

TECHNOPERSPECTIVE 2024

10-я Международная научно-практическая конференция «Технологическая перспектива: новые рынки и точки экономического роста»

7–9 ноября 2024

Санкт-Петербург, Россия

Программа Пленарного заседания

Время и место проведения:

10:00–17:00, 7 ноября 2024

Мариинский дворец, Исаакиевская площадь, 6 (по предварительной записи)

Ссылка на онлайн-подключение будет отправлена участниками секции 6 ноября 2024

Модератор:

Кораблева Ольга Николаевна, д.э.н., профессор, Санкт-Петербургский государственный университет, Председатель Программного комитета TECHNOPERSPECTIVE, Председатель секции «Наукоемкая экономика и управление знаниями» Дома ученых им. М. Горького

10.00-10.30 Приветственное слово

Титов Виктор Олегович, Проректор, Первый зам. Декана Экономического факультета, к.э.н., Санкт-Петербургский государственный университет;

Котов Анатолий Иванович, Специальный представитель Губернатора Санкт-Петербурга по экономическим вопросам, к.э.н.;

Шматко Алексей Дмитриевич, д.э.н., профессор, Член-корреспондент РАО, Директор Института проблем региональной экономики РАН

Кораблева Ольга Николаевна, д.э.н., профессор СПбГУ, Председатель Программного комитета Конференции Технологическая перспектива: новые рынки и точки экономического роста, Председатель секции «Наукоемкая экономика и управление знаниями» Дома ученых РАН им. Горького.

Выступления с докладами

10.30-10.45

Социально-экономическая стратегия Российской Федерации: приоритеты формирования в рамках геополитической трансформации

Карлик Александр Евсеевич, д.э.н., профессор, Засл. деятель науки РФ, зав. каф. Экономики и управления предприятиями и производственными комплексами СПбГЭУ

10.45-11.00

Экономика информационная, интеллектуальная, цифровая... Что дальше?

Сотников Александр Дмитриевич, профессор, д.т.н, Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. Бонч-Бруевича

11.00 -11.20

Influence of Robotization and Blockchain Technology on Manufacturing. Evidence from Brazil.

Paulo Ignacio, PhD, Prof. School of Applied Science, University of Campinas, Brazil

11.20 – 11.40

Underling Logic of AI application and Energy Transformation.

Zou, Xiaolong. PhD Associate Professor, Assistant to the Dean, School of International & Public Affairs, Jilin University. Deputy Director, Chinese Diplomatic Theory and Practice Innovation Center, Jilin University. Visiting Professor, College of Asia Pacific Studies, Ritsumeikan Asia Pacific University.

11.40-12.00

Развитие или контроль: парадоксальный хайп вокруг генеративного искусственного интеллекта

Гаврилова Татьяна Альбертовна, д.т.н., профессор, зав. каф. Информационных технологий в менеджменте, Санкт-Петербургский государственный университет

12.00-12.15

Исследование отношения к использованию технологии цифровой психометрии на рынке РФ

Молчанов Николай Николаевич, д.э.н., профессор кафедры экономики предприятия, предпринимательства и инноваций, Санкт-Петербургский государственный университет

12.15-12.30

Передовые инженерные школы как современный инструмент подготовки востребованных высококвалифицированных специалистов

Половков Вячеслав Владимирович, Доцент кафедры геофизики, руководитель магистерской программы «Геофизика и компьютерные технологии анализа данных», директор Передовой инженерной школы СПбГУ «Междисциплинарные исследования, технологии и бизнес-процессы для минерально-сырьевого комплекса России», кандидат геолого-минералогических наук

12.30-12.45

Арктическая зона Российской Федерации.

Ветрова Елена Николаевна, д.э.н., профессор каф. Экономики и управления предприятиями и производственными комплексами, Санкт-Петербургский государственный экономический университет

12.45-13.00

Технологии обогащения данных для баз научных публикаций

Кулешов Сергей Викторович, д.т.н., руководитель лаборатории автоматизации научных исследований, зам. директора по науке, профессор РАН, Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук, Зайцева Александра Алексеевна, к.т.н., с.н.с. лаборатории автоматизации научных исследований, Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук

13.00-14.00 – **Перерыв**

Выступления с докладами

14.00-14.15

Стратегия молодёжной политики РФ до 2030 года как направление формирования технологического лидерства: системный анализ рисков и перспектив.

Федотов Даниил Андреевич, специалист аппарата Председателя Законодательного Собрания Санкт-Петербурга, младший научный сотрудник центра междисциплинарных исследований ИНИОН РАН, аспирант факультета политологии СПбГУ

14.15.-14.30

Студенческие научные общества как форма молодежной организации.

