

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

VII Международная научно-практическая конференция «Безопасный и комфортный город»

25-26 апреля 2024 года

Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева

К участию в VII Международной научно-практической конференции «Безопасный и комфортный город» далее (Конференции) приглашаются студенты, аспиранты, преподаватели, ученые, сотрудники ВУЗов, НИИ и промышленных предприятий.

Планируется публикация научных статей в русскоязычном сборнике (с индексацией в РИНЦ и присвоением сборнику номера ISBN).

Авторам лучших научных статей будет предложено опубликование в журнале, рецензируемом ВАК, «Строительство и реконструкция».

Среди участников каждой секции и научного направления конференции планируется конкурс научных докладов, победители получают электронные дипломы.

Рабочие языки конференции: русский и английский.

Форма проведения: онлайн–интернет-конференция с устным докладом и презентацией, заочная – без устного доклада.

СЕКЦИИ И НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Экологическая и техносферная безопасность:

- экологическая безопасность урбанизированных территорий;
- производственная безопасность;
- пожарная безопасность;
- безопасность в чрезвычайных ситуациях;
- радиационная безопасность.

2. Строительные конструкции, здания и сооружения:

- проектирование, строительство и эксплуатации деревянных, металлических, каменных и железобетонных конструкций, пространственных строительных конструкций;
- обследование, реконструкция и реставрация зданий и сооружений, мониторинг эксплуатационного износа зданий и сооружений;
- конструктивная безопасность и живучесть строительных систем;
- современные строительные материалы, строительные технологии и перспективные направления организации строительства;
- применение современного программного обеспечения, информационно-коммуникационных технологий, информационное моделирование (BIM).

3. Градостроительство и управление инфраструктурой города:

- теория и практика развития, планировки и застройки городов;

- сохранение и приспособление объектов культурного наследия, в том числе, историко-культурных ландшафтов, для современного использования;
- комплексное благоустройство городских территорий и ландшафтная архитектура;
- маркетинг современного градостроительства и архитектуры;
- энергоэффективность и ресурсосбережение в жилищно-коммунальном комплексе;
- правовое обеспечение земельно-имущественных отношений;
- геодезическое обеспечение устойчивого развития территорий;
- проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог и транспортных сооружений;
- современные материалы и технологии для городского строительства;
- оценка состояния окружающей городской среды при проектировании, строительстве и реконструкции строительных объектов;
- формирование профессионально значимых качеств у будущих архитекторов и градостроителей в образовательной среде современного ВУЗа.

4. Архитектура безопасной экопозитивной среды для жизнедеятельности людей:

- архитектурное проектирование зданий и сооружений;
- универсальный дизайн в современной архитектуре;
- архитектура - от истоков к современности;
- архитектура и реконструкция городской среды;
- развитие исторических и национальных традиций в современной архитектурной практике;
- использование энергосберегающих технологий в современной архитектуре;
- новые технологии и материалы в архитектурной практике и строительстве;
- энергоэффективность и ресурсосбережение в проектировании и строительстве;
- компьютерное моделирование архитектурной среды, применение современного программного обеспечения, информационно-коммуникационных технологий, информационное моделирование (BIM).

В РАМКАХ КОНФЕРЕНЦИИ ПЛАНИРУЕТСЯ:

**Всероссийский конкурс учебных и научных студенческих работ
«Техносферная безопасность»** (см. Приложения 2-5)

**Всероссийский конкурс научных докладов студентов, магистрантов и аспирантов
«Градостроительство и управление инфраструктурой города»** (см. Приложение 6)

**Всероссийский конкурс научных докладов и статей студентов и аспирантов
«Архитектура безопасной экопозитивной среды для жизнедеятельности людей»**
(см. Приложение 7)

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

- Федотов А.А. – председатель комитета, кандидат экономических наук, доцент, ректор ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»;
- Радченко С.Ю. – сопредседатель комитета, доктор технических наук, профессор, проректор по научно-технологической деятельности и аттестации научных кадров ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»;
- Ильвицкая С.В. – доктор архитектуры, профессор, академик Академии профессионального образования (АПО), советник Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН), заведующая кафедрой Архитектуры ФГБОУ ВО «Государственный университет по Землеустройству»;
- Бакаева Н.В. – доктор технических наук, профессор кафедры градостроительства НИУ «Московский государственный строительный университет»;
- Шкрабак В.С. – доктор технических наук, профессор кафедры безопасности технологических процессов и производств ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», заслуженный деятель науки и техники РФ;

- Белова Т.И. – доктор технических наук, профессор кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»;

- Босаков С.В. - доктор технических наук, профессор, проф. кафедры «Математические методы в строительстве», факультет транспортных коммуникаций, Белорусский национальный технический университет (БНТУ), г. Минск; профессор кафедры «Промышленное и гражданское строительство», Учреждение образования «Белорусско-российский университет» (БРУ), г.Могилев.

