

Политехнический музей

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

Исторический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова

Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

Ассоциация содействия развитию научно-технических музеев «АМНИТ»

XVI Международная научно-
практическая конференция

ИСТОРИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ. МУЗЕЙНОЕ ДЕЛО

14–15 декабря 2022 г.

(РЕ)КОНСТРУКЦИЯ НАУЧНЫХ ПРАКТИК ПРОШЛОГО
И НАСТОЯЩЕГО

Программа

Москва 2022



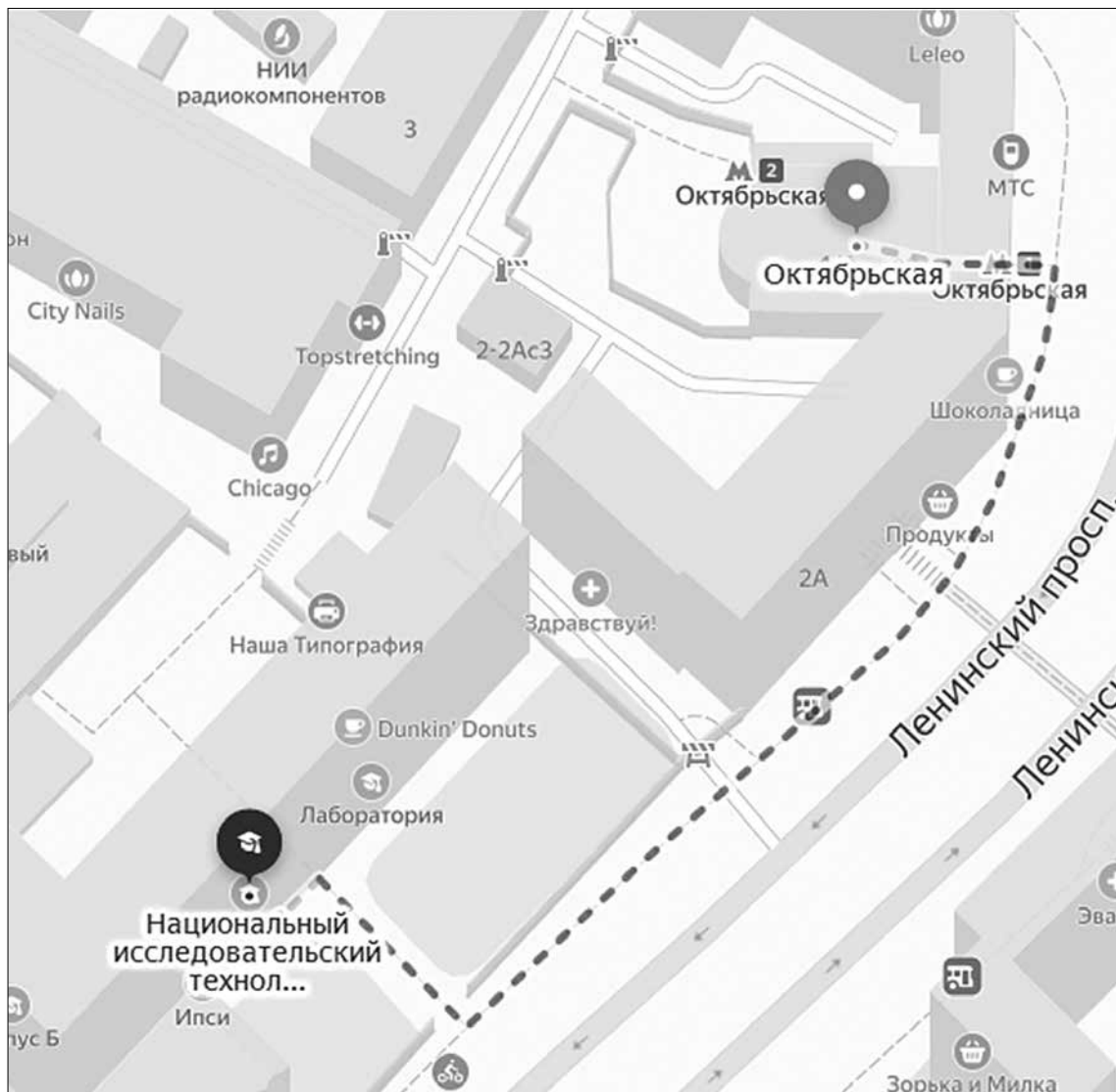
Оргкомитет:

Фурсов К. С.	Политехнический музей — председатель
Морозова С. Г.	Политехнический музей — зам. председателя
Андреасян М. А.	Политехнический музей
Бородкин Л. И.	МГУ им. М. В. Ломоносова
Бычкова О. В.	ЕУ (Санкт-Петербург)
Валькова О. А.	ИИЕТ им. С. И. Вавилова РАН
Воробьев В. В.	Политехнический музей
Глушкова Т. А.	Политехнический музей — отв. секретарь
Долгова Е. А.	РГГУ
Коротченко Н. А.	НИТУ «МИСиС»
Котомина А. А.	Политехнический музей — программный директор
Минина Е. В.	ИИЕТ им. С. И. Вавилова РАН
Салтыков Б. Г.	Ассоциация «АМНИТ»
Фандо Р. А.	ИИЕТ им. С. И. Вавилова РАН

Контактные телефоны:

Котомина Анна Анатольевна	+7 (495) 730-54-38*1236
	+7 (916) 008-12-41
Глушкова Татьяна Александровна	+7 (495) 730-54-38* 1186
	+7 (916) 008-12-05
Шипова Софья Александровна	+7 926 649-68-35

Площадка проведения конференции: НИТУ «МИСиС» (Ленинский пр-т, 4)



Маршрут:

От станции метро «Октябрьская» кольцевой линии, выход направо, на Ленинский пр-т, далее до Национального исследовательского технологического университета «МИСиС», центральный вход.