Щеглов Максим Юрьевич, аспирант, Санкт-Петербургский государственный университет, Кошкин Андрей Вячеславович, аспирант, Санкт-Петербургский государственный университет

14.30-14.45

Энергетический клуб СПбГУ: от студенческой идеи к стартапу в ТЭК

Хоснуллина Тансылу Ильнуровна, студент, Санкт-Петербургский государственный университет

14.45-15.00

Диалектика развития цифровых технологий в области культуры

Гладких Мария Юрьевна, Начальник службы "Виртуальный Русский музей",
Государственный Русский музей;

15.00-15.15

Использование инструментов NLP для формирования связей в материалах научно-просветительского ресурса «Пушкин цифровой»

Тесля Николай Николаевич, к.т.н., старший научный сотрудник лаборатории интегрированных систем автоматизации, Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук

15.15-15.30

Проблемы трансформации этики высшего образования в современных условиях

Трофимов Валерий Владимирович, д.т.н., профессор, Заслуженный деятель науки РФ, научный руководитель каф. Информатики, Трофимова Людмила Афанасьевна, профессор, Санкт-Петербургский государственный университет

15.30-15.45

Проблемы инновационного развития учета и аудита в России до 2030 г.

Гузов Юрий Николаевич, к.э.н., доцент, Санкт-Петербургский государственный университет

15.45-16.00

Научно-техническое развитие регионов Северо-Запада России в исследованиях ИПРЭ РАН: исторический контекст.

Кузнецов Сергей Валентинович, д.э.н., профессор, руководитель научного направления ИПРЭ РАН

16.00-16.15

Синхротронное излучение – инструмент для исследования новых функциональных материалов (в рамках проекта Мегасайенс)

Филимонов Алексей Владимирович, д.ф.-м.н., профессор, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Кораблев Вадим Васильевич, д.ф.-м.н., профессор, Советник Ректора, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

16.15– 17.00

Дискуссия

Программа секций

Секция 1. Наукоемкая экономика, инновации и трансформация бизнес ландшафта

Время и место проведения:

13:00-16:00, 8 ноября 2024

Дом ученых им. М. Горького, Дворцовая набережная, 26, ауд 311

Ссылка на онлайн-подключение будет отправлена участниками секции 7 ноября 2024

Руководители секции:

Кораблева Ольга Николаевна, д.э.н., профессор кафедры экономики предприятия, предпринимательства и инноваций, Санкт-Петербургский государственный университет

Молчанов Николай Николаевич, д.э.н., профессор кафедры экономики предприятия, предпринимательства и инноваций, Санкт-Петербургский государственный университет

Доклады:

1. Применение цифровых технологий в условиях трансформационной экономики

Бутко Галина Павловна, профессор, д.э.н., профессор, Уральский государственный экономический университет, grbutko@mail.ru

Меньшикова Маргарита Аркадьевна, заведующий кафедрой экономики, Технологический университет им. дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова

2. Л.Д.Фаддеев: от квантовой физики к революции в науке экономики предприятия, предпринимательства и инноваций, Санкт-Петербургский государственный университет и технологиях.
Евневич Мария Александровна, к.э.н., доцент, Санкт-Петербургский государственный университет
3. Подходы к анализу экосистем бизнеса
Раменская Людмила Александровна, доцент, к.э.н., доцент, Уральский государственный экономический университет, ramen_lu@mail.ru
4. VI-технологии и управленческий учет: адаптация бизнеса к изменениям
Трапезникова Ирина Сергеевна, д.э.н., доцент кафедры экономики предприятия, предпринимательства и инноваций, Санкт-Петербургский государственный университет
Филина Маргарита Валерьевна, аспирант, Санкт-Петербургский государственный университет
5. Интеграция оффлайн и онлайн: как маркетплейсы меняют привычные каналы продаж
Батистова Оксана Игоревна, к.э.н., старший преподаватель, Санкт-Петербургский государственный университет
6. Перспективы низкоуглеродного развития российской теплоэнергетики: барьеры и возможности
Пахомова Надежда Викторовна, профессор, д.э.н., профессор кафедры экономической теории и истории экономической мысли, Санкт-Петербургский государственный университет
Заединов Андрей Валерьевич, ассистент, Санкт-Петербургский государственный университет,
7. Морские климатические проекты как площадка для разработки технологий секвестрации углерода
Лобанова Полина Вячеславовна, к. геогр. наук, доцент кафедры океанологии Санкт-Петербургский государственный университет
8. Роль карбоновых полигонов в формировании и развитии низкоуглеродной экономики
Ветрова Мария Александровна, к.э.н., доцент Санкт-Петербургский государственный университет
9. Анализ влияния государственной политики на инновационную деятельность ВУЗов
Най, Богдан Евгеньевич, *Сергеева Ирина Григорьевна*, д.э.н., профессор, университет ИТМО
10. Алгоритмический подход к когнитивным образовательным системам
Шерстнева Алина Анатольевна, доцент, к.э.н., доцент, Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича
11. Использование агентного моделирования как инструмента воспроизведения процесса производства зеленого водорода в интеллектуальной сети Micro-grid
Шемякина Александра Александровна, аналитик лаборатории «Междисциплинарные исследования и образование по технологическим и экономическим проблемам энергетического перехода (CIRETEC-GT)», Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
12. Конкурентные преимущества – как инновационный потенциал ОАО «РЖД»
Колчин Олег Юрьевич, ведущий инженер, АО «Институт экономики и развития транспорта»,
13. Корпоративные базы знаний и практика их применения
Кораблева Ольга Николаевна, д.э.н., профессор кафедры экономики предприятия, предпринимательства и инноваций, Санкт-Петербургский государственный университет