- Турков А.В. – доктор технических наук, доцент кафедры строительных конструкций и материалов ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»;

- Колесникова Т.Н. – доктор архитектуры, заведующая кафедрой архитектуры ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»;

- Козунова О.В. – кандидат технических наук, заведующий кафедрой строительства и эксплуатации зданий и сооружений факультета строительства и недвижимости Межотраслевого института переподготовки и повышения квалификации, филиал Белорусского национального технического университета, доцент кафедры «Математические методы в строительстве» факультета транспортных коммуникаций Белорусского национального технического университета, г.Минск.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

- Пчеленок О.А. – и.о. директора Архитектурно-строительного института, к.с.-х.н., доцент, зав. кафедрой техносферной безопасности, ОГУ им. И.С. Тургенева (председатель);

- Волкова Л.А. – зав. кафедрой проектирования городской среды, к. арх., доцент, ОГУ им. И.С. Тургенева (секция «Градостроительство и управление инфраструктурой города»);

- Андросова Н.Б. – зав. кафедрой строительных конструкций и материалов, к.т.н. доцент, ОГУ им. И.С. Тургенева;

- Матюшин Д.В. –к.т.н., доцент кафедры строительных конструкций и материалов ОГУ им. И.С. Тургенева (секция «Строительные конструкции, здания и сооружения»);

- Новицкая Е.С. – ст. преподаватель кафедры архитектуры ОГУ им. И.С. Тургенева;

- Шульдешова О.В. – ст. преподаватель кафедры архитектуры ОГУ им. И.С. Тургенева (секция «Архитектура безопасной экopoзитивной среды для жизнедеятельности людей»);

- Шушпанов А.Г. – ст. преподаватель кафедры техносферной безопасности ОГУ им. И.С. Тургенева (секция «Экологическая и техносферная безопасность»);

Адрес: ОГУ имени И.С. Тургенева, 302026, г. Орел, ул. Комсомольская, д. 95.

Электронный адрес: Bez_i_comf_gorod@mail.ru

Секретарь конференции: Агашков Евгений Михайлович, к.т.н., доцент кафедры техносферной безопасности ОГУ имени И.С. Тургенева, e-mail: evgenii-agashkov, телефон +79290610960.

ВАЖНЫЕ ДАТЫ:

Подача заявки на участие: до 22.04.2024 г. (19.00 МСК.)

Подача статей: до 10.05.2024 г. (19.00 МСК.)

Уведомление о принятии статьи: до 15.05.2024 г.

Публикация сборника: до 30.06.2023

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять статьи, не соответствующие требованиям к научным работам, тематике или оформленные не по требованиям.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Секционные заседания для участников, принимающих участие очно, будут проводиться в дистанционной форме с использованием платформы Zoom (или Skype)*:

1. Секция «Экологическая и техносферная безопасность»:

Дата проведения: 25.04.2024 время: 11:00 AM

Ссылка: <https://us04web.zoom.us/j/3995069411?pwd=K1JzL2loaFgrM29Sd3I4YnczdERFUT09>

Идентификатор конференции: 399 506 9411

Пароль: 268307

2. Секция «Строительные конструкции, здания и сооружения»:

Дата проведения: 26.04.2024 время: 11:00 AM

Ссылка: <https://us02web.zoom.us/j/5261667977?pwd=WkxaMDlVYklIL2RNVnpiQnZTVmx6Zz09>

Идентификатор конференции: 526 166 7977

Пароль: eAxj89

3. Секция «Градостроительство и управление инфраструктурой города»:

Дата проведения: 26.04.2024 время: 10:00 AM

Ссылка: <https://us04web.zoom.us/j/75176547237?pwd=cXlUZVhlUFpVeVBnNjZlNk5KS0FXUT09>

Идентификатор конференции: 751 7654 7237

Код доступа: 7qbTqT

4. Секция «Архитектура безопасной экопозитивной среды для жизнедеятельности людей»

Дата проведения: 25.04.2024 время: 10:30 AM

Ссылка: <https://us04web.zoom.us/j/9782798953?pwd=SmJnU2RyVHhpcQzCwalFmRHhtMVNTZz09>

Идентификатор конференции: 978 279 8953

Пароль: 8w42a7

* – в случае изменения ссылки по секции, она будет продублирована на почту каждому участнику конференции, подавшему заявку.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ И СТАТЕЙ

Для участия в конференции необходимо заполнить заявку (см. Приложение 1) и отправить ее на электронный адрес Конференции: Bez_i_comf_gorod@mail.ru в сроки, указанные выше.

Название файла заявки необходимо указать Фамилию И.О. первого участника и первые три слова названия темы выступления (например, Заявка Александров ПИ Исследование прочностных характеристик.doc или Application Alexandrov PI.doc);

В случае, если планируется издание статьи, то заявка на каждого автора прикрепляется последней страницей к файлу статьи.

При этом статья должна соответствовать всем требованиям, предъявляемым к научным статьям и оформлены в соответствии с ГОСТ Р 7.07-2021.

Ответственность за содержание каждого материала лежит на авторе.

