

Уважаемые коллеги, приглашаем вас к участию в

7-ой Международной научно-практической конференции

**«Устойчивое развитие территорий»**

**Место проведения:** НИУ МГСУ, Москва, Ярославское шоссе, д.26

**Время проведения Конференции:** 14-16 мая 2025 г.

**Организаторы конференции:** ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ)

**Конференция проводится при поддержке:**

* ГАУ Генплана Москвы
* Института градостроительства МО

**Рабочий язык Конференции:** русский, английский

**Форма участия:** очная, онлайн формат, заочная (по согласованию с организаторами)

Конференция проводится в целях популяризации результатов отечественных исследований в области архитектуры и градостроительства, расширения научного взаимодействия и формирования новых междисциплинарных проектов, а также развития научной коммуникации и компетенций молодых исследователей для реализации приоритетов научно-технического развития.

Конференция поддерживает основные направления научных исследований НИУ МГСУ в соответствии с актуальными задачами градостроительной деятельности и архитектуры:

* содействия устойчивому развитию территории Российской Федерации, возрождению и сохранению архитектурно-исторического наследия городов и иных поселений участие в процессе совершенствования среды жизнедеятельности человека и общества и ее экологических качеств на основе результатов архитектурно-градостроительных исследований;
* расширения связей между наукой и практикой, участие в инновационной деятельности в области архитектуры, градостроительства и строительства;
* выявления и поддержки молодых ученых, предоставления им площадки для апробации исследований;
* формирования нового уровня подготовки профессиональных кадров и укрепление отечественных и международных научных и деловых контактов.

**Результативность участия в Конференции:** продвижение научной работы, обмен опытом, повышение индекса цитируемости за счёт публикации представленного на конференцию доклада в базе РИНЦ, а также публикации статьей, рекомендованных научным комитетом, в журналах, индексируемых ВАК «Экология урбанизированных территорий» и «Биосферная совместимость: человек, регион, технологии. Мы будем рады рассмотреть Ваши оригинальные, не опубликованные ранее работы по тематике конференции.

**Направления Конференции:**

1. Устойчивое развитие территорий: поиск балансов при развитии среды жизнедеятельности
2. Инновационные подходы к территориальному развитию поселений
3. Транспортное планирование и проектирование
4. Инновационные подходы к проектированию, строительство и эксплуатация автомобильных дорог и искусственных сооружений
5. Секция Архитектуры

**Ключевые даты:**

* до 5 мая 2025 г. – приём докладов и регистрационных форм (Приложение А) на почту

grado\_urt@mail.ru

* до 12 мая 2025 г.– подтверждение участия и рецензирование докладов
* 14-16 мая 2025 г. – конференция
* до 01 сентября 2024 – издание сборника трудов (РИНЦ)

**Регистрация участников конференции:**

Для участия в конференции авторы в установленные сроки подают **заявку** **на участие** в конференции (Приложение А) **с текстом статьи** для сборника трудов, оформленным в соответствии с требованиями (приложения Б или В).

**Регистрационный взнос:**

* **Публикации статьи РИНЦ** (форма для оформления статьи в приложении)
* **Публикация статьи ВАК** (стоимость публикации статьи уточняется в зависимости от журнала и объема статьи).

**Контакт для связи:** [grado\_urt@mail.ru](mailto:grado_urt@mail.ru)

**[Тел:](mailto:grado_urt@mail.ru)** [+7 (495) 287 49-14 (доб. 3090)](mailto:grado_urt@mail.ru)

Приложение А

**ФОРМА РЕГИСТРАЦИИ**

в международной научно-практической конференции

«Устойчивое развитие территорий»,

14 – 16 мая 2025 года

Российская Федерация, г. Москва, НИУ МГСУ

|  |  |
| --- | --- |
| Название доклада |  |
| Название секции/тематическое направление (одно направление на одну статью):   1. Устойчивое развитие территорий: поиск балансов при развитии среды жизнедеятельности 2. Инновационные подходы к территориальному развитию поселений 3. Транспортное планирование и проектирование 4. Устойчивое развитие дизайна архитектурной среды 5. Секция Архитектуры |  |
| Фамилия Имя Отчество участника (полностью) |  |
| Ученая степень, ученое звание |  |
| Место работы (учебы) |  |
| Должность |  |
| Контактный телефон (с кодом страны, города, или кода мобильного оператора) |  |
| E-mail |  |
| Фамилия Имя Отчество (полностью), ученая степень, ученое звание соавторов |  |
| Форма участия: очная / дистанционная / заочная |  |
| Тип научной публикации: РИНЦ, ВАК |  |