Тематика конференции

(РЕ)КОНСТРУКЦИЯ НАУЧНЫХ ПРАКТИК ПРОШЛОГО И НАСТОЯЩЕГО

РАЗДЕЛЫ

«Наука снова в действии». Стратегии и механизмы научных исследований

- Парадоксы антропоцена: неопределенность в социальных исследованиях климата
- Драйверы и барьеры научных открытий и технологических инноваций в историческом, антропологическом и социологическом измерениях

«Наука и жизнь». Влияние социальных и экономических вызовов на научные практики

- Экономическое измерение истории научных семей, династий, кланов: приоритеты, достижения, эффективность
- Запрос на мобильность населения и развитие инженерной мысли — история и современность пассажирского транспорта
- Советская публичная («витринная») дипломатия: передовые, адаптивные и заимствованные практики в сфере науки и образования

Научные исследования — история способов репрезентации

- Технологии перевода научного знания в популярные формы: два века истории
- Научные подходы и технологии виртуальной реконструкции историко-культурного и индустриального наследия России
- «Дело житейское»: материальные миры и пространства научной биографии

Специальные секции

- Историческая наука в пространстве научно-технических музеев
- Междисциплинарные практики в исследованиях по истории науки и техники для музеев

Круглый стол

- Публичные лекции: в поисках новых форматов, технологий и аудитории

Содержание

Расписание заседаний	6
Программа конференции	9
(РЕ)КОНСТРУКЦИЯ НАУЧНЫХ ПРАКТИК ПРОШЛОГО И НАСТОЯЩЕГО	
Пленарная сессия	9
Тематические секции	9
Технологии перевода научного знания в популярные формы: два века истории	9, 17
Научные подходы и технологии виртуальной реконструкции историко-культурного и индустриального наследия России	11
Историческая наука в пространстве научно-технических музеев	12, 20
Советская публичная («витринная») дипломатия: передовые, адаптивные и заимствованные практики в сфере науки и образования	13
Экономическое измерение истории научных семей, династий, кланов: приоритеты, достижения, эффективность	14
Запрос на мобильность населения и развитие инженерной мысли — история и современность пассажирского транспорта	15
Драйверы и барьеры научных открытий и технологических инноваций в историческом, антропологическом и социологическом измерениях	18
Парадоксы антропоцена: неопределенность в социальных исследованиях климата	23
Междисциплинарные практики в исследованиях по истории науки и техники для музеев	24
«Дело житейское»: материальные миры и пространства научной биографии	25
Круглый стол. Публичные лекции: в поисках новых форматов, технологий и аудитории	27

Расписание заседаний

Регистрация участников. «Приветственный» кофе			
09:30–10:00	Зал 1. Аудитория «Б 3»	Зал 2. Малый конференц-зал	Зал 3. Малая гостиная
10:00–11:40	10:00–10:15 Открытие конференции 10:15–11:40 Пленарная сессия		
11:40–12:00	Перерыв		
12:00–13:40	<p>Секция. Технологии перевода научного знания в популярные формы: два века истории</p> <p>1-е заседание. Коллективные практики и структуры для популяризации знаний</p>	<p>Секция. Научные подходы и технологии виртуальной реконструкции историко-культурного и индустриального наследия России</p> <p>1-е заседание. Виртуальная реконструкция объектов культурного и индустриального наследия</p>	<p>Секция. Советская публичная («витринная») дипломатия: передовые, адаптивные и заимствованные практики в сфере науки и образования</p> <p>1-е заседание. Эффект достижения: закрепление пространства</p>
13:40–14:30	Перерыв		
14:30–16:10	<p>Секция. Технологии перевода научного знания в популярные формы: два века истории</p> <p>2-е заседание. Прикладные приемы формируют стратегии популяризации знаний</p>	<p>Секция. Научные подходы и технологии виртуальной реконструкции историко-культурного наследия России</p> <p>2-е заседание. Трёхмерная оцифровка и 3D-моделирование в музейной практике</p>	<p>Секция. Советская публичная («витринная») дипломатия: передовые, адаптивные и заимствованные практики в сфере науки и образования</p> <p>2-е заседание. Трансфер знаний: эффекты и механизмы воздействия</p>
16:10–16:30	Перерыв		
			Зал 4. Аудитория «Б 1»

15.12.2022

16:30–18:30	<p>Секция. Технологии перевода научного знания в популярные формы: два века истории</p> <p>3-е заседание. Влияние усилий по популяризации знания на восприятие научных практик</p>	<p>Секция. Историческая наука в стране научно-технических музеев</p> <p>1-е заседание. Юбилейная сессия: 150 лет Политехническому музею. 90 лет Институту истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН</p>	<p>Секция. Экономическое изменение истории научных семей, династий, кланов: приоритеты, достижения, эффективность</p>	<p>Секция. Запрос на мобильность населения и развитие инженерной мысли — история и современность пассажирского транспорта</p> <p>3-е заседание. Пути конструирования инженерных и идеологических концепций транспортных средств</p>
Регистрация участников. «Приветственный» кофе				
09:30–10:00	Зал 1. Аудитория «Б 3»	Зал 2. Малый конференц-зал	Зал 3. Малая гостиная	Зал 4. Аудитория «Б 1»
10:00–11:40	<p>Секция. Технологии перевода научного знания в популярные формы: два века истории</p> <p>4-е заседание. Популяризация знаний через журналы и книги</p>	<p>Секция. Историческая наука в стране научно-технических музеев</p> <p>2-е заседание. Собрание научных и технических коллекций: цели и методы</p>	<p>Секция. Парадоксы антропоцена: неопределенность в социальных исследованиях климата</p> <p>1-е заседание. Климат, неопределенность и риски</p>	<p>Секция. «Дело житейское»: материнские миры и пространства научной биографии</p> <p>1-е заседание. Материальные стимулы и выстраивание научных иерархий</p>
11:40–12:00	Перерыв			
12:00–13:40	<p>Секция. Драйверы и барьеры научных открытий и технологических инноваций в историческом, антропологическом и социологическом измерениях</p> <p>1-е заседание. Драйверы и барьеры для конкретных изобретений и изобретений</p>	<p>Секция. Историческая наука в стране научно-технических музеев</p> <p>3-е заседание. «Герои» музейных исследований: ученые, изобретатели, предприниматели</p>	<p>Секция. Парадоксы антропоцена: неопределенность в социальных исследованиях климата</p> <p>2-е заседание. Климат и локальные практики</p>	<p>Секция. «Дело житейское»: материнские миры и пространства научной биографии</p> <p>2-е заседание. Производственная повседневность: мотивации и ограничения</p>
13:40–14:30	Перерыв			

14:30 – 16:10	<p>Секция. Драйверы и барьеры научных открытий и технологических инноваций в историческом, антропологическом и социологическом измерениях</p> <p>2-е заседание. Роль медиа и нарративов для легитимации изобретений в общественном сознании</p>	<p>Секция. Историческая наука в стране в научно-технических музеях</p> <p>4-е заседание. Современная музейная практика: научные исследования и образовательные проекты</p>	<p>Секция. Междисциплинарные практики в исследовании и техники для музеев</p> <p>1-е заседание. Междисциплинарность в музейных пространствах</p>	<p>Секция. «Дело житейское»: материнские миры и пространства научной биографии</p> <p>3-е заседание. На границе личного и рабочего: неформальные практики и пространства</p>
Перерыв				
16:10 – 16:30	<p>Секция. Драйверы и барьеры научных открытий и технологических инноваций в историческом, антропологическом и социологическом измерениях</p> <p>3-е заседание. Систематизирующие практики, общество и инновации</p>	<p>Секция. Историческая наука в стране в научно-технических музеях</p> <p>5-е заседание. Репрезентация научных исследований в музейных экспозициях и фондах</p>	<p>Секция. Междисциплинарные практики в исследовании и техники для музеев</p> <p>2-е заседание. Междисциплинарность в истории науки и техники</p>	<p>Круглый стол. Публичные лекции: в поисках новых форматов, технологий и аудитории</p>
16:30 – 18:30				

Регламент заседаний

Доклады пленарной сессии — 25–30 мин.