Требования к подаче статей

- статья должна быть оформлена строго в соответствии с нижеприведенными требованиями;
- в названии файла статьи должно быть указаны Фамилия И.О. первого автора и первые три слова названия статьи (например, Александров ПИ Исследование прочностных характеристик.doc или Alexandrov PI.doc);
- в теме сообщения должна быть указана секция конференции, например, «Градостроительство и управление инфраструктурой города».

Требования к оформлению статей

Объем текста статьи – от **3 до 8** страниц формата А4.

Количество авторов одной статьи **не должно превышать пяти человек.**

Статья должна быть набрана в формате редактора Word 2007/2003 на листе формата А4 через одинарный интервал стандартным шрифтом Times New Roman Cyr (размер 14 пт) с полями по 2 см сверху и снизу, слева и справа. Абзацный отступ – 1,25 см. Допускается включать в текст рисунки и таблицы.

Список использованных источников оформляется как «Список источников» в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008.

Статья должна содержать (по порядку):

- строчку «Безопасный и комфортный город. VII МНПК. 2024. С. ?? - ??.»
- строчку «Safe and comfortable city. VII ISPC. 2024. P. ?? - ??.»
- строчку «Научная статья»;
- строчку УДК;
- название статьи на русском языке прописными буквами;
- Имя, отчество, фамилия автора полностью;
- название учебного заведения или организации без организационно-правовой формы юридического лица, город (регион и населенный пункт), страна, электронный адрес;
- электронный адрес автора, ответственного за переписку, обозначается символом ;
- аннотацию на русском языке (не более 500 знаков);
- ключевые слова и словосочетания на русском языке в количестве 3-5;
- строчку «Original article»;
- название статьи на английском языке прописными буквами;
- Имя (полностью), отчество (первые символы), фамилия (полностью) автора на английском языке;
- название учебного заведения или организации, город, страна на английском языке (официальное название согласно документам организации);
- аннотацию на английском языке (не более 500 знаков);
- ключевые слова на английском языке;
- текст статьи на русском (или английском) языке;
- список источников на русском языке (ссылка на источник, в порядке появления в тексте);
- список источников на английском языке (ссылка на источник, в порядке появления в тексте);
- информация об авторах на русском языке: ФИО, учёная степень, учёное звание, должность, сокращенное наименование места работы (учёбы) с организационно правовой формой юридического лица, город (или область, населённый пункт), страна;
- информация об авторах на английском языке: ФИО, учёная степень, учёное звание, должность, сокращенное наименование места работы (учёбы) (официальное наименование согласно документам организации), город (или область, населённый пункт), страна;
- строку «Статья поступила в редакцию __.__.2024; одобрена после рецензирования __.__.2024; принята к публикации __.__.2024.»;
- строку «The article was submitted __.__.2024; approved after reviewing __.__.2024; accepted for publication __.__.2024.»
- страницы с заявкой на каждого автора согласно Приложению 1.

Пример оформления статьи

Безопасный и комфортный город. VII МНПК. 2024. С. 345 - 350.
Safe and comfortable city. VII ISPC. 2024. P. 345 - 350.

Научная статья
УДК 331.436: 628.511

ИССЛЕДОВАНИЕ ДИСПЕРСНОГО СОСТАВА ПЫЛИ ПОДСОЛНЕЧНОГО ШРОТА

**Евгений Михайлович Агашков¹✉, Татьяна Ивановна Белова²,
Татьяна Михайловна Осадца³, Ксения Александровна Харченко⁴**

^{1, 3, 4}Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, г. Орёл, Россия

²Брянский государственный аграрный университет, Брянская обл., с. Кокино, Россия

¹evgenii-agashkov@mail.ru✉

²belova911@mail.ru

³tanya496osadtsa@mail.ru

⁴ksjunick@yandex.ru

***Аннотация.** Рассмотрены вопросы необходимости исследования дисперсного анализа пылей комбикормового производства, а также результаты определения дисперсного анализа пыли методом микроскопирования в рабочей зоне приемного пункта между выгрузками сырья в приемный бункер.*

***Ключевые слова:** дисперсный состав, пыль, микроскопирование, средний размер частиц, среднее квадратическое отклонение.*

Original article

DISPERSION COMPOSITION OF DUST BEFORE RAW MATERIALS ARE UNLOADED INTO A RECEIVING HOPPER AT A FEED PLANT

Evgeny M. Agashkov¹✉, Tatyana I. Belova², Tatyana M. Osadtsa³, Kseniya A. Kharchenko⁴

^{1, 3, 4}Orel State University named after I.S. Turgenev, Orel, Russia

²Bryansk State Agrarian University», Bryansk region, Kokino village, Russia

¹evgenii-agashkov@mail.ru✉

²belova911@mail.ru

³tanya496osadtsa@mail.ru

⁴ksjunick@yandex.ru

***Abstract.** In the paper, the questions of the need to study the disperse analysis of dusts of feed production, as well as the results of determining the disperse analysis of dust by microscopy in the working area of the receiving point between unloading raw materials into the receiving hopper.*

***Keywords:** disperse composition, dust, microscopy, average particle size, standard deviation.*

© Агашков Е.М., Белова Т.И., Осадца Т.М., Харченко К.А., 2023 ([Внизу на первой странице](#))