Милькова Александра Владимировна, студент, Санкт-Петербургский государственный университет

14. Роль данных и искусственного интеллекта в создании цифровых экосистем для ценообразования на рынке недвижимости

Муравьева Оксана Сергеевна, к.э.н., доцент кафедры экономики предприятия, предпринимательства и инноваций, заместитель заведующего кафедрой по учебной работе, Санкт-Петербургский государственный университет,

Мамаева Анна Алексеевна, магистрант, Санкт-Петербургский государственный университет,

15. Организационно-экономические механизмы активизации инновационной деятельности в нефтяной промышленности

Мурадвердиева Лейла Акиф кызы, к.н., в.н.с., Институт экономики Министерства науки и образования Азербайджанской Республики, г. Баку, Азербайджан

16. Использование доменной модели информационных процессов для анализа структуры конкурентного преимущества предприятий в цифровой экономике Сотников Александр Дмитриевич, профессор, д.т.н, Стригина Е.В, Г.Р. Катасонова Г.Р.), Ю.С. Соломко Ю.С., Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. Бонч-Бруевича

17. Комплексная оценка факторов развития инновационных технологий

Ценжарик Мария Казимировна, к.э.н., доцент кафедры экономики предприятия, предпринимательства и инноваций, Санкт-Петербургский государственный университет

Темников Александр Александрович, аспирант, Санкт-Петербургский государственный университет

18. Инфраструктура научно-технологического развития регионов России: понятие и ключевые показатели

Ходырева Марина Владимировна, аспирант, Санкт-Петербургский государственный университет,

19. Роль цифровых технологий в трансформации конгрессно-выставочной деятельности

Мизда Антон Кэндзиевич, аспирант, Санкт-Петербургский государственный университет

20. Перспективные AI-решения в Travel Tech индустрии: итоги 2024 года

Мартынова Анастасия Геннадьевна, эксперт, Национальный комитет ИКОМОС,

21. Использование нейросетевых моделей для семантического анализа и поддержки принятия решений в области финансовых технологий

Зайцева Александра Алексеевна, к.т.н., с.н.с. лаборатории автоматизации научных исследований, Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук, *Кораблева Ольга Николаевна*, д.э.н., профессор СПбГУ, *Черкашин Егор Александрович*, м.н.с., Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики

22. Практическое применение управленческого учета на предприятиях в период нестабильных экономических условий

Лань Юйцин, аспирант, Санкт-Петербургский государственный университет

23. Анализ моделей финансового посредничества и стимулирования развития инновационной деятельности

Лукьянченко Денис Сергеевич, аспирант, Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики

24. Анализ современных методов оценки рисков в нефтегазовой отрасли с помощью алгоритмов искусственного интеллекта

Горохов Андрей Дмитриевич, аспирант, Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики

25. Развитие документооборота и его необходимость в научно-исследовательских работах
Симолина Алина Алексеевна, старший преподаватель, Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича
26. Проблемы и перспективы функционирования преференциальных режимов в инновационном развитии социально-экономических систем мезоуровня
Годило Татьяна Сергеевна, лаборант кафедры стратегических коммуникаций факультета государственного управления, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