Приложение Б

**ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ ДЛЯ СБОРНИКА ТРУДОВ (РИНЦ)**

* Текст набирается в текстовом редакторе Microsoft Word.
* **Формат бумаги** – А4. **Поля:** сверху, снизу, слева, справа – 2 см; колонтитулы – 1,25 см; гарнитура шрифта – Times New Roman, кегль шрифта – **14 pt**; межстрочный интервал – **одинарный**; выравнивание – по ширине; красная строка – 1,00 см.
* **Аннотация, ключевые слова и библиографический список** набираются шрифтом Times New Roman, кегль шрифта – **12 pt**; межстрочный интервал – **одинарный**, с абзацным отступом слева 1,00 см и красной строкой 1,00 см.
* **Объем статей –** 3…6 полных страниц, включая сведения об авторах, аннотацию, библиографический список и т.д.
* **Переносы** – автоматически. Не допускаются переносы в заголовках, подрисуночных надписях и заголовках таблиц.
* **Требования к рисункам.** Рисунки должны быть хорошо читаемыми. Рисунки, набранные средствами Word, обязательно сгруппировать. Рекомендуемое разрешение рисунков 72…150 dpi.
* **Требования к формулам:** формулы должны быть набраны в редакторе формул Microsoft Equation 3.0 или Math Type.
* **Ссылки на литературу:** нумерация ссылок на литературу сквозная, по мере появления ссылок в тексте. Номер ссылки заключается в квадратные скобки. Список литературы следует оформлять по ГОСТ 7.1 – 2003.
* **Оригинальность авторского текста** – не менее 80%.

**Оригинальность и плагиат:**

Авторы должны убедиться, что они написали полностью оригинальные работы, и если авторы использовали работу и/или слова других лиц, то это было соответствующим образом процитировано или процитировано. Все поступившие рукописи проверяются на наличие текстовых заимствований с использованием программы «Антиплагиат» (полная проверка). Оригинальность текста должна быть не менее 80%. Не допускается направление на рассмотрение уже опубликованных статей или тех статей, которые отправлены на публикацию в другие издания и находятся на рассмотрении. Оргкомитет оставляет за собой право отказать в публикации рукописи на любой стадии, если обнаружится факт плагиата или повторной публикации уже принятого текста рукописи научной статьи в других научных изданиях. В таком случае оплаченный организационный взнос не возвращается.

Приложение В

**Пример оформления статьи**

УДК 712.25

**ОЗЕЛЕНЕННЫЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МОСКВЫ: РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ**

А.А. Иванов1, ФИО соавторов2

1 ученая степень. ученой звание, должность, наименование учреждения, город, страна, почта

2 ученая степень. ученой звание, должность, наименование учреждения, город, страна, почта

**Аннотация:** Текст аннотации не более 200 слов

**Ключевые слова:** 5-7 слов и выражений.

Основной текст статьи

Текст необходимо структурировать по содержание по плану:

1. Введение, актуальность темы, постановка научной проблемы
2. Методы и материалы исследования
3. Результаты исследования.
4. Выводы и заключение

Оформление рисунков

|  |
| --- |
| Рисунок |
| **Рис. Х** Название рисунка  Источник: указывается источник, в случае, если рисунок не является авторским |

Оформление таблиц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Таблица Х.** Название таблицы | | |
| **Заголовок** | **Заголовок** | **Заголовок** |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Список литературы**

В список литературы включаются ТОЛЬКО научные статьи, опубликованные в рецензируемых изданиях, монографии, диссертации и авторефераты. Материалы сборников конференций на старше 10 лет

Ссылки на законы, распорядительные акты, нормативные документы вставляются непосредственно текст статьи.

**Примеры**

1. Дембич А.А. Агломерации Татарстана – стихийное формирование или планируемое развитие // *Архитектура и строительство России*. 2022. № 2 (242). С. 20–24.
2. Образцова С.В., Бакаева Н.В. Типология парков в крупных и крупнейших городах Российской Федерации (на примере Москвы) / Актуальные проблемы строительной отрасли и образования – 2022: Сборник докладов Третьей Национальной научной конференции. - Москва: Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, 2023. – С. 244–249.
3. Казанская Н.С., Ланина В.В., Марфенин Н.Н Рекреационные леса /монография. – Москва: Лесная промышленность, 1977. – 96 с.
4. Берегоукрепление — Основные принципы проектирования берегоукреплений. - URL: https://www.gidroburo.ru/ (дата обращения: 12.04.2024).