В основном тексте статьи должны быть разделы:

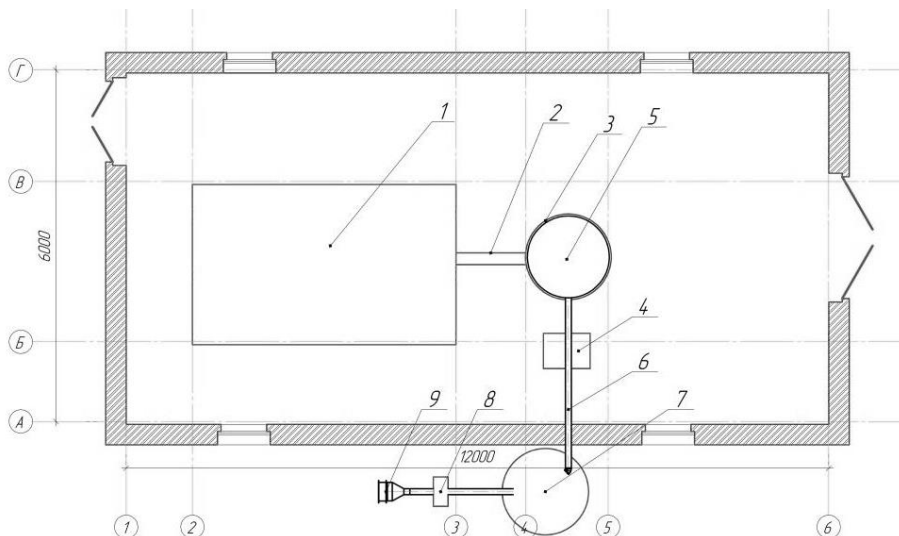
Введение. Текст...текст..... текст..... текст.....

Основной текст (с выделение разделов «**Материалы и методы**», «**Результаты**», «**Обсуждение**» и др.). Текст..... текст..... текст..... текст.....

Рисунки, формулы и таблицы оформляются в соответствии с ГОСТ 7.32-2017. Все рисунки, формулы и таблицы должны иметь сквозную нумерацию и ссылки на них по

тексту.

На рисунке 1 приведен пример оформления рисунка в тексте статьи. Наименование рисунка должно быть отделено от основного текста пустой строкой. Рисунок должен быть вставлен с функцией «обтекание текста» – «В тексте», если рисунок небольшой, то он должен быть смещен к внешней стороны страницы с функцией «обтекание текста» – «По контуру».



1 – завальная яма под посевной материал подлежащий протравливанию; 2 – транспортёр ленточный для подачи семян в протравливатель; 3 – бункер протравливателя; 4 – ёмкость под рабочую жидкость (раствор пестицида); 5 – вытяжной зонт; 6 – воздухопровод; 7 – циклон; 8 – адсорбер; 9 – вентилятор

Рисунок 1 – Схема расположения основных элементов технологического процесса и системы вентиляции

Таблицы оформляются согласно примеру таблицы 1. В тексте таблице размер шрифта может быть уменьшен до 10 пт. Таблицы должны быть отделены от основного текста пустой строкой до наименования и после таблицы.

Таблица 1 – Результаты анализа дисперсного анализа пыли на приемном пункте комбикормового предприятия

Закон распределения	Средний размер частиц d_m , мкм	$\lg d_m$	Среднее квадратическое отклонение σ , мкм	$\lg \sigma$	Коэффициент корреляции между теоритической функцией распределения и экспериментальными значениями
Нормальный	16,53	-	23,24	-	0,2198
Логарифмический нормальный	11,48	1,06	2,23	0,35	0,9926

Формулы и выражения оформляются в одном из редакторов (желательно в Microsoft Equation) и едины для всего текста статьи. Оформлять формулы и выражения в различных редакторах НЕДОПУСТИМО.

В формуле (1) пример оформления формул. Формулы также отделяются пустыми строками от основного текста

$$v_{\text{взм}} = \frac{\delta_{\text{ч}}^2 g (\rho_{\text{ч}} - \rho_{\text{в}})}{18\mu}, \quad (1)$$

где g – ускорение свободного падения, м/с², ($g=9,81$ м/с²);
 $\rho_{\text{в}}$ – плотность воздуха, кг/м³ (принимается $\rho_{\text{в}}=1,293$ кг/м³);
 $\rho_{\text{ч}}$ – плотность частиц пыли, кг/м³;
 $\delta_{\text{ч}}$ – размер частиц, м;
 μ – динамическая вязкость воздуха, Па·с, (принимается $\mu=1,71 \cdot 10^{-5}$ Па·с).

Заключение. Текст..... текст..... текст..... текст..... текст.....