Доклады тематических секций — 10–15 мин.

Вопросы и обсуждение — 5–10 мин.

Программа конференции

«(РЕ)КОНСТРУКЦИЯ НАУЧНЫХ ПРАКТИК ПРОШЛОГО И НАСТОЯЩЕГО»

14 ДЕКАБРЯ 2022 Г.

Зал 1. Аудитория «Б 3»

10:00–10:15 **Открытие конференции**

10:15–11:40 **Пленарная сессия**

1. Савинов С. Ю. (д-р физ.-мат. наук, проф., помощник директора по науч. работе, зав. отделом оптики низкотемпературной плазмы Физического института им. П. Н. Лебедева РАН [ФИАН]). Творческое наследие академика Н. Г. Басова и современность (к 100-летию со дня рождения).
2. Зеленый Л. М. (академик РАН, науч. рук. Института космических исследований РАН [ИКИ РАН]). Луна: история исследований и перспективы освоения.

11:40–12:00 **Перерыв**

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ — ИСТОРИЯ СПОСОБОВ РЕПРЕЗЕНТАЦИИ

12:00–18:30 СЕКЦИЯ

Технологии перевода научного знания в популярные формы: два века истории

Секция предложена НИУ ВШЭ и Политехническим музеем.

Модераторы: Котомина А. А. (канд. ист. наук, с.н.с., Политехнический музей), Павлова В. А. (канд. хим. наук, рук. отдела, Политехнический музей).

12:00–13:40 **1-е заседание. Коллективные практики и структуры для популяризации знаний**

1. Созинов И. В. (н.с., ИИЕТ им. С. И. Вавилова РАН). Первая отчетная выставка Главнауки 1925 г. как попытка репрезентации научных учреждений Наркомпроса.

2. Голубев А. В. (PhD, доц., University of Houston), Котомина А. А. (канд. ист. наук, с.н.с., Политехнический музей). Материальная основа работы общества «Знание» и формирование эпистемических сообществ в позднем СССР.
3. Вильямс М. В. (зав. экспозиционно-выставочным сектором, Почвенно-агрономический музей им. В. Р. Вильямса), Селиверстова И. Н. (гл. хранитель, и.о. директора, Почвенно-агрономический музей им. В. Р. Вильямса). Сельскохозяйственные выставки в дореволюционной и советской России как способ популяризации научного знания.
4. Захарчук П. А. (канд. ист. наук, н.с., ИИЕТ им. С. И. Вавилова РАН). Популяризация истории металлургии среди широких слоев населения в СССР в 1920–1980-е гг.
5. Лахтионова Е. С. (канд. ист. наук, доц., УрФУ им. первого президента России Б. Н. Ельцина, Екатеринбург). Смотри памятников истории советского общества как способ популяризации научного знания.

13:40–14:30 Перерыв

14:30–16:10 2-е заседание. Прикладные приемы формируют стратегии популяризации знаний

1. Лупанова Е. М. (канд. ист. наук, с.н.с., МАЭ (Кунсткамера) РАН). «Игры физические и волшебные потехи». Фокусы и научные опыты для светских развлечений в изданиях XVIII–XIX вв.
2. Ефиц А. А. (аспирант, Школа искусств и культурного наследия ЕУ СПб). На экране — история искусств: кино и советские художественные музеи в 1920–1930-е гг.
3. Мерзлякова С. В. (с.н.с., Государственный исторический музей-заповедник «Горки Ленинские»). От идеологии к технологии. Из истории иммерсивного музея в России.
4. Дюльденко А. А. (канд. ист. наук, с.н.с., Музей криптографии, Москва). Секретные технологии. Как рассказать о них, но не выдать секретов.

16:10–16:30 Перерыв

16:30–18:30 3-е заседание. Влияние усилий по популяризации знания на восприятие научных практик

1. Симакова Е. Г. (PhD, МУ «Музейно-выставочный центр», Электросталь). Технологизация волны: конструирование природного ресурса как источника энергии.
2. Сумина Е. Л. (канд. биол. наук, с.н.с., МГУ им. М. В. Ломоносова), Сумин Д. Л. (исследователь, САНИПЭБ). Перевод научного знания в популярные формы: проект «Геометро».

3. Мустонина А. А. (магистр музеологии, специалист, Политехнический музей). Просветительская деятельность в Политехническом музее в дореволюционный период, или Как хранители «коллекции объясняли».
4. Шакирова Н. С. (канд. пед. наук, ст. методист, Политехнический музей). Научные елки в Политехническом музее: найденные приемы разговора с детьми.
5. Зубарева О. А. (с.н.с., Государственный биологический музей им. К. А. Тимирязева). «Се есть лев и сие есть важно». Популяризация науки в Биологическом музее им. К. А. Тимирязева в начальный период его существования.
6. Пантюлина Н. А. (с.н.с., вед. эксперт, Государственный биологический музей им. К. А. Тимирязева). Трансгрессивные способы репрезентации научных исследований в экспозиции музея.

Зал 2. Малый конференц-зал

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ — ИСТОРИЯ СПОСОБОВ РЕПРЕЗЕНТАЦИИ

12:00–16:10 Секция

Научные подходы и технологии виртуальной реконструкции историко-культурного и индустриального наследия России

Секция предложена Центром экономической истории МГУ им. М. В. Ломоносова.

Модератор: Бородкин Л. И. (д-р ист. наук, проф., чл.-корр. РАН, зав. кафедрой исторической информатики исторического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова).

12:00–13:40 1-е заседание. Виртуальная реконструкция объектов культурного и индустриального наследия

1. Бородкин Л. И. (д-р ист. наук, проф., чл.-корр. РАН, зав. кафедрой МГУ им. М. В. Ломоносова). Технологии 3D-моделирования в изучении и сохранении объектов культурного наследия: новые подходы, новые результаты.
2. Жеребятёв Д. И. (канд. ист. наук, МГУ им. М. В. Ломоносова). Виртуальная реконструкция дворцово-паркового ансамбля в Новом Сушево князей Голицыных середины XIX в.
3. Гасанов А. А. (аспирант, МГУ им. М. В. Ломоносова). Виртуальная реконструкция индустриального наследия с применением VR-технологий (на примере Трехгорного пивоваренного завода в Москве).
4. Закутерин Н. С. (исследовательский проект «Башенные часы России», соискатель кандидатской степени, НИУ ИТМО), Мальцева Н. К. (канд. техн. наук, доц., директор, Музей истории Университета ИТМО). Восстановление механизма башенных часов колокольни Суздальского кремля через 3D-моделирование: перспективы и актуальность виртуальной реконструкции.

