

■ ← Информационное
ПИСЬМО



ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ИМ. В.В. НАЙДЕНКО

22 - 24 апреля 2026 г.





МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
“Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет”
(ННГАСУ)

ПРОРЕКТОР ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ И ЦИФРОВОМУ РАЗВИТИЮ

Ильинская ул., д. 65, Нижний Новгород, 603000. Тел. (831) 430-19-36, e-mail: e.v.konopatskiy@nngasu.ru,
ОКПО 02068150, ОГРН 1025203021007, ИНН/КПП 5260002707/526001001

от 27.02.2026 № 01.02-06/37

На № _____ от _____

Руководителям образовательных
организаций высшего образования

Приглашение к участию во
Всероссийской научно-технической
конференции по итогам
исследовательских работ студентов
архитектурно-строительных
специальностей им. В.В. Найденко

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет приглашает принять участие во Всероссийской научно-технической конференции по итогам исследовательских работ студентов архитектурно-строительных специальностей им. В.В. Найденко.

Конференция направлена на развитие научно-исследовательского потенциала студентов, поощрение стремления выйти за рамки учебных программ, укрепление межвузовского сотрудничества, поддержку кадрового резерва в академической среде и формирование нового поколения лидеров строительной отрасли.

Конференция пройдет с 22 по 24 апреля 2026 года на базе ННГАСУ в очном (с возможностью дистанционного подключения) и заочном форматах. Подача заявок осуществляется до 27 марта 2026 года через портал «Ломоносов».

К участию приглашаются студенты, осваивающие программы бакалавриата, специалитета, магистратуры, а также программы среднего профессионального образования.

С подробной информацией и условиями участия можно ознакомиться в Приложении.

Проректор по научной работе
и цифровому развитию

Е.В. Конопацкий

Начальник отдела НИРС ННГАСУ
Щеголева Анастасия Владимировна
Тел.: +7 (906) 350-09-87

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Архитектура, градостроительство и историко-культурное наследие

Направления: Современные тенденции в архитектуре жилых и общественных зданий; реконструкция и реставрация исторической среды; градостроительство и урбанистика; сохранение культурного наследия; проблемы градостроительства и архитектуры.

2. Дизайн архитектурной среды и ландшафтная архитектура

Направления: Дизайн городской среды; ландшафтное проектирование; благоустройство территорий; вопросы композиции и колористики; вопросы урбанистики и средового дизайна.

3. Строительные конструкции и материалы

Направления: Расчет и проектирование зданий, сооружений и строительных конструкций; основания, фундаменты и механика грунтов; гидротехнические сооружения; технология производства строительных материалов; теория сооружений и строительная механика; методы определения и анализа нагрузок и воздействий на здания и сооружения; инновационные конструктивные решения; компьютерное моделирование и численные методы расчета конструкций; обследование и мониторинг технического состояния конструкций.

4. Инновационные технологии в геодезии, землеустройстве и кадастрах

Направления: Современные методы геодезических измерений; применение беспилотных авиационных систем в геодезической, картографической и кадастровой деятельности; инженерно-геодезические изыскания для градостроительной и кадастровой деятельности; ГИС-технологии и использование данных дистанционного зондирования Земли; кадастровая оценка и мониторинг земли и недвижимости; землеустройство и кадастр недвижимости; создание и обновление геопространственных данных; градостроительные аспекты развития территории; территориальное планирование и градостроительное зонирование.

5. Инженерные системы жизнеобеспечения зданий, промышленных предприятий и городов

Направления: Энергоэффективность зданий; ресурсосбережение в инженерных системах; системы теплоснабжения и газоснабжения; системы вентиляции и кондиционирования воздуха; системы водоснабжения и водоотведения; энергосберегающие технологии, нетрадиционные и возобновляемые источники энергии; автономные системы жизнеобеспечения; моделирование и оптимизация работы инженерных сетей; надежность и эксплуатация систем жизнеобеспечения; теоретические основы обеспечения микроклимата.

6. Экологическая и техносферная безопасность

Направления: Охрана окружающей среды; промышленная и техносферная безопасность; очистка сточных вод и выбросов в атмосферу; вопросы утилизации и переработки отходов; защита в условиях чрезвычайных ситуаций; зелёные технологии и экологически устойчивые решения в строительстве; экологический мониторинг; экологическое сопровождение строительства; устойчивое развитие урбанизированных территорий.

7. Информационные технологии и BIM-моделирование в строительстве

Направления: Информационное моделирование зданий (BIM); автоматизация проектирования; разработка программных приложений для строительной отрасли; базы данных.

8. Технологии, организация и управление проектами в строительстве

Направления: Технология возведения зданий и сооружений; организация строительного производства; эксплуатация зданий и сооружений; технология и организация дорожного строительства; управление жизненным циклом объектов строительства; календарное планирование и стройгенпланы; управление инвестиционно-строительными проектами; строительные машины и оборудование; эффективность производственных процессов; логистика в строительстве; ценообразование и сметное дело; экономика недвижимости.

9. Математика, физика и графика в задачах строительства и архитектуры

Направления: Применение математических методов в строительных расчетах; физическое моделирование процессов; современная начертательная геометрия; инженерная и компьютерная графика; математическое моделирование физических процессов.

ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЯ

→ До 27 марта 2026 года – регистрация докладчиков на странице конференции в научной сети «Ломоносов», представление статей на рецензирование

Регистрируется докладчик, являющийся автором или соавтором статьи.