Список источников

1. Лазарев В.А. Циклоны и вихревые пылеуловители: справочник. Нижний Новгород: Фирма ОЗОН-НН. 320 с.
2. Логачев И.Н., Логачев К.И. Аэродинамические основы аспирации. СПб., 2005. 695с.
3. Методика определения дисперсного состава сыпучего материала и аэрозоли в научных исследованиях и учебном процессе / Е.М. Агашков [и др.] // Научно-педагогические проблемы транспортных учебных заведений: материалы Междунар. науч.-практ. конф. М., 2012. Вып. 3. С.11–16.
4. Колчунов Вл. И. Физическая суть сопротивления бетона и железобетона от дислокаций до трещин // Строительство и реконструкция. 2022. № 4(102). С. 15-35.
5. Развитие современных методов защиты работающих на предприятиях сельскохозяйственной отрасли: монография / Т.И. Белова [и др.]. Орел, 2019. 303 с.
6. ...*(далее полный список литературы)*

Ссылки на источник в тексте оформляются в виде цифры в квадратных скобках, например [12].

References

1. Lazarev V.A. Cyclones and vortex dust collectors: a reference book. Nizhny Novgorod: Firm OZON-NN. 320 p. (In Russ.)
2. Logachev I.N., Logachev K.I. Aerodynamic fundamentals of aspiration. SPb., 2005. 695 p. (In Russ.)
3. Method for determining the dispersed composition of bulk material and aerosols in scientific research and educational process / E.M. Agashkov et al. Scientific and pedagogical problems of transport educational institutions. Moscow, 2012; 3: 11-16. (In Russ.)
4. Kolchunov V.I. The physical essence of resistance of concrete and reinforced concrete resistance from dislocations to cracks // Stroitel'stvo i rekonstruktsiya. 2022. № 4(102). Pp. 15-35.
5. Development of modern methods of concrete and reinforced concrete of workers at the enterprises of the agricultural industry: monograph / T.I. Belova et al. Orel, 2019. 303 p. (In Russ.)

Информация об авторах

Е. М. Агашков – кандидат технических наук, доцент кафедры техносферной безопасности, ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», г. Орёл, Россия.

Т. И. Белова – доктор технических наук, профессор, профессор кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, Брянская обл., с. Кокино, Россия.

Т. М. Осадца – студент бакалавриата, ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», г. Орёл, Россия.

К. А. Харченко – студент бакалавриата, ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», г. Орёл, Россия.

Information about the authors

Е. М. Agashkov – candidate of technical sciences, associate professor of the department of technosphere safety, Orel State University, Orel, Russia.

Т. И. Belova – doctor of technical sciences, associate professor, professor of the department of life safety and engineering ecology, FSBEI HE Bryansk SAU, Kokino village, Bryansk region, Russia.

Т. М. Osadtsa – undergraduate student, Orel State University, Orel, Russia.

К. А. Kharchenko – undergraduate student, Orel State University, Orel, Russia.

Статья поступила в редакцию 10.04.2024; одобрена после рецензирования 20.04.2024; принята к публикации 30.04.2024.

The article was submitted 10.04.2024; approved after reviewing 20.04.2024; accepted for publication 30.04.2024.

ЗАЯВКА
на участие в VII Международной научно-практической конференции
«Безопасный и комфортный город»

(заполняется на каждую статью автора (коллектив авторов))

Сведения о участнике конференции:	
<i>Ф.И.О. автора (полностью)</i>	
<i>Полное название учебного заведения</i>	
<i>Вид образования(студент бакалавриата/магистратуры/аспирантуры/преподаватель с указанием должности степени и звания - при наличии/ специалист)</i>	
<i>Факультет</i>	
<i>Направление подготовки (шифр и название)</i>	
<i>Курс</i>	
<i>Группа</i>	
<i>Контактный телефон</i>	
<i>e-mail</i>	
Название научной статьи	
Секция конференции	
Направление	
Сведения о научном руководителе (при наличии):	
<i>Ф.И.О. руководителя (полностью)</i>	
<i>Факультет, кафедра</i>	
<i>Должность, звание</i>	
<i>Контактный телефон</i>	
<i>e-mail</i>	

ПОЛОЖЕНИЕ

о Всероссийском конкурсе научных студенческих научных работ
«Техносферная безопасность»

1. Общие положения.

1.1. Всероссийский конкурс студенческих научных работ «Техносферная безопасность» (далее – Конкурс) проводится с целью развития навыков научно-исследовательской и проектно-конструкторской деятельности одаренных студентов, привлечения талантливой молодежи к научно-исследовательской деятельности.

1.2. Срок проведения конкурса *с 25 апреля по 30 апреля 2024 года*.

1.3. В конкурсе могут принимать участие обучающиеся высших образовательных учреждений по всем направлениям подготовки бакалавриата и магистратуры.

2. Цели и задачи конкурса.

2.1. Развитие научно-исследовательских способностей студентов и повышение их заинтересованности в совершенствовании культуры безопасности в Российской Федерации.

2.2. Выявление перспективной молодежи для вовлечения в процесс научно-исследовательской, аналитической и проектно-конструкторской работы в области техносферной безопасности.

2.3. Развитие у студентов навыков самостоятельной работы с учебной и научной литературой, анализа и обобщения изучаемого материала, планирования исследования, формирования выводов.

