне

Карташев М. О. Ранний этап развития автомобилестроения. Легкие автомобили (циклокары)

Прончатов В. Н. Служба связи Волжской военной флотилии в Нижнем Новгороде. 1918–1920 гг.

Трындин Е. Н. Производство научных приборов в СССР (1920–1935 гг.)

Фокина Т. А. Производство часов в СССР и России. 1920–2000-е гг.

Похитонов Ю. П. Путь России к кинематографу

Савелова О. А. История развития метода магнитно-резонансной томографии в СО АН СССР / СО РАН

Волкова Е. Н. Отечественный кремний на Выставке-коллекции веществ особой чистоты

Рябцев Ю. С. Разработки Института точной механики и вычислительной техники (ИТМ и ВТ АН СССР)

Смолевицкая М. Э. Персональные компьютеры в СССР

Панкрашкина Н. Г. История Кафедры математического обеспечения суперкомпьютерных технологий Института информационных технологий, математики и механики (МО СТ ИИТММ)

7 декабря. 11:00–18:00. Брюсов пер., дом 11. Овальный зал (2 этаж)

Музееведение

(Модераторы: Морозова С. Г., Шлеева М. В.)

11:00–14:00 Первое заседание

Семенов Н. М. Технический музей в спирали диалектики (на примере истории транспорта)

Покровский Н. Н. Музей науки и техники СО РАН. Двадцать лет спустя

Вагапова Ф. Р. К 110-летию со дня рождения первооткрывателя электронного парамагнитного резонанса Е. К. Завойского (и 20-летию открытия Музея-лаборатории его имени в Казанском университете)

Набоков О. Н. Музей и общество

Неймышева С. В. Некоторые аспекты тематической структуры зала «Проектирование и производство бронетехники СССР и России» Музея «Танкпром»

Юрьева Р. А., Мальцева Н. К., Дранник А. Л. Музей истории Университета информационных технологий, механики и оптики (ИТМО)

Золотинкина Л. И., Бельдинова Н. И. Проблемы в интерпретации музейных предметов и перспективы развития музея истории Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ»

Гинак Е. Б. Метрологический музей: события, выставки, проекты

Мокрополова А. Д. Кинопроекционная техника в собрании Национального музея Республики Татарстан

Кутепова М. А. Игровые автоматы в советской культуре

Кофе-брейк 14:00–15:00

15:00–18:00 Второе заседание

Симонов А. А. Музеи города-наукограда Жуковский

Нувахов Б. Ш. История организации первого Центрального музея Минздрава СССР и Академии медицинских наук

Соболев Д. А. История Центрального дома авиации и космонавтики — старейшего авиационного музея страны

Копейкина И. Н. Почвенно-агрономический музей имени В. Р. Вильямса

Тихомирова О. Ф. История Отдела прикладной физики Политехнического музея 1881–1922 гг.

Грбарская К. Г. Научная деятельность в Политехническом музее: организация и управление. 1929–1947 гг.

Платонова М. В. Политехнический музей в системе Общества «Знание»: 1947–1949 гг.

Морозова С. Г. Из истории выставочной деятельности Политехнического музея: проекты 1990-х гг.

Шакирова Н. С. Коллекция экспериментов: популяризация естественнонаучных знаний на базе музея

Шлеева М. В. Местные музеи — хранители научно-технического наследия

8 декабря. 11:00–18:00. Брюсов пер., дом 11. Конференц-зал (1 этаж)

Музейное источниковедение

(Модераторы: Кузьмин Ю. В., Семенова О. В.)

11:00–14:00 Первое заседание

Семенова О. В. Разработка стратегии формирования и развития фондового собрания Политехнического музея

Назаров Л. С. Методика определения перспектив развития фондов музея науки и техники (на примере фонда «Добыча полезных ископаемых»)

Кантемиров Б. Н., Баздырева Ж. К. Музейный предмет. Его роль в представлении ракетно-космической техники в музее

Иванов В. Г. История создания музейного предмета: «Клавиатура для управления оконечной аппаратурой связи космонавта в орбитальном полёте и после приземления»

Меркулова И. И. «Русские лампы» в коллекции Политехнического музея

Тархова О. И. Отражение истории предприятия «Электросила» в фондовом собрании Политехнического музея.