Стендовые доклады

27. Технологические подходы в дистанционном образовании магистров
Щелконогова Ольга Сергеевна, студент, Санкт-Петербургский государственный университет,
28. О приоритетных направлениях развития отрасли российской микроэлектроники
Худяков Михаил Сергеевич, студент, Сибирский федеральный университет,
Швалев Родион Сергеевич, студент, Сибирский федеральный университет
29. Глобальная конкурентоспособность России 2040 как реальная возможность
Ворожжихин Владимир Вальтерович, к.э.н., в.н.с., Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова
30. Инновации и тенденции развития электронной коммерции
Кукукина Ася Сергеевна, магистрант, Санкт-Петербургский государственный университет
31. От офисной модели к гибридной: как удаленная работа меняет организационную структуру и управления
Филиппова Вероника Владимировна, студент, Университет ИТМО

Секция 2. Информационные технологии в формировании цифрового общества

Время и место проведения:

13:00-17:00, 8 ноября 2024

Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук, Санкт-Петербург, 14-я линия В.О., 39

Ссылка на онлайн-подключение будет отправлена участниками секции 7 ноября 2024

Руководители секции:

Трофимов Валерий Владимирович, д.т.н., профессор, Заслуженный деятель науки РФ, научный руководитель каф. Информатики, Санкт-Петербургский государственный экономический университет

Кулешов Сергей Викторович, доцент, д.т.н., профессор РАН, г.н.с., руководитель лаборатории автоматизации научных исследований, зам. директора по научной работе, Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук

Зайцева Александра Алексеевна, к.т.н., с.н.с. лаборатории автоматизации научных исследований, Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук

Доклады:

1. Опыт создания моделей для цифровых двойников технологических процессов
Олейник Андрей Григорьевич, д.т.н., г.н.с., Институт информатики и математического моделирования им. В.А. Путилова, Кольский научный центр Российской академии наук

Бирюков Валерий Валентинович, ведущий инженер, Институт информатики и математического моделирования им. В.А. Путилова, Кольский научный центр Российской академии наук

2. Применение инструментов компьютерного зрения для функциональной диагностики опорно-двигательного аппарата спортсменов

Шалухова Мария Александровна, аспирант, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, преподаватель-стажёр, Белорусско-Российский университет, г. Могилёв, Белоруссия

Арсеньев Дмитрий Германович, член-корреспондент РАН, д.т.н., проректор по международной деятельности, г.н.с. лаборатории «Интеллектуальные системы управления», Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Болотов Сергей Владимирович, к.т.н, доцент, декан электротехнического факультета, МОУ ВО «Белорусско-Российский университет»,

Мисник Антон Евгеньевич, к.т.н, доцент, доцент кафедры «ПОИТ», руководитель лаборатории «Кибер-физических систем», МОУ ВО «Белорусско-Российский университет»,

Потехин Вячеслав Витальевич, к.т.н., доцент, директор Северо-Западного межвузовского регионального учебно-научного центра «Политех-Киберфизика»

3. От штурманской подготовки пилотируемых полетов к автономной системе визуальной навигации БПЛА

Кулешов Сергей Викторович, доцент, д.т.н., профессор РАН, г.н.с., руководитель лаборатории автоматизации научных исследований, зам. директора по научной работе, Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук

Коновалов Константин Дмитриевич, аспирант, Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук

4. Ферма данных для анализа и синтеза текстовых данных

Левашкин Сергей Павлович, профессор, к.ф.-м.н., действующий член Академии Наук Мексики, заведующий НИЛ искусственного интеллекта, Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики

Захарова Оксана Игоревна, доцент, к.т.н., заместитель заведующего НИЛ искусственного интеллекта, Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики,

5. Принципы сбора и объединения литературных материалов для научно-просветительского портала «Пушкин цифровой»

Тесля Николай Николаевич, к.т.н., с.н.с., Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук

Жарков Владислав Михайлович, программист, Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук

Витязев Арсений Павлович, программист, Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук

6. Технология постобработки библиографических ссылок при формировании баз данных научно-просветительского ресурса «Пушкин цифровой»

Кокорин Павел Петрович, к.т.н., с.н.с, Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук

Котов Александр Александрович, м.н.с., Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук

7. Определение психофизиологического состояния человека на основе анализа ритмов головного мозга с использованием мобильных ЭЭГ-устройств

Романюк Владимир Русланович, м.н.с., Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук

8. Алгоритмы выделения признаков физиологических состояний биологических объектов, в том числе с использованием видеокамеры

Аксенов Алексей Юрьевич, к.т.н., с.н.с, Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук

Шальнев Илья Олегович, м.н.с., Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук

9. Научные методы семантической формализации и агрегации данных для исследований и инновационного развития сельского хозяйства