2.4. Повышение качества подготовки студентов в области техносферной безопасности.

3. Порядок представления работ и их рассмотрение экспертами.

3.1. Конкурс проводится по следующим направлениям:

- **исследование показателей безопасности биотехносферы;**
- **оценка негативных воздействий урбанизированной среды;**
- **разработка мероприятий по нормализации показателей безопасности биотехносферы;**
- **защита человека от негативных воздействий техносферы.**

В рамках конкурса предусмотрены следующие номинации по каждому направлению Конкурса:

- *лучшая научная работа студентов бакалавриата и специалитета;*
- *лучшая научная работа студентов магистратуры;*
- *лучшая выпускная квалификационная работа среди бакалавров и специалистов;*
- *лучшая выпускная квалификационная работа среди магистров;*
- *лучшая учебная работа среди студентов бакалавриата и специалитета;*
- *лучшая учебная работа среди студентов магистратуры.*

3.2. Формы представления работ на конкурс – эссе, реферат, пояснительная записка с обязательной презентацией. Рекомендуемый объем текста 15-25 страниц формата А4 (для выпускных квалификационных работ – до 100 страниц формата А4)

Тематика конкурсных работ должна отражать актуальные проблемы техносферной безопасности и соответствовать номинациям Конкурса.

3.3. По итогам работы Конкурса предусмотрены сертификаты участника и дипломы победителя.

3.4. Работы для участия в конкурсе предоставить **до 24 апреля 2024 года** в электронном виде (формате .pdf) на кафедру техносферной безопасности Архитектурно-строительного института ОГУ имени И.С. Тургенева по электронному адресу: bgdgtu@mail.ru. Заявка должна содержать обязательные элементы (*приложения 3, 4*).

3.4. Оценка работ, представленных на Конкурс подводится по следующим критериям:

- значимость и актуальность заявленной научной задачи;
- оригинальность подхода в организации процесса исследований;

- значительный вклад заявителя в комплексный результат;
- логическая завершённость (целостность) работы;
- предложение оригинальных научно-технических решений, в т.ч. инновационного характера;

- детальность разработки проектов;
- готовность и реальность материального воплощения проектов.

3.5. Оценка работ производится в два этапа:

1. Соответствие формальным признакам (соответствие темы работы направлениям Конкурса и оформление) до 25.04.2024 г.

2. Определение призеров и победителей по направлениям Конкурса до 30.04.2024 г.

3.6. В Конкурсе могут принимать участие в соответствующих номинациях работы, выполненные под руководством научных руководителей или индивидуально, а также коллективом авторов, отвечающие конкурсным условиям и оформленные в соответствии с требованиями.

3.7. Один участник или коллектив авторов может представить на Конкурс не более одной работы в одной номинации.

3.8. Не принимаются работы:

- разработанные не участвующими в конкурсе лицами;
- не соответствующие требованиям к комплектации, оформлению и подаче работ и заявок.

3.9. Каждая представляемая на Конкурс работа включает в себя:

- заявку на участие в Конкурсе (*Приложение 4*);
- сведения об авторе (авторах) и научном руководителе работы (при его наличии), представленной на Конкурс (*Приложение 4*);
- титульный лист и текст работы, оформленные в соответствии с требованиями (*Приложение 5,6*).

3.10. Конкурсная работа должна представлять собой законченное творческое исследование или проект по одному из направлений конкурса и содержать:

а) обоснование актуальности заявленной темы исследования (в соответствии со списком п. 3.1);

б) анализ существующих путей решения проблемы и обоснование правомерности принятого в заявке подхода;

в) предложения по техническому, методическому и нормативному решению заявленной проблемы, содержащие новые данные о состоянии исследуемой среды или средств ее защиты;

г) содержание работы, список научной и иной использованной литературы и интернет ресурсов.

3.11. Работы, присланные с нарушением требований настоящего Положения, к участию в Конкурсе не допускаются.

4. Состав конкурсной Комиссии.

4.1. Абрамов Антон Вячеславович, д.т.н., профессор РГУ им. А.Н. Косыгина.

4.2. Кулакова Е.В., к.т.н., доцент кафедры техносферной безопасности Орловского ГАУ.

4.3. Яковлева Светлана Николаевна, к.с.н., доцент кафедры техносферной безопасности ОГУ имени И.С. Тургенева.

4.4. Шкрабак Роман Владимирович, к.т.н., заведующий кафедрой безопасности технологических процессов и производств СПбГАУ

4.5. Сухов Сергей Сергеевич, к.т.н., доцент кафедры безопасности жизнедеятельности БГУ им. академика И.Г. Петровского

4.6. Шушпанов Александр Георгиевич, старший преподаватель кафедры техносферной безопасности ОГУ имени И.С. Тургенева.

4.7. Козлова Наталья Михайловна, старший преподаватель кафедры техносферной безопасности ОГУ имени И.С. Тургенева.

4.8. Борисова Ирина Викторовна, старший преподаватель кафедры техносферной безопасности ОГУ имени И.С. Тургенева.