13:40–14:30 **Перерыв**

14:30–16:10 **2-е заседание. Трехмерная оцифровка и 3D-моделирование в музейной практике**

1. Ахтамзян А. И. (директор, АНО НИЦ «ИТМУС», с.н.с., Государственный Дарвиновский музей, музей-панорама «Бородинская битва», музей-усадьба «Останкино»). Трехмерная оцифровка музейных предметов в музеях Москвы: способы презентации, новые инструменты оцифровки и верификации опико-цветовых и пространственных особенностей цифровых копий.
2. Лысенко К. Д. (магистр, МГУ им. М. В. Ломоносова). Виртуальная реконструкция Троицкого собора в Ставрополе-на-Волге первой половины XX в.: взорван, затоплен, представлен в музейной экспозиции.
3. Шабалов М. Ю. (канд. экон. наук, директор, Санкт-Петербургский горный университет, Горный музей). Опыт цифровизации коллекций естественно-научного музея.

16:10–16:30 **Перерыв**

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СЕКЦИИ

16:30–18:30 Секция

Историческая наука в пространстве научно-технических музеев

Секция предложена Политехническим музеем и Ассоциацией содействия развитию научно-технических музеев «АМНИТ».

Модераторы: Морозова С. Г. (заслуженный работник культуры РФ, уч. секретарь Политехнического музея), Минина Е. В. (канд. ист. наук, зам. директора по науч. работе ИИЕТ им. С. И. Вавилова РАН), Черноусов П. И. (канд. техн. наук, доц., директор музея НИТУ «МИСиС», академик Международной академии наук экологии и безопасности человека и природы (МАНЭБ).

16:30–18:30 **1-е заседание. Юбилейная сессия: 150 лет Политехническому музею. 90 лет Институту истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН**

1. Морозова С. Г. (заслуженный работник культуры РФ, уч. секретарь, Политехнический музей). Политехнический музей / Московский музей прикладных знаний: 150 лет путем просвещения.
2. Нудель А. И. (гл. хранитель, Политехнический музей). Химическая лаборатория Политехнического музея: история в лицах.
3. Тихомирова О. Ф. (с.н.с., Политехнический музей). Р. В. Ларинов — последний директор отдела прикладной физики Политехнического музея.

4. Шаров В. В. (канд. техн. наук, хранитель, МБУК «Музей памяти Лопасненского края»). Роль Политехнического музея в освещении и сохранении истории развития отечественного тракторостроения.
5. Минина Е. В. (канд. ист. наук, зам. директора по науч. работе, ИИЕТ им. С. И. Вавилова РАН), Шлеева М. В. (н.с., ИИЕТ им. С. И. Вавилова РАН). Институт истории естествознания и техники и сохранение научно-технического наследия.
6. Платонова М. В. (хранитель, Политехнический музей). История науки и техники: сотрудничество ИИЕТ АН СССР / РАН и Политехнического музея.

Зал 3. Малая гостиная

**«НАУКА И ЖИЗНЬ». ВЛИЯНИЕ СОЦИАЛЬНЫХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ ВЫЗОВОВ
НА НАУЧНЫЕ ПРАКТИКИ**

12:00–16:10 Секция

Советская публичная («витринная») дипломатия: передовые, адаптивные и заимствованные практики в сфере науки и образования

Секция предложена Центром междисциплинарных гуманитарных исследований РГГУ.

Модератор: Долгова Е. А. (д-р ист. наук, проф., в.н.с., РГГУ).

12:00–13:40 1-е заседание. Эффект достижения: закрепление пространства

1. Елина О. Ю. (д-р ист. наук, г.н.с., ИИЕТ им. С. И. Вавилова РАН). Образ советской науки на первой международной выставке СССР: особенности формирования и трансляции.
2. Беляев Д. Д. (канд. ист. наук, доц., РГГУ, ИЭА РАН). «Машинная дешифровка» иероглифов майя и советская публичная научная дипломатия.
3. Батченко В. С. (канд. ист. наук, н.с., ИРИ РАН). Космонавтика и международный имидж СССР в 1960–1970-е гг.
4. Хандожко Р. И. (канд. ист. наук, н.с., НИУ ВШЭ, Санкт-Петербург). Советские геологи на Шпицбергене: научные контакты и борьба за ресурсы в спорном пространстве холодной войны.

13:40–14:30 **Перерыв**

14:30–16:10 **2-е заседание. Трансфер знаний: эффекты и механизмы воздействия**

1. Собисевич А. В. (канд. геогр. наук, в.н.с., ИИЕТ им. С. И. Вавилова РАН, с.н.с., РГГУ). Советская научная дипломатия и участие советских ученых в мероприятиях международного геофизического года (1957–1958).
2. Гао Сюли (аспирант, СПбПУ). Академический обмен между СССР и КНР в 1950–1960-е гг.: механизмы продвижения советских образовательных практик.
3. Сак К. В. (канд. ист. наук, доц., Первый МГМУ Минздрава России им. И. М. Сеченова). «Символ братства»: открытие в Чехословакии Дома советской науки и культуры в период «нормализации».
4. Нагорная О. С. (д-р ист. наук, доц., н.с., НИЯУ «МИФИ»). Дорогостоящее время ЭВМ: советские физики в условиях новых вызовов международного научного сотрудничества в «глобальные 1970-е».

16:10–16:30 **Перерыв**

16:30–18:30 **Секция**

Экономическое измерение истории научных семей, династий, кланов: приоритеты, достижения, эффективность

Секция предложена ИИЕТ им. С. И. Вавилова РАН и Политехническим музеем.

Модераторы: Валькова О. А. (д-р ист. наук, г.н.с. ИИЕТ им. С. И. Вавилова РАН), Котомина А. А. (канд. ист. наук, с.н.с., Политехнический музей).

1. Валькова О. А. (д-р ист. наук, г.н.с., ИИЕТ им. С. И. Вавилова РАН). Семья за спиной ученого: по материалам биографий астронома Н. М. Субботиной (1877–1961) и физика А. А. Глаголевой-Аркадьевой (1884–1945).
2. Трофимова Т. Н. (соискатель, филиал ИИЕТ им. С. И. Вавилова РАН, Санкт-Петербург), Трофимова В. С. (канд. филол. наук, независимый исследователь, Санкт-Петербург). Предпринимательский проект семьи С. В. и В. О. Ковалевских и представление о его влиянии на их научную деятельность.
3. Алексеева В. А. (рук. направления R&D-проектов, АНО «НИЦ безопасности новых технологий»), Григорьев О. А. (д-р биол. наук, АНО «НИЦ безопасности новых технологий», R&D-директор). Семейно-профессиональная группа изобретателя практического радио А. С. Попова как пример эффективной горизонтальной организации междисциплинарных исследований в Российской империи.
4. Жидкова Е. М. (с.н.с., Музей модерна СОИКМ им. П. В. Алабина, Самара). Лидия и Вячеслав Кочетковы: экономика выживания в биографии ученых.

