

# НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (СИБСТРИН)

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬНЫХ НАУК

## XVII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА»

**23-25 АПРЕЛЯ 2024 Г**



### ФОРМЫ УЧАСТИЯ:

- Очная – выступление с устным докладом
- Дистанционная – online-выступление с докладом

### КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

- **25 декабря 2023 г. - 07 марта 2024 г.** - заполнение заявки на участие\* через online форму
- **11 марта - 25 марта 2024 г.** - формирование программы и тезисов конференции
- **11 апреля - 14 апреля 2024 г.** - размещение программы и тезисов на сайте конференции
- **23-25 апреля 2024 г.** - работа секций конференции

\*Регистрация необходима на каждый доклад и осуществляется предполагаемым докладчиком (соавторам доклада отдельно регистрироваться не требуется).



### УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ БЕСПЛАТНОЕ

[http://www.sibstrin.ru/conference/17\\_mntk/](http://www.sibstrin.ru/conference/17_mntk/)

По итогам работы конференции будет издан сборник материалов конференции (РИНЦ). Публикация материалов доклада в сборнике платная.

Студенты, аспиранты, сотрудники ФГБОУ ВО «НГАСУ (Сибстрин)», организации спонсоров и партнеров в сборнике материалов конференции (РИНЦ) публикуются бесплатно.



### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Организационные вопросы направлять:

**conf.mntk@gmail.com**

**8(383)373-10-83**



Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе XVII Международной научно-технической конференции «Актуальные вопросы архитектуры и строительства».

**Работа конференции будет организована в форме пленарных и секционных докладов по следующим направлениям:**

**1. Строительные конструкции и основания. Расчет сооружений**

- Железобетонные конструкции
- Расчет сооружений
- Металлические конструкции
- Конструкции из дерева и пластмасс
- Основания, фундаменты и инженерная геология

**2. Современные проблемы архитектуры и городского планирования**

- Актуальные проблемы преобразования архитектурной среды в современных условиях
- Архитектура и реконструкция городской среды
- Актуальные вопросы градостроительства и коммунального хозяйства
- Актуальные вопросы художественно-дизайнерского проектирования

**3. Природоохранные технологии водохозяйственного и водноэнергетического комплексов и энергосбережение**

- Современные проблемы гидротехнического строительства
- Организация геодезического контроля при мониторинге безопасности
- Водоснабжение, водоотведение, строительные системы охраны водных ресурсов
- Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна

**4. Технология, организация и механизация строительства**

- Технология и организация строительства
- Механизация и автоматизация в строительстве

**5. Информационные технологии, математическое моделирование и методы интерпретации данных**

**6. Социогуманитарное знание в структуре современной науки**

**7. Особенности языковой подготовки специалистов строительной отрасли в современных условиях**

**8. Развитие экономики РФ при эффективном использовании человеческого потенциала в условиях информатизации**

- Вектор развития ЖКХ: актуальные вопросы и решения
- Инвестиционно-строительный комплекс: экономика и управление
- Профессиональное образование

**9. Современные строительные материалы и ресурсосберегающие технологии их производства**

**10. Зеленое развитие урбанизированных территорий (на английском языке)**

## **РАБОЧИЕ ЯЗЫКИ КОНФЕРЕНЦИИ – РУССКИЙ, АНГЛИЙСКИЙ**

**Требования** к оформлению докладов в сборник материалов конференции (РИНЦ) и реквизиты для оплаты публикаций будут предоставлены **во втором информационном письме**.

## **ВТОРОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО – ДО 12 АПРЕЛЯ 2024 года**

### **СТОИМОСТЬ ПУБЛИКАЦИИ**

Форма участия	Стоимость публикации (РИНЦ) для докладчиков, руб.	
	Студенты, аспиранты	Сотрудники ВУЗов, организации
Очная	500	1000
Дистанционная	500	1000
Заочная (без выступления)	1000	1000

Студенты, аспиранты, сотрудники ФГБОУ ВО «НГАСУ (Сибстрин)», организации спонсоров и партнеров в сборнике материалов конференции (РИНЦ) публикуются бесплатно.