Козлова Алина Дмитриевна, аспирант, Университет ИТМО

10. Платформенная занятость и изменения в функциях управления человеческим капиталом

Маличенко Ирина Петровна, к.э.н., доцент кафедры управления человеческими ресурсами, Южный федеральный университет

Лобачева Екатерина Сергеевна, студент, Южный федеральный университет

11. Цифровая модернизация сельскохозяйственных регионов Китая

Нефёдова Юлия Игоревна, магистр, Санкт-Петербургский государственный университет

12. 3 проблемы искусственного интеллекта

Дмитрий Германович Селезнев

13. Detection of Operator Fatigue through the Analysis of Physiological Signals Assessed with Computer Vision

Хамуд Батуль, м.н.с., Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук

Кашевник Алексей Михайлович, к.т.н., доцент, с.н.с., Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук

14. Estimating Personality Traits from Job Interview Video Analysis: Detecting the Importance of Human Nonverbal Cues

Кассаб Кенан, м.н.с., Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук

Кашевник Алексей Михайлович, к.т.н., доцент, с.н.с., Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук

15. Поиск шифров рукописей в текстах научного комментария к произведениям А.С. Пушкина

Сиповский Георгий Васильевич, м.н.с., Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук

Секция 3. Финансовые системы: архитектура, технологии, инжиниринг

Время и место проведения:

13:00-16:00, 8 ноября 2024

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, ул. Чайковского, 62, ауд. 412

Ссылка на онлайн-подключение будет отправлена участниками секции 7 ноября 2024

Руководители секции:

Белозеров Сергей Анатольевич, д.э.н., профессор, зав. кафедрой управления рисками и страхования, Санкт-Петербургский государственный университет

Воронова Наталья Степановна, д.э.н., профессор кафедры теории кредита и финансового менеджмента, Санкт-Петербургский государственный университет

Львова Надежда Алексеевна, д.э.н., профессор кафедры теории кредита и финансового менеджмента, Санкт-Петербургский государственный университет

Доклады:

1. Модели жизненного цикла коммерциализации цифровых интеллектуальных активов

Воронов Виктор Степанович, доцент, д.э.н., профессор кафедры управления инновациями и коммерциализации интеллектуальной собственности, Российская государственная академия интеллектуальной собственности

Викторов Егор Игоревич, аспирант Российской государственной академии интеллектуальной собственности, Федеральный институт промышленной собственности ФИПС

2. Цифровизация как вектор кризисного регулирования финансового рынка
Воронова Наталья Степановна, профессор, д.э.н., профессор кафедры теории кредита и финансового менеджмента, Санкт-Петербургский государственный университет
3. Финансовое поведение населения в развитии финансового рынка Республики Беларусь
Кукса Оксана Александровна, Полесский государственный университет (Республика Беларусь), доцент кафедры банкинга и финансовых рынков, доцент
4. Особенности оценки активов в экономике совместного потребления
Ковалев Виталий Валерьевич, профессор, д.э.н., профессор кафедры теории кредита и финансового менеджмента, Санкт-Петербургский государственный университет
5. Развитие перестраховочного бизнеса на евразийском пространстве
Писаренко Жанна Викторовна, д.э.н., профессор, *Калайда Светлана Александровна*, д.э.н., доцент, кафедра управления рисками и страхования, Санкт-Петербургский государственный университет
6. Налог на доходы физических лиц как источник доходов городов федерального значения в России
Покровская Наталья Владимировна, профессор, д.э.н., профессор кафедры теории кредита и финансового менеджмента, Санкт-Петербургский государственный университет
7. Стратегическая инфраструктура цифровой экономики
Яковлева Елена Анатольевна, д.э.н., профессор кафедры экономики и управления предприятиями и производственными комплексами, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
8. Процесс цифровой трансформации как фактор повышения финансовой устойчивости организации
Орлов Павел Романович, аспирант, Санкт-Петербургский государственный университет,
9. Венчурные цифровые финансовые активы как инструмент поддержки инноваций
Харченко Лариса Павловна, профессор, д.э.н., профессор, Санкт-Петербургский государственный экономический университет, научный сотрудник, Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики
10. Финансовые решения по развитию углеродного рынка в Санкт-Петербурге и Ленинградской области
Львова Надежда Алексеевна, д.э.н., профессор кафедры теории кредита и финансового менеджмента, Санкт-Петербургский государственный университет
11. Особенности применения искусственного интеллекта как инструмента противодействия страховому мошенничеству
Белозёров Сергей Анатольевич, профессор, д.э.н., заведующий кафедрой управления рисками и страхования, Санкт-Петербургский государственный университет
Соколовская Елена Васильевна, к.э.н., в.н.с. лаборатории азиатских экономических исследований, доцент кафедры управления рисками и страхования, Санкт-Петербургский государственный университет
12. Оценка привлекательности корпоративных облигаций в юанях на российском рынке
У Кунь, аспирант, Санкт-Петербургский государственный университет
13. Роль платежных систем стран БРИКС
Дилинуэр Аэмайты, аспирант, Санкт-Петербургский государственный университет
14. Роль ОПИФов в системе коллективного инвестирования
Зулина Мария Вячеславовна, финансовый аналитик, ООО «Байерсдорф»,