5. Малухина М. Н. (экскурсовод, Музей науки и техники «Точка гравитации», Томск). Научные династии в томской науке: современность и история.
6. Маланичева И. А. (канд. биол. наук, с.н.с., НИИ по изысканию новых антибиотиков им. Г. Ф. Гаузе). Экономические затруднения в контактах советских ученых с мировым научным сообществом (на примере семьи Г. Ф. Гаузе и М. Г. Бражниковой — создателей новых антибиотиков).

Зал 4. Аудитория «Б 1»

**«НАУКА И ЖИЗНЬ». ВЛИЯНИЕ СОЦИАЛЬНЫХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ ВЫЗОВОВ
НА НАУЧНЫЕ ПРАКТИКИ**

12:00–18:30 Секция

Запрос на мобильность населения и развитие инженерной мысли — история и современность пассажирского транспорта

Секция предложена Центром истории промышленности и транспорта, ЦАГИ и группой «Национальные авиационные проекты в России и Франции в первой половине XX века: предпосылки, акторы, контексты».

Модераторы: Дорожков С. В. (директор, ООО «Центр истории промышленности и транспорта»), Кузьмин Ю. В. (канд. физ.-мат. наук, с.н.с., ИИЕТ им. С. И. Вавилова РАН), Ульянова С. Б. (д-р ист. наук, проф., СПбПУ).

12:00–13:40 **1-е заседание. Баланс факторов развития транспортных систем: доступность / престижность / комфорт**

1. Дорожков С. В. (директор, ООО «Центр истории промышленности и транспорта»). Идеи и реалии экономических железных дорог как доступного средства сообщения для регионов.
2. Пузанов А. П. (инженер-технолог, ООО «Техмузей», мастерская Е. Шаманского). Городские автобусы межвоенного периода в СССР.
3. Фишева А. А. (канд. ист. наук, доц., Северо-Западный институт управления, РАНХиГС, Санкт-Петербург). «Авиационное творчество» в 1920-е гг.: прорыв сквозь пространство и время.
4. Мосиенко Е. П. (рук. проекта «Балтийский синдикат», КРОО «Светлая башня», Калининград). Старейшая на территории современной России — предпосылки и история возникновения трамвайной системы Калининграда (бывш. Кенигсберг).

13:40–14:30 **Перерыв**

14:30–16:10

2-е заседание. Влияние населения и отраслевиков на разработки в области транспорта

1. Кузьмин Ю. В. (канд. физ.-мат. наук, с.н.с., ИИЕТ им. С. И. Вавилова РАН). Как не менялась пассажирская авиация.
2. Ульянова С. Б. (д-р ист. наук, проф., СПбПУ). «Политическую линию признать правильной, практическую работу — неудовлетворительной»: работники советской авиапромышленности — о состоянии отрасли в 1930-е гг.
3. Семенов Н. М. (канд. ист. наук, с.н.с., ИИЕТ им. С. И. Вавилова РАН). Городской общественный транспорт России: век по советскому пути.
4. Карасев А. В. (канд. техн. наук, специалист, ГНЦ РФ ФГУП «НАМИ»). Взгляд на НАМИ-1 из-за руля.
5. Кравчук С. Г. (канд. искусствоведения (техническая эстетика и дизайн), зав. лабораторией, УрФУ им. первого президента России Б. Н. Ельцина, Екатеринбург). Гонка на равных: феномен продолжительного доминирования пользователей в секторе малогабаритных вездеходов.

16:10–16:30

Перерыв

16:30–18:30

3-е заседание. Пути конструирования инженерных и идеологических концепций транспортных средств

1. Кузнецова О. Н. (канд. ист. наук, доц., СПбПУ), Гуз Е. А. (студент, СПбПУ). Лабораторный метод испытания паровозов в наследии М. В. Гололобова и железнодорожный отдел Политехнического института.
2. Сухарев Д. А. (м.н.с., ИИЕТ им. С. И. Вавилова РАН). История развития концепции самолетов вертикального взлета и посадки.
3. Аладышкин И. В. (канд. ист. наук, доц., СПбПУ). «Пролетарий — на самолет!»: к истории трансформации пафоса полета в советской пропаганде 1920-х гг.
4. Сидорчук И. В. (канд. ист. наук, доц., СПбПУ). Воспитание пассажира: работа по созданию привлекательного образа авиации в раннесоветский период.
5. Кричевский С. В. (д-р филос. наук, канд. техн. наук, проф., г.н.с., ИИЕТ им. С. И. Вавилова РАН), Жмеренецкий В. Ф. (д-р техн. наук, с.н.с., в.н.с., ЦНИИ ВВС МО РФ, Москва), Воробьев В. В. (д-р техн. наук, проф., зав. кафедрой, МГТУ ГА, Москва). Музей безопасности полетов: идея и основания концепции.

15 ДЕКАБРЯ 2022 Г.

Зал 1. Аудитория «Б 3»

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ — ИСТОРИЯ СПОСОБОВ РЕПРЕЗЕНТАЦИИ

10:00–11:40 Секция

Технологии перевода научного знания в популярные формы: два века истории

Секция предложена НИУ ВШЭ и Политехническим музеем.

Модераторы: Котомина А. А. (канд. ист. наук, с.н.с., Политехнический музей), Павлова В. А. (канд. хим. наук, рук. отдела, Политехнический музей).

10:00–11:40

4-е заседание. Популяризация знаний через журналы и книги

1. Храмов А. В. (канд. биол. наук, с.н.с., Палеонтологический институт им. А. А. Борисяка РАН). Предтеча Дарвина в руках нигилистов: русский перевод викторианского бестселлера «Следы естественной истории творения» и радикализм 1860-х гг.
2. Голубев Р. М. (г.н.с., СОИКМ им. П. В. Алабина, Самара). «Техника — молодежи», или Утопия техники: научно-популярный журнал как структурный / деструктивный элемент идеологии.
3. Демкина А. В. (канд. культурологии, РГГУ). Популяризаторский дискурс в текстах советских предисловий и послесловий к фантастической литературе в контексте культуры 1980-х — начала 1990-х гг.
4. Абрамов Р. Н. (д-р социол. наук, проф., НИУ ВШЭ, Москва). Современное искусство и дизайн в советском научно-популярном медиа (на примере журнала «Химия и жизнь» 1960–1970-х гг.).
5. Перекотин В. М. (студент, НИУ ВШЭ, Москва). Стратегии популяризации кибернетики в СССР (на материалах журналов «Знание — сила» и «Наука и жизнь» 1955–1970-х гг.).
6. Покидько П. С. (стажер-исследователь, Лаборатория технологической и экологической истории, НИУ ВШЭ, Санкт-Петербург). Популяризация правил и норм техники безопасности на страницах периодической печати в 1950–1980-е гг.