Все вопросы, связанные с организацией, проведением Конкурса, принимаются по электронному адресу: bgdgtu@mail.ru.

5. Подведение итогов Конкурса.

5.1. Решение конкурсной Комиссии оформляется протоколом и направляется в Оргкомитет. Решение конкурсной Комиссии является основанием для объявления победителей и призеров Конкурса.

5.2. По итогам работы Конкурса всем участникам рассылаются электронные сертификаты.

5.3. Победители и призеры в каждой номинации Конкурса награждаются дипломами «За победу в конкурсе студенческих работ «Техносферная безопасность». Дипломы рассылаются победителям и призерам в электронном виде.

ПОЛОЖЕНИЕ

о международном конкурсе студенческих научных докладов «Техносферная безопасность»

1. Общие положения.

1.4. Международный конкурс научных докладов «Техносферная безопасность» (далее – Конкурс) проводится с целью развития навыков научно-исследовательской и проектно-конструкторской деятельности одаренных студентов, привлечения талантливой молодежи к научно-исследовательской деятельности.

1.5. Срок проведения конкурса *с 25 апреля по 30 апреля 2024 года*.

1.6. В конкурсе могут принимать участие обучающиеся высших образовательных учреждений по всем направлениям подготовки бакалавриата и магистратуры.

2. Цели и задачи конкурса.

2.5. Развитие научно-исследовательских способностей студентов и повышение их заинтересованности в совершенствовании культуры безопасности в Российской Федерации.

2.6. Выявление перспективной молодежи для вовлечения в процесс научно-исследовательской, аналитической и проектно-конструкторской работы в области техносферной безопасности.

2.7. Развитие у студентов навыков самостоятельной работы с учебной и научной литературой, анализа и обобщения изучаемого материала, планирования исследования, формирования выводов.

2.8. Повышение качества подготовки студентов в области техносферной безопасности.

3. Порядок представления работ и их рассмотрение экспертами.

3.1. Конкурс проводится по следующим направлениям:

- **исследование показателей безопасности биотехносферы;**
- **оценка негативных воздействий урбанизированной среды;**
- **разработка мероприятий по нормализации показателей безопасности биотехносферы;**
- **защита человека от негативных воздействий техносферы.**

В рамках конкурса предусмотрены следующие номинации по каждому направлению Конкурса:

- *лучший научный доклад студентов бакалавриата и специалитета;*
- *лучший научный доклад студентов магистратуры;*

3.3. Формы представления работ на конкурс – статья и выступление с презентацией. Рекомендуемый объем статьи 3-8 страниц формата А4 в соответствии с требованиями к статьям VII Международная научно-практическая конференция «Безопасный и комфортный город», выступление рекомендуется длительностью 5-7 мин с презентацией.

Тематика конкурсных работ должна отражать актуальные проблемы техносферной безопасности и соответствовать номинациям Конкурса.

3.4. По итогам работы Конкурса предусмотрены сертификаты участника и дипломы победителя.

3.5. Работы для участия в конкурсе предоставляются **до 24 апреля 2024 года** в электронном виде (формате .pdf) на кафедру техносферной безопасности Архитектурно-строительного института ОГУ имени И.С. Тургенева по электронному адресу: evgenii-agashkov@mail.ru. Заявка должна содержать обязательные элементы (*приложения 4*).

3.6. Оценка докладов представленных на Конкурс подводится по следующим критериям:

- значимость и актуальность заявленной научной задачи;
- оригинальность подхода в организации процесса исследований;
- значительный вклад заявителя в комплексный результат;
- логическая завершенность (целостность) работы;

- предложение оригинальных научно-технических решений, в т.ч. инновационного характера;

- детальность разработки проектов;
- готовность и реальность материального воплощения проектов.

3.7. Оценка работ производится в два этапа:

1. Соответствие формальным признакам (соответствие темы работы направлениям Конкурса и оформлению) до 25.04.2024 г.

2. Определение призеров и победителей по направлениям Конкурса до 30.04.2024 г.

3.8. В Конкурсе могут принимать участие в соответствующих номинациях доклады, выполненные под руководством научных руководителей или индивидуально, а также коллективом авторов, отвечающие конкурсным условиям и оформленные в соответствии с требованиями.

3.9. Один участник или коллектив авторов может представить на Конкурс не более одной работы в одной номинации.

3.10. Не принимаются доклады:

- разработанные не участвующими в конкурсе лицами;
- не соответствующие требованиям к комплектации, оформлению и подаче статей и заявок.

3.11. Каждая представляемый на Конкурс доклад включает в себя:

- заявку на участие в Конкурсе (*Приложение 4*);
- сведения об авторе (авторах) и научном руководителе работы (при его наличии), представленной на Конкурс (*Приложение 4*);

- статью и презентацию.

3.11. Доклады, присланные с нарушением требований настоящего Положения, к участию в Конкурсе не допускаются.

4. Состав конкурсной Комиссии.

4.1. Абрамов Антон Вячеславович, д.т.н., профессор РГУ им. А.Н. Косыгина.