Стендовые доклады:

15. Рынок зеленых векселей в Китае: современный этап
Тан Инин, студент, Санкт-Петербургский государственный университет,
16. Цифровая трансформация секьюритизации в Российской Федерации
Ермоленко Артемий Игоревич, магистрант, Санкт-Петербургский государственный университет
17. Рынок цифровых финансовых активов: текущее состояние, проблемы и перспективы развития
Домнина Любовь Сергеевна, магистрант, Санкт-Петербургский государственный университет
18. Налоговое стимулирование инновационной деятельности в рамках технопарков
Шляпугина Яна Юрьевна, студент, Санкт-Петербургский государственный университет
19. Развитие российского рынка эмиссионных ценных бумаг
Сенченко Кристина Ивановна, студент, Санкт-Петербургский государственный университет

Секция 4. Образование в цифровом обществе

Время и место проведения:

8 ноября 2024, 12.00-17.00

Санкт-Петербургский государственный университет, 10-я линия ВО, 49, ауд 308

Ссылка на онлайн-подключение будет отправлена участниками секции 7 ноября 2024

Руководители секции:

Борисов Николай Валентинович, д. физ-мат. наук, профессор, зав. каф. Информационные системы в искусстве СПбГУ;

Гаевская Елена Георгиевна, к.п.н., доцент СПбГУ.

Барабанова Марина Ивановна, Проректор по учебно-методической работе АНО ВО «Международный банковский институт им. Анатолия Собчака», и.о. зав. каф. Прикладной информатики и моделирования экономических процессов к.э.н., доцент.

Доклады:

1. Использование искусственного интеллекта в изучении объектов цифрового культурного наследия
Борисов Николай Валентинович, д. физ-мат. наук, профессор, зав. каф. Информационные системы в искусстве СПбГУ; *Гаевская Елена Георгиевна*, к.п.н., доцент, СПбГУ; *Пушкина Александра Вадимовна*, студент СПбГУ
2. Медиатека Русского музея – педагогический потенциал
Гладких Мария Юрьевна, Начальник службы "Виртуальный Русский музей", Государственный Русский музей;
3. Медиатека Русского музея – история создания и перспективы развития
Бабина Ольга Анатольевна, кандидат искусствоведения
4. Опыт применения цифровых сервисов и мультимедийных технологий в процессе организации неформальной проектной деятельности студентов ВУЗа
Даринская Лариса Александровна, д.п.н., профессор кафедры психологии образования и педагогики Факультета психологии, Санкт-Петербургский государственный университет
Ласкина Ирина Ивановна, выпускница факультета международных отношений, выпускница ДПП ПП «Преподаватель высшей школы», кандидат на прикрепление в качестве соискателя, Санкт-Петербургский государственный университет