11:40–12:00

Перерыв

Драйверы и барьеры научных открытий и технологических инноваций в историческом, антропологическом и социологическом измерениях

Секция предложена НИУ ВШЭ и Политехническим музеем.

Модераторы: Давыдов С. Г. (канд. филос. наук, доц., с.н.с., Международная лаборатория исследований социальной интеграции НИУ ВШЭ, Москва), Котомина А. А. (канд. ист. наук, с.н.с., Политехнический музей).

12:00–13:40

1-е заседание. Драйверы и барьеры для конкретных изобретателей и изобретений

1. Ефремов Е. К. (автор-исследователь, Музей криптографии, Москва). «Идея у него та же, значит, мы на правильном пути». Параллельные разработки, вопрос приоритета и секретные технологии.
2. Меркулова И. И. (с.н.с., Политехнический музей). Изобретательство в области электрического освещения (вторая половина XIX в.): влияние социальных и экономических условий.
3. Ведерников В. В. (д-р ист. наук, в.н.с., Санкт-Петербургский горный университет, Горный музей). Русское бурение на рассолы и бакинское бурение на нефть: технологический прорыв на примере исконного национального промысла и европейской технологии бурения.
4. Корнеев М. В. (директор по развитию, ООО «Русские рефрижераторы»). Разработка и внедрение нового поколения рефрижераторных вагонов в российских условиях: факторы влияния.
5. Журавель А. В. (редактор, издательство «Директ-Медиа»). Трагедия «слишком умных» (на примере творческого пути великого генетика Е. В. Ананьева).

13:40–14:30

Перерыв

14:30–16:10

2-е заседание. Роль медиа и нарративов для легитимации изобретений в общественном сознании

1. Никифорова Н. В. (канд. культурологии, с.н.с., филиал ИИЕТ им. С. И. Вавилова РАН, Санкт-Петербург), Дьяков Б. Б. (канд. физ.-мат. наук, с.н.с., филиал ИИЕТ им. С. И. Вавилова РАН, Санкт-Петербург). Становление экспериментального знания в науке XIX в. в архивных материалах Б. С. Якоби.
2. Котомина А. А. (канд. ист. наук, с.н.с., Политехнический музей). От «волшебных фонарей» к кинематографу: пагубные привычки против больших ожиданий.

3. Марасанова О. В. (ассистент кафедры истории и археологии ИПФ ПГНИУ, Пермь). «Дорогу вычислительной технике!»: практики распространения знаний об ЭВМ в 1950–1960-е гг. (на примере Вычислительного центра Пензенского государственного университета).
4. Лапина-Кратасюк Е. Г. (канд. культурологии, доц., Институт медиа НИУ ВШЭ, Москва). (Тайная) история катастроф: освещение и осмысление технологических ошибок при освоении космоса.

16:10–16:30

Перерыв

16:30–18:30

3-е заседание. Систематизирующие практики, общество и инновации

1. Иванов К. В. (д-р ист. наук, г.н.с., зав. отделом физико-математических наук ИИЕТ им. С. И. Вавилова РАН). Русский географический чертеж XVII в. как тупиковая ветвь автохтонной российской модернизации.
2. Сафронов А. В. (канд. экон. наук, н.с. Лаборатории актуальной истории ИОН РАНХиГС, Москва), Абрамов Р. Н. (д-р социол. наук, проф., НИУ ВШЭ, Москва) «Волшебный график»: внедрение метода сетевого планирования в СССР в 1960-е гг.
3. Владимирский А. В. (д-р мед. наук, ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий», Москва). Применение электросвязи в медицине: изобретательство и технологические инновации в ответ на социальные вызовы (1850–1970-е).
4. Давыдов С. Г. (канд. филос. наук, доц., с.н.с., Международная лаборатория исследований социальной интеграции НИУ ВШЭ, Москва). Драйверы и барьеры развития оборота медицинских данных в России.
5. Климов И. А. (канд. социол. наук, Международная лаборатория прикладного сетевого анализа НИУ ВШЭ, Москва). Службы информационной безопасности в российских компаниях: барьер и драйвер изменений.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СЕКЦИИ

10:00–11:40 Секция

Историческая наука в пространстве научно-технических музеев

Секция предложена Политехническим музеем и Ассоциацией содействия развитию научно-технических музеев «АМНИТ».

Модераторы: Морозова С. Г. (заслуженный работник культуры РФ, уч. секретарь Политехнического музея), Минина Е. В. (канд. ист. наук, зам. директора по науч. работе ИИЕТ РАН), Черноусов П. И. (канд. техн. наук, доц., директор музея НИТУ «МИСиС», академик Международной академии наук экологии и безопасности человека и природы (МАНЭБ).

10:00–11:40 2-е заседание. Собрание научных и технических коллекций: цели и методы

1. Назаров Л. С. (магистр, с.н.с., Политехнический музей). Как новые задачи подводят к формированию новых коллекций в Политехническом музее (на примере горнотехнических средств жизнеобеспечения [ГТС]).
2. Корягина А. К. (магистрант, НИУ ИТМО, Военно-медицинский музей, Санкт-Петербург). Помнить и не забывать: когда история музейной коллекции первична.
3. Кутеева Г. А. (канд. физ.-мат. наук, доц., СПбГУ), Синильщикова Г. А. (канд. физ.-мат. наук, и.о. гл. хранителя, Музей физики и математики СПбГУ). Приборы и модели механизмов Г. Брауэра и В. Францена в музеях Санкт-Петербургского государственного университета.
4. Селиверстова И. Н. (гл. хранитель, и.о. директора, Почвенно-агрономический музей им. В. Р. Вильямса). Музейные фонды. Из истории формирования коллекций Почвенно-агрономического музея им. В. Р. Вильямса.
5. Александр А. О. (хранитель, Политехнический музей). Исторические и технологические аспекты исследования коллекции художественного литья в Политехническом музее.
6. Артеменко Р. В. (с.н.с., Политехнический музей). Исследования музейной коллекции: находки и лакуны. К 145-летию изобретения фонографа.

11:40–12:00 Перерыв

12:00–13:40 3-е заседание. «Герои» музейных исследований: ученые, изобретатели, предприниматели

1. Партала М. А. (канд. техн. наук, доц., уч. секретарь, СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Мемориальный музей А. С. Попова.). Избранные страницы биографии изобретателя радио А. С. Попова. (К 55-летию Мемориального музея-квартиры А. С. Попова в СПбГЭТУ «ЛЭТИ».)
2. Смолевицкая М. Э. (с.н.с., Политехнический музей). Женский вклад в первые отечественные разработки электронных вычислительных машин в СССР (1950–1960-е).
3. Кошелева Е. Н. (рук. музейной группы, ПАО «Мосэнерго», Музей Мосэнерго и энергетики Москвы). «Энергетика — это моя жизнь».
4. Золотинкина Л. И. (заслуженный работник культуры РФ, канд. техн. наук, с.н.с., директор, СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Мемориальный музей А. С. Попова), Евдокимова О. В. (хранитель, СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Мемориальный музей А. С. Попова). В. В. Дмитриев — пионер теплотехники в России.
5. Фокина Т. А. (с.н.с., заслуженный работник культуры РФ, Политехнический музей). Братья Бутеноп — экспоненты и призеры Политехнической выставки 1872 г.

