

Наука × Парламент

Петербургский научный форум
24 апреля 2026 года • Мариинский дворец

24 апреля 2026 года • Мариинский дворец, Санкт-Петербург • Участие
бесплатное

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Законодательное Собрание Санкт-Петербурга приглашает принять участие в Петербургском научном форуме «Наука × Парламент», который состоится 24 апреля 2026 года в Мариинском дворце.

Парламент через законодательство определяет правовые рамки научной деятельности, объёмы финансирования науки и приоритеты технологического развития страны. Форум создаёт площадку для прямого диалога между теми, кто формирует правовую среду для науки, и теми, кто в этой среде работает. Тематика стратегических сессий привязана к приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (Указ Президента РФ от 28.02.2024 № 145).

В настоящее время прорабатывается вопрос о поддержке Форума со стороны Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, а также о включении мероприятия в перечень событий, проводимых в рамках **Десятилетия науки и технологий**.

СТРУКТУРА МЕРОПРИЯТИЯ

Пленарное заседание 10:00 – 12:00

Приветственное слово Председателя ЗакС, три ключевых доклада, панельная дискуссия «Наука и парламент: диалог для будущего», интерактивный квиз

Научно-техническая выставка в течение всего дня

Стенды ведущих вузов и предприятий Санкт-Петербурга с демонстрацией научно-технических достижений и материалов профориентационной направленности

Стратегические сессии 13:00 – 14:30

4 параллельные тематические дискуссии по приоритетным направлениям Стратегии НТР

Молодые исследователи и закрытие 14:30 – 16:00

Выступления молодых учёных, торжественное вручение Благодарностей Председателя Законодательного Собрания Санкт-Петербурга

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ СЕССИИ

I	Искусственный интеллект: от лаборатории до производства Координатор: Комиссия по молодёжной политике, делам общественных объединений и цифровизации
II	Технологический суверенитет: кадры, компетенции, вызовы Координатор: Комиссия по промышленности, экономике и предпринимательству
III	Наука и здоровье: от исследований к терапии Координатор: Комиссия по социальной политике и здравоохранению
IV	Ресурсы и экология: наука для устойчивого развития Координатор: Комиссия по городскому хозяйству и созданию комфортной городской среды

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ СБОРНИКА

I. Искусственный интеллект и цифровая трансформация

1. Искусственный интеллект в государственном управлении: возможности и правовые границы
2. Этика и регулирование алгоритмических решений: парламентская перспектива
3. Цифровая трансформация промышленности: от научных разработок к законодательному обеспечению
4. Информационная безопасность и защита данных: технологические и нормативные аспекты
5. Нейросетевые технологии в образовании и науке: перспективы и риски

II. Технологический суверенитет

6. Научное приборостроение и импортозамещение: стратегии, результаты, законодательная поддержка
7. Кадровое обеспечение технологического суверенитета: роль вузов и предприятий
8. Новые материалы и аддитивные технологии: от лаборатории до серийного производства
9. Оборонно-промышленный комплекс и трансфер технологий в гражданский сектор
10. Инженерное образование и компетенции будущего: вызовы и законодательные инициативы

III. Наука и здоровье

11. Превентивная и персонализированная медицина: научные достижения и нормативное регулирование
12. Фармацевтическая разработка и клинические исследования: от науки к регуляторной практике

13. Синтетическая биология и генетические технологии: правовые и этические рамки
14. Нейронауки и когнитивные технологии: междисциплинарные подходы
15. Цифровое здравоохранение: телемедицина, ИИ-диагностика, законодательное обеспечение

IV. Ресурсы, экология и устойчивое развитие

16. Ресурсосбережение и рациональное недропользование: наука, технологии, право
17. Адаптация к изменениям климата: научное обоснование законодательных решений
18. Экологический мониторинг и «зелёные» технологии: роль науки в формировании политики
19. Устойчивое развитие агропромышленного комплекса: инновации и регулирование
20. Энергетический переход и водородная экономика: перспективы для России

V. Парламентаризм, общество и наука: сквозные темы

21. Парламент и наука: исторический контекст и современные вызовы
22. Популяризация науки и научные коммуникации: формы, инструменты, эффективность
23. Молодёжная политика и молодёжный парламентаризм: опыт, институты, перспективы
24. Научная дипломатия и международное научно-техническое сотрудничество в условиях новой реальности
25. Человеческий капитал и наука: стратегии привлечения и удержания молодых исследователей

ПУБЛИКАЦИЯ В СБОРНИКЕ

Юбилейный сборник научных статей

«К 120-летию российского парламентаризма: наука, практика, перспективы»

ISBN • РИНЦ

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

Обязательным условием публикации является личное участие автора (соавтора) в работе Форума. Допускаются публикации статей в соавторстве при числе соавторов не более трёх.

Все работы будут проверены на антиплагиат. Статьи, оригинальность которых составит менее 80%, будут отправлены на доработку. Экспертами и рецензентами будет осуществлён дополнительный содержательный отбор статей. В случае несоответствия статьи требованиям оргкомитет имеет право её отклонить.

СРОКИ И РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрация участников: до 10:00 17 апреля 2026 г. на сайте [ссылка уточняется]

Направление текста статьи: до 20 апреля 2026 г. на почту

science@assembly.spb.ru

При регистрации необходимо указать: ФИО, место работы/учёбы, тему выступления и стратегическую сессию

ТРЕБОВАНИЯ К ПУБЛИКАЦИИ

Объём: от 3 до 7 страниц. Формат: MS Word (.docx). Шрифт: Times New Roman, 12 pt. Междустрочный интервал: 1,15. Поля: все по 2 см. Нумерация страниц не допускается.

Структура статьи: ФИО автора (правый верхний угол, жирный, 12 pt), организация (курсив, 12 pt), название статьи (по центру, жирный, 12 pt), аннотация и ключевые слова (10 pt), основной текст (12 pt). Сведения об авторе, название, аннотация и ключевые слова — на русском и английском языках.

Список литературы: 10 pt, в порядке упоминания в тексте, по ГОСТ Р 7.0.5-2008. Ссылки в квадратных скобках: [1, с. 277]. Постраничные сноски запрещены. Кавычки — «ёлочкой». Рисунки — в формате .jpg или .png, обозначаются «Рис.», нумеруются. Таблицы — обозначаются «Табл.», номер по правому краю, название по центру.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ

Иванов Алексей Александрович,
Екатеринбургская академия современного искусства
example@mail.ru

Ivanov Alexey,
Ekaterinburg Academy of Contemporary Art
example@mail.ru

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

Аннотация. Текст аннотации объёмом не менее 50 слов, раскрывающий основное содержание статьи, её цели, методы и результаты исследования.

Ключевые слова: слово1, слово2, слово3, слово4, слово5.

TITLE OF THE ARTICLE

Abstract. The text of the abstract with a minimum of 50 words, revealing the main content of the article, its goals, methods and research results.

Keywords: word1, word2, word3, word4, word5.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [1, с. 40]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [2, с. 86]. Текст статьи.

Литература

1. Большаков М.И. Государственная молодёжная политика РФ: институциональные ловушки и поиск новой функциональности / М.И. Большаков // Научные записки академии. – 2025. – Т. 16. – № 3. – С. 39–43.
2. Федотов Д.А. Теоретические основы молодежного парламентаризма в России: сущность, цели и задачи / Д.А. Федотов // Право и политика. – 2025. – № 6. – С. 71–92.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Адрес: 190107, Санкт-Петербург, Исаакиевская пл., 6 (Мариинский дворец)

Ответственный: Федотов Даниил Андреевич

Эл. почта: science@assembly.spb.ru