5. Алгоритмический подход в управлении развитием образования
Шерстнева Алина Анатольевна, доцент, Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича
6. Подходы к педагогическому дизайну программ профессионального медиаобразования: опыт РГГУ
Ярных Вероника Игоревна, к.э.н., действительный член IATR, заведующая кафедрой ТРИТ Факультета журналистики, Российский государственный гуманитарный университет
7. Таможенное образование в цифровом обществе: проблемы международной стандартизации
Кабылинский Борис Васильевич, доцент, д.ф.н., приглашенный профессор, Китайская таможенная академия
8. Особенности образования цифрового поколения как элемента инклюзии
Подольнец Лада Авенировна, профессор, д.э.н., профессор кафедры экономики учета и анализа хозяйственной деятельности, Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет
9. Автоматизация образовательного процесса как неотъемлемая часть цифровизации образования: риски и перспективы
Бокарева Татьяна Сергеевна, заместитель руководителя отдела учебно-методической работы, Санкт-Петербургская академия Следственного комитета Российской Федерации
10. Трансформации образовательного контента и эффективность формирования компетенций: катехизис или интеракция?
Пенионжек Евгения Владимировна, доцент, к.ф.н., заместитель начальника кафедры философии, психологии и гуманитарных дисциплин, Уральский юридический институт МВД России
11. Анализ рабочих программ по МСФО в российских вузах: прозрачность и доступность информации в цифровом образовательном пространстве
Генералова Наталья Викторовна, к.э.н., доцент кафедры статистики учёта и аудита, Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет
Полякова Ольга Вячеславовна, студент, Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет
12. Педагогический потенциал ChatGPT в ВУЗе
Донина Ольга Валерьевна, доцент, к.ф.н., доцент кафедры теоретической и прикладной лингвистики, Воронежский государственный университет
13. История медиаискусства как дисциплина: основные подходы к дизайну курса
Ноговицын Никита Олегович, доцент, к.ф.н., доцент кафедры культурологии, философии культуры и эстетики, Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет
14. Искусственный интеллект сквозь призму педагогической рефлексии: вызовы, трудности, риски
Даринская Лариса Александровна, профессор, д.п.н., доцент кафедры психологии образования и педагогики, Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет
15. Онлайн-образования и Digital skills педагога: взгляд через призму современных российских реалий
Губницына Ольга Павловна, к.н., директор Гуманитарного института, Филиал Северного (Арктического) федерального университета им. М.В. Ломоносова в г. Северодвинске
16. Технологические подходы в дистанционном образовании магистров
Шитова Юлия Юрьевна, доцент, д.э.н., к.с.н., профессор, Российский государственный гуманитарный университет
17. Использование онлайн-курсов в образовательном процессе высших учебных заведений: оценка эффективности (взгляд студентов)
Шакарян Ярослав Эрнестович, магистрант, Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет

18. Изучение цифрового культурного наследия в процессе учебной практики

Латинов Амир Ильдарович

19. Образовательные инновации на основе искусственного интеллекта: методы, проблемы и перспективы

Гу Цзиньлун, магистрант, Санкт-Петербургский государственный университет,

Секция 5. Устойчивое развитие российской Арктики в условиях промышленной трансформации и интернационализации

Время и место проведения:

13:00-16:00, 8 ноября 2024

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, ул. Чайковского, 62, ауд. 401

Ссылка на онлайн-подключение будет отправлена участниками секции 7 ноября 2024

Руководители секции:

Ветрова Елена Николаевна, д.э.н., профессор Кафедры экономики и управления предприятиями и производственными комплексами, Санкт-Петербургский государственный экономический университет

Гузов Юрий Николаевич, к.э.н., доцент Кафедры статистики, учёта и аудита, Санкт-Петербургский государственный университет

Поляков Николай Александрович, к.э.н., доцент Кафедры экономики предприятия, предпринимательства и инноваций, Санкт-Петербургский государственный университет

Доклады:

1. Вклад университетского технологического предпринимательства в развитие инновационных проектов для освоения Арктики
Алексеев Дмитрий Олегович, эксперт, Проектный офис «Платформа университетского технологического предпринимательства», Stalkering31@yandex.ru
Поляков Николай Александрович, к.э.н., доцент, заместитель заведующего кафедрой экономики предприятия, предпринимательства и инноваций по международному сотрудничеству, Санкт-Петербургский государственный университет
2. Оценка эффективности промышленной политики в российской Арктике
Ветрова Елена Николаевна, профессор, д.э.н., профессор кафедры экономики и управления предприятиями и производственными комплексами, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
3. Повышение конкурентоспособности Уральских горнометаллургических компаний (ГМК) в контексте устойчивого развития Арктики
Бутко Галина Павловна, профессор, д.э.н., профессор, Уральский государственный экономический университет
Зотов Федор Павлович, доцент, Уральский государственный экономический университет
4. Структурная трансформация управления экономикой АЗРФ
Богачев Виктор Фомич, профессор, д.э.н., заведующий лабораторией, Институт проблем региональной экономики Российской академии наук, vic-bogachev@mail.ru
Микулёнок Алексей Сергеевич, к.э.н., Институт проблем региональной экономики Российской академии наук
5. Условия рационального распределения ресурсов в дискретных производствах в АЗРФ
Хакимова Галия Ринатовна, доцент, к.э.н., доцент, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
6. Морские климатические проекты – как площадка для разработки технологий секвестрации углерода

Лобанова Полина Вячеславовна, к.г.н., доцент кафедры океанологии, Санкт-Петербургский государственный университет