13:40–14:30

Перерыв

14:30–16:10

4-е заседание. Современная музейная практика: научные исследования и образовательные проекты

1. Бондаренко О. А. (директор, Музей транспорта Москвы). Как Музей транспорта Москвы изучает, сохраняет и формирует историю транспорта?
2. Морозова С. В. (канд. ист. наук, доц., Московский политехнический университет, Музей истории полиграфии, книгоиздания и МГУП им. Ивана Федорова). Развитие письменности и книгопечатания (по материалам экскурсий музея).
3. Калугина Т. С. (зав. отделом научно-выставочной деятельности, Мемориальный музей космонавтики, Москва), Костина Ю. В. (зав. отделом научно-методической работы, Мемориальный музей космонавтики, Москва), Гусев К. А. (с.н.с. отдела научно-выставочной деятельности, Мемориальный музей космонавтики, Москва). Московский космос: Аллея героев космоса как механизм сохранения исторической памяти.
4. Бадрутдинова М. Ш. (директор, музей АО «АйСиЭл-КПО ВС» «История вычислительной техники в Казани»). Об опыте деятельности научно-технического музея «История вычислительной техники в Казани».

5. Базанчук Г. А. (директор, Музей МГТУ им. Н. Э. Баумана), Кураков С. В. (инженер, Музей МГТУ им. Н. Э. Баумана), Малолетнева И. В. (канд. психол. наук, доц., МГТУ им. Н. Э. Баумана). Сетевая модель информационно-ресурсного центра в современном музейном пространстве на примере проекта «Театрум Машинарум — цифровой музей»
6. Тархова О. И. (с.н.с., Политехнический музей), Тульский В. Н. (канд. техн. наук, доц., директор Института электроэнергетики НИУ «МЭИ»). Музейное собрание Политехнического — старт в профессию (проект Политехнического музея и МЭИ).

16:10–16:30

Перерыв

16:30–18:30

5-е заседание. Репрезентация научных исследований в музейных экспозициях и фондах

1. Запарий В. В. (д-р ист. наук, проф., кафедра истории России, УрФУ). О необходимости создания Музея науки и техники на Урале.
2. Шиповалова Л. В. (д-р филос. наук, доц., проф., зав. кафедрой философии науки и техники, СПбГУ). Проблемы репрезентации науки в музее (на примере Музея-архива Д. И. Менделеева).
3. Борисова Н. А. (д-р ист. наук, канд. техн. наук, доц., Центральный музей связи им. А. С. Попова). «Материальные миры» М. И. Кривошеева (о выставке «100 эпизодов из жизни ученого-практика» в Центральном музее связи им. А. С. Попова).
4. Архипцева Е. В. (зав. научно-методическим отделом, Государственный музей истории космонавтики им. К. Э. Циолковского, Калуга). Личный фонд Б. Н. Воробьева в Государственном музее истории космонавтики им. К. Э. Циолковского: состав и содержание. 140-летию со дня рождения Б. Н. Воробьева посвящается.
5. Алехина Г. Н. (гл. специалист, Институт океанологии РАН им. П. П. Ширшова), Антонова Л. В. (вед. инженер, Институт океанологии РАН им. П. П. Ширшова). Наука в Музее истории ИО РАН: исследования Антарктики.
6. Копенкина Л. В. (канд. техн. наук, доц., ТвГТУ). Первый торфяной музей в России.
7. Баум Е. А. (канд. хим. наук, МГУ им. М. В. Ломоносова). К истории создания музейной экспозиции химического лабораторного инструментария на химическом факультете МГУ им. М. В. Ломоносова.

10:00–11:40 Секция

Парадоксы антропоцена: неопределенность в социальных исследованиях климата

Секция предложена Центром исследований науки и технологий (STS) ЕУ СПб.

Модератор: Бычкова О. В. (PhD, директор Центра исследований науки и технологий (STS) ЕУ СПб).

10:00–11:40 1-е заседание. Климат, неопределенность и риски

1. Бармина А. С. (магистр, ЕУ СПб), Алиева А. В. (магистр, ЕУ СПб), Веркеев А. М. (магистр, НИУ ВШЭ, Санкт-Петербург), Веселов Ф. Д. (магистр, CEU). Социальные исследования стихийных бедствий: теоретический синтез политической экологии и антропологии.
2. Рахманова Л. Я. (канд. социол. наук, НИУ ВШЭ, Санкт-Петербург). «Суровый климат» и «дикая природа»: источники неопределенности или наслаждения?
3. Бычкова О. В. (PhD, директор Центра исследований науки и технологий (STS) ЕУ СПб), Жихаревич Д. М. (PhD, н.с., ЕУ СПб), Астахов С. С. (канд. филос. наук, преподаватель, НИУ ВШЭ, Санкт-Петербург). Масштабируя неопределенность: пограничная работа в публичном дискурсе российских климатологов.

11:40–12:00 Перерыв

12:00–13:40 2-е заседание. Климат и локальные практики

1. Назаров Л. С. (магистр, с.н.с., Политехнический музей), Столбова Т. В. (хранитель, Политехнический музей). Изучение роли ионизации атмосферы в глобальном потеплении как тема исследований в техническом образовании. Потенциал коллекций Политехнического музея.
2. Понедельник И. В. (магистр, НИУ ИТМО). Включение проектов научного волонтерства в национальную систему мониторинга достижения индикаторов целей устойчивого развития в России.

3. Хмельницкая Я. Е. (студентка, Институт народов Севера, РГПУ им. А. И. Герцена), Коннов А. Ю. (исследователь (researcher), University of Eastern Finland), Тысячнюк М. С. (канд. биол. наук, PhD, исследователь (researcher), University of Eastern Finland). Климатические изменения и традиционные промыслы местных сообществ: как соотносятся адаптация и резильентность.
4. Бычкова О. В. (PhD, директор Центра исследований науки и технологий (STS) ЕУ СПб). Презентация издательской серии про климат. ЕУ СПб Пресс. Terra / Teogia: представляя проблемы Земли в работах Д. Лавлока, М.Серра и Я. Заласевича.

13:40–14:30

Перерыв

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СЕКЦИИ

14:30–16:10 Секция

Междисциплинарные практики в исследованиях по истории науки и техники для музеев

Секция предложена ИИЕТ им. С. И. Вавилова РАН.

