

Международный научный форум «Как понять машинный разум: между кодом и культурой» 9 декабря 2025 г.

Информационное письмо

Санкт-Петербург, Мариинский дворец

Уважаемые коллеги!

Законодательное Собрание Санкт-Петербурга приглашает принять участие в международном научном форуме «Как понять машинный разум: между кодом и культурой», который состоится в декабре 2025 года в Мариинском дворце.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ФОРУМА

Форум призван стать площадкой для междисциплинарного диалога о роли искусственного интеллекта в современном обществе, обсуждения этических, технологических и социокультурных аспектов развития ИИ-технологий, а также формирования научного сообщества, работающего на стыке компьютерных наук, гуманитарного знания и социальных практик.

ПРОГРАММА ФОРУМА

1. ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ «Диалоги о будущем»

Вместо классических докладов мы предлагаем инновационный формат живой беседы, где модераторвизионер будет вести диалог с ведущими экспертами в области искусственного интеллекта.

Что ждет участников:

- Выступления экспертов с демонстрацией реальных ИИ-решений
- Панельная дискуссия всех экспертов с вопросами из зала
- Интерактивное взаимодействие: участники смогут присылать вопросы модератору в режиме реального времени, самые интересные будут озвучены экспертам

2. КОНКУРС ПРИКЛАДНЫХ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ

Защита проектов (Питч-сессия) в формате «Двойной трек»

Уникальная возможность представить свой проект и получить экспертную оценку!

Прикладные решения

- Бизнес-кейсы с применением ИИ
- Стартапы в области искусственного интеллекта
- Инновационные технологические решения
- Концепты перспективных решений
- Будут представлены 10 оригинальных проектов

Фундаментальные исследования

- Научные исследования в области ИИ
- Этические аспекты искусственного интеллекта
- Философские, социокультурные, политические исследования
- Будут представлены 10 оригинальных проектов

Формат выступления:

- 5 минут на презентацию проекта
- 2 минуты вопросы от экспертов
- Возможность получить обратную связь от ведущих специалистов

награждение:

Лучшие 3 проекта в каждом треке получат:

- Грамоты от Председателя Законодательного Собрания Санкт-Петербурга
- Ценные подарки
- Рекомендации для дальнейшего развития проектов

3. КОНКУРС ГЕНЕРАТИВНЫХ РОЛИКОВ

Специальный конкурс видеороликов, созданных с использованием технологий искусственного интеллекта по темам:

- Достижения науки и технологий
- Культурное наследие и народные традиции
- Патриотическое воспитание
- Традиционные ценности
- Экология и охрана окружающей среды

Лучшие работы будут награждены и представлены широкой аудитории форума.

4. ПРЕЗЕНТАЦИЯ НАУЧНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОГО ПРОЕКТА «Как понять машинный разум»

Торжественная презентация проекта "Как понять машинный разум", направленных на повышение цифровой грамотности молодежи в области искусственного интеллекта.

ПУБЛИКАЦИЯ НАУЧНЫХ РАБОТ

По итогам форума планируется издание сборника статей участников с присвоением индекса ISBN и размещением в наукометрической реферативной базе данных «Российский индекс научного цитирования» (РИНЦ).

Тематические блоки публикаций:

- 1. Теоретические основы искусственного интеллекта
- 2. Искусственный интеллект в образовании и науке
- 3. Прикладные решения и отраслевое применение искусственного интеллекта
- 4. Правовое регулирование искусственного интеллекта
- 5. Искусственный интеллект и культура
- 6. Государственное управление в условиях развития искусственного интеллекта
- 7. Междисциплинарные исследования искусственного интеллекта
- 8. Игровая индустрия и искусственный интеллект

Требования к статьям:

- Объем: от 3 до 7 страниц
- Оригинальность текста: не менее 80%
- Оформление в соответствии с требованиями (представлены ниже)
- Статьи проходят рецензирование и отбор оргкомитетом

РЕГИСТРАЦИЯ И СРОКИ

Для участия в форуме необходимо зарегистрироваться на официальном сайте:

sciencespb.ru

Сроки подачи материалов:

- Регистрация участников: до 5 декабря 2025 г.
- Материалы для участия в конкурсах присылаются на почту: science@mail.assembly.spb.ru в срок до 10:00 8 декабря 2025 года
- Направление статей для публикации в сборнике: до 10:00 9 декабря 2025 г.