7. Задачи университетского технологического предпринимательства в Арктической зоне РФ
Поляков Николай Александрович, к.э.н., доцент, заместитель заведующего кафедрой экономики предприятия, предпринимательства и инноваций по международному сотрудничеству, Санкт-Петербургский государственный университет
Алексеев Дмитрий Олегович, аспирант, Санкт-Петербургский государственный университет
8. Устойчивое развитие Российской Арктики: использование профориентационных практик как инструмента удержания населения регионов АЗРФ
Губницына Ольга Павловна, к.соц.н., доцент, директор Гуманитарного института, филиал САФУ в Северодвинске.
9. Экономические и экологические факторы строительства завода по производству сжиженного природного газа в арктическом регионе
Степанова Вера Владимировна, доцент, д.э.н., профессор, Северный Арктический федеральный университет имени М.В. Ломоносова
Мошков Леонид Леонидович, магистрант, Северный Арктический федеральный университет имени М.В. Ломоносова

Секция 6. Искусство и технологии

Время и место проведения:

12:00 – 16:00, 9 ноября 2024 года

Секция проходит в гибридном формате:

- Оффлайн: Центр мультимедиа Русского музея – Санкт-Петербург, ул. Инженерная, д.8, Западный павильон Михайловского замка
- Онлайн:
 - Медиапортал Русского музея <https://media.rusmuseum.ru/broadcast/>
 - ВКонтakte «Виртуальный Русский музей» <https://vk.com/virtualrm>
 - YouTube-канале «Виртуальный Русский музей» <https://www.youtube.com/user/RMVBDepartment>

Руководитель секции:

Гладких Мария Юрьевна, начальник службы «Виртуальный Русский музей», Государственный Русский музей

Доклады:

12:00 – 14:00 Систематизация и сохранение культурного наследия

Вступительное слово модератора

Гладких Мария Юрьевна, Государственный Русский музей (Санкт-Петербург)

1. База данных для технико-технологических исследований в художественном музее *Сирро Сергей Владимирович*, Государственный Русский музей (Санкт-Петербург)
2. Концептуальная эталонная модель CIDOC CRM. Ещё раз и по-русски
Гук Дарья Дмитриевна, Государственный Эрмитаж (Санкт-Петербург)
3. Онтологическое моделирование для связывания метаданных музейных предметов различных видов. Пример проектирования
Митюкова Александра Борисовна, Государственный музей-заповедник «Царское Село» (Санкт-Петербург)

4. Методология построения защищённой IT-инфраструктуры музея при использовании СУБД Postgres Pro в рамках импортозамещения зарубежного ПО: риски и новые возможности хранения цифровых предметов Колесников Андрей Николаевич, Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова (Москва) (онлайн)
5. Виртуальные проекты Центрального государственного архива научно-технической документации Санкт-Петербурга на Архивном портале. Перспективы развития Недбай Фаина Валерьевна, Мартынова Татьяна Викторовна, Центральный государственный архив научно-технической документации Санкт-Петербурга (Санкт-Петербург)
6. Культурное наследие & Искусственный интеллект Михайлова Елена Георгиевна, Университет ИТМО (Санкт-Петербург)

14:30 – 16:30 Популяризация и продвижение культурного наследия

7. Современное искусство Азербайджана в цифровом пространстве Керимли Вугар гараджан оглы, Национальная академия наук Азербайджана Институт архитектуры и искусства (Баку, Азербайджан)
8. Виртуальные экскурсии как способ цифрового отображения культурного и промышленного наследия Николаевич Анна Антоновна, Санкт-Петербургский государственный университет (Санкт-Петербург)
9. Интерактивные технологии в искусстве, как инструмент повышения клиентского опыта Григорян Анаит Вардановна, Санкт-Петербургский государственный университет (Санкт-Петербург)
10. сторителлинг и интерактив в современном цифровом мире. Картины, которые «рассказывают» истории. Матвеев Сергей, ООО «ЭлигоВижн» (Москва) (онлайн)
11. Мультимедийные ресурсы Русского музея как основа деятельности сетевого сообщества виртуальных филиалов Гаевская Елена Георгиевна, Санкт-Петербургский государственный университет (Санкт-Петербург)
12. Аналитические подходы к оценке факторов, формирующих цены на товары искусства Вейнер Ирина Николаевна, Светличный Андрей Александрович, Санкт-Петербургский государственный университет (Санкт-Петербург)
13. Российские иммигрантские художники в художественных движениях Северо-Восточного Китая Мэн Сянсюе, аспирант, Санкт-Петербургский государственный университет,
14. «О чем говорит город на языке искусства?»: потенциал актуальных цифровых форматов в репрезентации символических кодов города Шлемова Наталья Николаевна, к.ф.н., доцент кафедры русского языка и литературы, Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет), Канищева Елена Валерьевна, доцент кафедры русского языка и литературы Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)