Модераторы: Минина Е. В. (канд. ист. наук, зам. директора по науч. работе, ИИЕТ им. С. И. Вавилова РАН), Желтова Е. Л. (канд. техн. наук, в.н.с., ИИЕТ им. С. И. Вавилова РАН).

10:00–11:40

1-е заседание. Междисциплинарность в музейных пространствах

1. Голиков К. А. (канд. биол. наук, с.н.с., Музей земледения МГУ им. М. В. Ломоносова). Ботаническая составляющая экспозиции Музея земледения МГУ им. М. В. Ломоносова как элемент междисциплинарного синтеза в музейном пространстве.
2. Кузьмин Ю. В. (канд. физ.-мат. наук, с.н.с., ИИЕТ им. С. И. Вавилова РАН), Рыков С. В. (куратор, Политехнический музей). Экспозиция «Авиация» на ВДНХ: уместить большое в малом.
3. Кураков С. В. (инженер, Музей МГТУ им. Н. Э. Баумана), Базанчук Г. А. (директор, Музей МГТУ им. Н. Э. Баумана). Использование методов проблемного обучения в традиционном курсе технической дисциплины для расширения музейного информационного пространства.
4. Лекай Л. Л. (канд. геогр. наук, куратор музейно-выставочной деятельности, ИМБП РАН, Москва), Морозова Л. Н. (ГМИК им. К. Э. Циолковского, отдел «Дом-музей А. Л. Чижевского», Калуга). Гелиобиология А. Л. Чижевского и космическая медицина О. Г. Газенко — от общего к частному или от частного к общему?

5. Минина Е. В. (канд. ист. наук, зам. директора по науч. работе, ИИЕТ им. С. И. Вавилова РАН). Междисциплинарный подход к анализу музейных коллекций по горному делу.
6. Янушанец Л. Б. (специалист по учебно-методической работе, хранитель, Музей оптики, Санкт-Петербург). Подвижные музеи, их создатели и подвижники.

16:10–16:30

Перерыв

16:30–18:30

2-е заседание. Междисциплинарность в истории науки и техники

1. Денисов Д. Г. (канд. техн. наук, доц., МГТУ им. Н. Э. Баумана). Исторический анализ становления инженерных школ при подготовке специалистов в рамках традиций русской научной школы.
2. Желтова Е. Л. (канд. техн. наук, в.н.с., ИИЕТ им. С. И. Вавилова РАН). «Месмеризм дирижаблей» — междисциплинарный феномен.
3. Кричевский С. В. (д-р филос. наук, проф., г.н.с., ИИЕТ им. С. И. Вавилова РАН). Освоение космоса человеком в парадигме экспансии: новая междисциплинарная и мультидисциплинарная модель.
4. Соболев Д. А. (канд. техн. наук, в.н.с., ИИЕТ им. С. И. Вавилова РАН). СВАГ и гиперзвуковой самолет Зенгера.

Зал 4. Аудитория «Б 1»

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ — ИСТОРИЯ СПОСОБОВ РЕПРЕЗЕНТАЦИИ

10:00–11:40 Секция

«Дело житейское»: материальные миры и пространства научной биографии

Секция предложена Центром междисциплинарных гуманитарных исследований РГГУ.

Модератор: Долгова Е. А. (д-р ист. наук, проф., в.н.с., РГГУ).

10:00–11:40

1-е заседание. Материальные стимулы и выстраивание научных иерархий

1. Мазур Л. Н. (д-р ист. наук, доц., г.н.с., РГГУ, зав. кафедрой УрФУ им. первого президента России Б. Н. Ельцина, Екатеринбург). Материальное благосостояние научных работников в СССР в 1925 г. (по материалам бюджетного обследования).
2. Шаманаев А. В. (канд. ист. наук, доц., УрФУ им. первого президента России Б. Н. Ельцина, Екатеринбург), Мохов А. С. (д-р ист. наук, проф., УрФУ им. первого президента России Б. Н. Ельцина, Екатеринбург). Ученый в условиях эвакуации: историк техники В. В. Данилевский в Свердловске (1941–1944).

3. Мельникова Н. В. (канд. ист. наук, с.н.с., ИИИА УрО РАН, Екатеринбург). «Лучше, чем на славу»: создание материально-бытовых условий для ученых советского атомного проекта.
4. Долгова Е. А. (д-р ист. наук, проф., в.н.с., РГГУ). Дачи для академиков: практики распределения и организации пространства (1930–1980-е).

11:40–12:00

Перерыв

12:00–13:40

2-е заседание. Производственная повседневность: мотивации и ограничения

1. Сергеев В. Н. (канд. ист. наук, с.н.с., НИИ медицины труда им. академика Н. Ф. Измерова). Как построить кафедру и клинику в период НЭПа? Политэкономия совмещения руководящих должностей в наркоматах с научно-педагогической работой.
2. Слискова В. В. (аспирант, РГГУ). «Привести в порядок виварии»: о лабораторных животных и вивариях Государственного института народного здравоохранения (1920-е).
3. Стрелков Е. М. (вед. специалист, ННГУ им. Н. И. Лобачевского). Ученый загород: радиоастрономические полигоны НИРФИ как особое место бытования науки.
4. Венедиктова Н. И. (исследователь, Русское генеалогическое общество). Дом под звездным небом. Уютный мир Пулковской обсерватории.

13:40–14:30

Перерыв

14:30–16:10

3-е заседание. На границе личного и рабочего: неформальные практики и пространства

1. Секенова О. И. (канд. ист. наук, доц., ТГПУ им. Л. Н. Толстого), Пушкарева Н. Л. (д-р ист. наук, проф., ИЭА РАН). Дома ученых и творческие клубы научных работников как пространство научной и бытовой социализации (1920–1991).
2. Трубецкая Н. А. (канд. ист. наук, санаторий «Узкое» ФНКЦ РР, Москва). «Республика Санузия» глазами «санузских граждан»: листая страницы 100-летней истории санатория «Узкое» ФНКЦ РР.

3. Пискунов М. О. (канд. ист. наук, доц., ТюмГУ). История городских лесов как биография научных сообществ (новосибирский и красноярский академгородки).
4. Тихонов В. В. (д-р ист. наук, ИРИ РАН). Алкогольная культура в среде ученых позднесоветского времени.
5. Антошук И. А. (н.с., МФТИ, Universiteit van Amsterdam). Неформальные практики (пост)советских ученых в области компьютерных наук: советское наследие и его актуализация в ситуации эмиграции.

16:10–16:30

Перерыв

16:30–18:30 **Круглый стол**

Публичные лекции: в поисках новых форматов, технологий и аудитории

Модераторы: Фурсов К. С. (канд. социол. наук, зам. ген. директора по науке и образованию, Политехнический музей), Воробьев В. В. (рук. дирекции по науке и образованию, Политехнический музей).