Участие в форуме бесплатное.



ТРЕБОВАНИЯ К ПУБЛИКАЦИИ

Оргкомитет обращает внимание на неукоснительное соблюдение требований к оформлению материалов.

Объем: от 3 до 7 страниц

Формат – MS Word.

Междустрочный интервал 1, 15.

Поля: все - по 2 см.

Шрифт – Times New Roman.

Нумерация страниц не допускается.

В верхнем правом углу жирным шрифтом 12 pt необходимо указать ФИО автора (авторов) (без красной строки), строкой ниже курсивом шрифтом 12 pt указывается название организации (без красной строки). После отступа в одну строку по центру строчными буквами жирным шрифтом 12 pt помещается название статьи (без красной строки). После отступа в одну строку шрифтом 10 pt помещается аннотация, далее шрифтом 10 pt – ключевые слова (4–7 слов или словосочетаний, разделенных запятыми).

Сведения об авторах статьи, название, аннотация и ключевые слова должны быть представлены на русском и английском языках (см. образец).

Основной текст набирается шрифтом 12 pt.

Кавычки в тексте - «ёлочкой»

Тире – обычного начертания.

Список литературы шрифтом 10 pt оформляется <u>в порядке упоминания источника в тексте</u> (не по алфавиту!) в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008. Постраничные сноски запрещены. Ссылки в тексте на соответствующий источник из списка литературы даются в квадратных скобках, например: [1, с. 277], где первая цифра – номер источника из приведённого после текста статьи списка литературы, вторая цифра – номер цитируемой страницы.

Рисунки: любые графические материалы (чертёж, схема, диаграмма, рисунок) должны быть исключительно в формате .jpg или .png в хорошем качестве и обозначаются словом «Рис.», нумеруются арабскими цифрами. Обозначение «Рис.» располагается под рисунком на следующей строке по центру.

Пример:

Рис. 1. Название рисунка

От текста рисунок отделяется сверху и снизу пустой строкой. На все рисунки в тексте должны быть ссылки («рис. 1»).

Таблицы: обозначаются словом «Табл.» и нумеруются арабскими цифрами. Обозначение и порядковый номер таблицы (без точки) выравниваются по правому краю, название таблицы – на следующей строке, по центру. Межстрочный интервал внутри таблицы – одинарный.

Пример:

Табл. 1

Название таблицы

На все таблицы в тексте должны быть ссылки («табл. 1»).

Шрифт в таблицах - 10 pt, в рисунках - 12 пт.

ОБРАЗЕЦ

Иванов Алексей Александрович,

Екатеринбургская академия современного искусства

mxhekiwc0jfz@mail.ru

mxhekiwc0jfz@mail.ru

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

Аннотация. (Не менее 50 слов).

Ключевые слова: (Не более 10 слов).

TITLE OF THE ARTICLE

Abstract.

Keywords:

Tekct Tekct

Литература

- 1. Бит-Зая Г.А. Сравнительный анализ молодежных избирательных комиссий Санкт-Петербурга и Ленинградской области / Г.А. Бит-Зая, А.С. Калиниченко // Современная Россия: вызовы, перспективы, траектории развития: сборник статей Международной научно-практической конференции (Санкт-Петербург, 27 апреля 2024 г.) / Отв. ред. Д.А. Мальцева, Д.А. Федотов. СПб.: Скифия-принт, 2024. С. 109-115.
- 2. Федотов Д.А. Генезис и предпосылки возникновения молодёжного парламентаризма в России // Право и политика. 2021. № 9. С. 87 101. DOI: 10.7256/2454-0706.2021.9.36431