Регистрация и подача тезисов осуществляется через форму на странице конференции в научной сети «Ломоносов»: <https://lomonosov-msu.ru/rus/event/10368/>

Документы, прилагаемые к заявке:

- согласие(я) на обработку персональных данных автора(соавторов);
- согласие(я) на публикацию статьи от автора(ов) статьи;
- рукопись статьи.

Статья должна быть оформлена в шаблоне, который можно скачать на главной странице конференции в научной сети «Ломоносов».

Внимание! В случае, если статья не будет оформлена в шаблоне, заявка может быть отклонена без объяснения причин.

→ 22-24 апреля 2026 года – проведение конференции

Участие может быть в очном (с возможностью дистанционного подключения) и заочном форматах.

Выступление на Конференции предполагает устный доклад с презентационным материалом длительностью до 15 минут (10 минут на выступление и 5 минут ответов на вопросы). Доклад должен отражать содержание статьи.

→ До 30 июня 2026 года – плановый срок публикации сборника в РИНЦ

Из статей, прошедших рецензирование, будет скомпанован «Сборник статей Всероссийской научно-технической конференции по итогам исследовательских работ студентов архитектурно-строительных специальностей им. В.В. Наиденко» с присвоением ISBN и включением в базу данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).

ТРЕБОВАНИЯ К СТАТЬЯМ

Авторы несут полную ответственность за содержание представленных в редакцию материалов, включая их фактологическую точность, правовую корректность и прочие аспекты. Не допускается использование неправомерно заимствованных материалов (плагиат). Применение инструментов искусственного интеллекта, а также цель применения должны документироваться авторами статьи в разделе методов исследования. Редакция имеет право отклонить рукопись, если установлен факт применения инструментов искусственного интеллекта, не отраженный в тексте статьи. Статья должна быть оформлена в шаблоне, который можно скачать на главной странице конференции в научной сети «Ломоносов». Подробные требования к оформлению статей содержатся в тексте шаблона. В случае, если статья не будет оформлена в шаблоне, она может быть отклонена без объяснения причин.

Таблица 1 – Требования к статьям

| | |
|--|------------------|
| Количество статей от одного студента в качестве автора/соавтора | Не более 2 |
| Количество статей от одного научного руководителя, в том числе в качестве соавтора | Не более 10 |
| Количество соавторов в одной статье | Не более 3 |
| Объем статьи | 3-5 страниц |
| Оригинальность текста | Не менее 70% |
| Оформление текста, рисунков, таблиц, формул | Согласно шаблону |
| Количество использованных источников | Не менее 5 |
| Для докладов, представляющих результаты крупных исследований, допускается увеличение количества соавторов по согласованию с модераторами конференции, письменный запрос необходимо направить на почту sno.nngasu@yandex.ru | |

РЕКОМЕНДАЦИИ К СТАТЬЯМ

В рамках Конференции авторами могут быть представлены не только итоговые результаты, но и данные предварительных этапов проводимого исследования. В том числе возможно:

- предложить постановку проблемы
- предложить программу исследования
- предоставить результаты исследования

Таблица 2 – Рекомендуемая структура для трех типов докладов

| Структурные элементы в порядке появления в тексте | Постановка проблемы | Программа исследования | Результаты исследования |
|--|---------------------|------------------------|-------------------------|
| Практическая и теоретическая значимость, проблема | 15% | 10% | 10% |
| Цель и задачи исследования, гипотеза | 10% | 5% | 5% |
| Литературный обзор, теоретическое обоснование | 70% | 30% | 20% |
| Материалы и методы | | 50% | 30% |
| Обсуждение результатов | | | 30% |
| Заключение | 5% | 5% | 5% |
| Названия структурных элементов не обязательно выносить в заголовок | | | |

КОНТАКТЫ

| | |
|---|---|
| https://lomonosov-msu.ru/rus/event/10368/ | Страница конференции в научной сети «Ломоносов» |
| https://vk.com/sno_nngasu | Группа СНО ННГАСУ ВКонтакте |
| sno.nngasu@yandex.ru | Электронная почта СНО ННГАСУ |
| unirs@nngasu.ru +7 (906) 350-09-87 | Контакты координатора конференции Щеголевой Анастасии Владимировны, начальника отдела научно-исследовательской работы студентов ННГАСУ |

ПОЛЕЗНЫЕ РЕСУРСЫ

| | | |
|---|-----------------|---|
|  | eLibrary.Ru | Российская научная электронная библиотека, интегрированная с РИНЦ |
|  | КиберЛенинка | Российская научная электронная библиотека, построенная на концепции открытой науки |
|  | Академия Google | Бесплатная поисковая система по научным публикациям |
|  | ResearchGate | Научно-информационная социальная сеть и средство сотрудничества ученых |
|  | ScienceDirect | Поиск рецензируемых журнальных статей и глав книг (включая материалы открытого доступа) |
|  | Антиплагиат | Программно-аппаратный комплекс для проверки текстовых документов на наличие заимствований |
|  | Zotero | Бесплатная программа для управления библиографической информацией |
|  | MathType | Прикладное программное обеспечение, интерактивный редактор формул |
|  | Matplotlib | Библиотека на языке программирования Python для визуализации данных 2D и 3D-графикой. |
|  | GeoGebra | Бесплатная кроссплатформенная динамическая математическая программа |
|  | Inkscape | Свободно распространяемый векторный графический редактор. Аналог Illustrator, CorelDraw |
|  | GIMP | Свободно распространяемый растровый графический редактор. Аналог Photoshop |
|  | РОССТАНДАРТ | Поиск актуальной нормативной документации |