Грошева О. В. Архив Владимира Ефимовича Грума-Гржимайло, как уникальная источниковедческая база в изучении деятельности выдающегося российского металлурга и учёного, в период его работы на Нижнетагильских заводах Демидовых

Нудель А. И. Дистилляция как важнейший химико-технологический процесс. Обзор устройств для перегонки жидкостей в фондах Политехнического музея

Лобов Б. Н. Получение металла нового уровня качества, технология прямого восстановления железа и охрана окружающей среды

Кофе-брейк 14:00–15:00

15:00–18:00 Второе заседание

Антонов С. С. Музеефикация крупных объектов на примере дизель-электрической подводной лодки Б-396

Борисова Н. А. Телефот Грабовского — изобретение века или «много шума из ничего»?

Жекова Т. Л. Первые опыты фотографии 1824–1900 гг. (по фондам Политехнического музея)

Лупанова Е. М. Клод Пари и телескоп его работы в Музее М. В. Ломоносова МАЭ РАН (Кунсткамера)

Платонова Т. А. Из истории советской кинотехники, киноаппараты ЛОМО в собрании ПМ

Котомина А. А. Роль Комиссии теневых картин при Учебном отделе Политехнического музея в освоении технологии статической проекции в России

Юркин И. Н. Петровские каналы в публикациях XIX — начала XX вв. (из библиографических и историографических наблюдений)

Поляк Ю. Е. К 20-летию первых каталогов Рунета

Кузьмина Н. Г. Стереотипное оборудование на страницах учебников для работников типографий, изданных на рубеже XIX–XX вв.

8 декабря. 11:00–14:00. Брюсов пер., дом 11. Овальный зал (2 этаж)

История техники

(Модераторы: Артеменко Р. В., Жекова Т. Л.)

Могила С. П. История создания первого советского реактивного самолета-ракеты БИ-1

Парамонов В. Н. Формирование ракетно-космической отрасли в СССР: проблемы современной отечественной историографии

Кузнецов М. И. Ракетно-космическая дорога наукоградов московского региона

Назарова И. В. Война и интерес к ракетной технике. Влияние войны на осмысление роли ракетной техники и судьбу фронтовиков

Афендикова Н. Г. О роли М. В. Келдыша в ключевые моменты становления отечественной вычислительной техники

Прохоров С. П. Заседание Бюро Отделения технических наук АН СССР 6 июля 1949 г.

Китов В. А. Вычислительный центр № 1 Министерства обороны СССР на заре космической эры

Величко К. Н. Главный конструктор В. И. Кузнецов — пионер космической техники

Кучерявенко Н. Г. Формула счастья профессора В. А. Малышева

Аладьева Н. Н. Николай Дмитриевич Кузнецов — генеральный конструктор двигателей «НК»

Кофе-брейк 14:00–15:00

8 декабря. 15:00–18:00. Брюсов пер., дом 11. Овальный зал (2 этаж)

Круглый стол «Штурм космоса продолжается», посвященный 55-летию первого пилотируемого космического полета

(Ведущая: Вершинина Л. П.)

Лавров Д. Н. Первые шаги к пилотируемому космосу

Благов В. Д. Истоки проектирования корабля «Восток» и некоторые особенности полета Ю. А. Гагарина

Белостоцкая К. К. Роль ОКБ МЭИ в обеспечении полётов первых пилотируемых космических кораблей

Когутенко Т. С. Программно-временное устройство (ПВУ «Гранит») на Космических Кораблях серии «Восток»

Минцковская М. Ф. «Я — Заря». К 100-летию со дня рождения Юрия Сергеевича Быкова