4.2. Агашков Евгений Михалович, к.т.н., доцент кафедры техносферной безопасности ОГУ имени И.С. Тургенева.

4.3. Яковлева Светлана Николаевна, к.с.н., доцент кафедры техносферной безопасности ОГУ имени И.С. Тургенева.

4.4. Шкрабак Роман Владимирович, к.т.н., заведующий кафедрой безопасности технологических процессов и производств СПбГАУ

4.5. Сухов Сергей Сергеевич, к.т.н., доцент кафедры безопасности жизнедеятельности БГУ им. академика И.Г. Петровского

4.6. Шушпанов Александр Георгиевич, старший преподаватель кафедры техносферной безопасности ОГУ имени И.С. Тургенева.

4.7. Козлова Наталья Михайловна, старший преподаватель кафедры техносферной безопасности ОГУ имени И.С. Тургенева.

4.8. Борисова Ирина Викторовна, старший преподаватель кафедры техносферной безопасности ОГУ имени И.С. Тургенева.

Все вопросы, связанные с организацией, проведением Конкурса, принимаются по электронному адресу: evgenii-agashkov@mail.ru.

5. Подведение итогов Конкурса.

5.4. Решение конкурсной Комиссии оформляется протоколом и направляется в Оргкомитет. Решение конкурсной Комиссии является основанием для объявления победителей и призеров Конкурса.

5.5. По итогам работы Конкурса всем участникам рассылаются электронные сертификаты.

5.6. Победители и призеры в каждой номинации Конкурса награждаются дипломами «За победу в конкурсе студенческих научных докладов «Техносферная безопасность». Дипломы рассылаются победителям и призерам в электронном виде.

ЗАЯВКА
на участие во Всероссийском конкурсе студенческих научных работ
«Техносферная безопасность»
ИЛИ
на участие в международном конкурсе студенческих научных докладов
«Техносферная безопасность»
 (заполняется на каждого автора работы)

Сведения о конкурсante:	
<i>Ф.И.О. автора (полностью)</i>	
<i>Полное название учебного заведения</i>	
<i>Вид образования</i>	
<i>Факультет</i>	
<i>Направление подготовки (шифр и название)</i>	
<i>Курс</i>	
<i>Группа</i>	
<i>Контактный телефон</i>	
<i>e-mail</i>	
Название направления конкурса	
Тип работы	(научная, ВКР, курсовая работа или проект)
Название работы	
Сведения о научном руководителе (при наличии):	
<i>Ф.И.О. руководителя (полностью)</i>	
<i>Факультет, кафедра</i>	
<i>Должность, звание</i>	
<i>Контактный телефон</i>	
<i>e-mail</i>	

При наличии нескольких авторов, сведения о научном руководителе оформляются один раз.

**Правила оформления работ,
представляемых на всероссийский конкурс студенческих научных работ
«Техносферная безопасность».**

1. Структурные элементы конкурсной работы:

1. Титульный лист	<ul style="list-style-type: none"> - название организации проводящей Конкурс; - полное название Конкурса; - название направления (работы без указания направления рассматриваться не будут); - тип работы; - тема работы; - сведения об авторе: полностью фамилия, имя, отчество, направление подготовки, сокращенное название организации (из Устава Организации) - сведения о руководителе: полностью фамилия, имя, отчество; степень, звание должность, сокращенное название организации (из Устава Организации)
2. Содержание	Содержание включает введение, наименование всех разделов, подразделов, пунктов (если они имеются), заключение, список использованных источников и наименование приложений с указанием номеров страниц.
3. Введение	Во введении должны быть показаны актуальность и новизна темы, цели и задачи работы.
4. Основная часть	В основной части приводят данные, отражающие сущность, методику, расчеты и основные результаты работы.
5. Заключение	Заключение представляет общие выводы по работе, описание области их практического применения.
6.Список использованных источников	Список должен содержать сведения об источниках, использованных при написании работы.

2. К оформлению работ, представляемых на конкурс, предъявляются следующие требования: работы, выполняются на русском языке, объемом не более 25 страниц формата А4, шрифт Times New Roman 14 pt. через 1,5 интервал с разметкой страниц: левое поле – 2,5 см, правое – 1 см, верхнее и нижнее – 2 см, абзацный отступ – 1,25 см.

Рисунки должны четкими и читаемыми, оформляются в виде подрисуночной надписи «Рисунок ... – название» со сквозной нумерацией.

Таблицы – текст шрифт Times New Roman 12 пт, сквозная нумерация и названием «Таблица ... – название».

Формулы оформляются в Microsoft equation 3.0 размер шрифта «Обычный» для всех символов, со сквозной нумерацией и выравниванием по центру.

В тексте обязательно должны быть ссылки на использованную литературу (в виде [номер источника]), приведенные таблицы и рисунки.

Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.0.5-2008.

Пример титульного листа.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени И.С. ТУРГЕНЕВА»

**Всероссийский конкурс студенческих научных работ
«Техносферная безопасность»**

название направления
Тип работы

ТЕМА РАБОТЫ

Автор 1 ФИО _____ направление подготовки (шифр и название) _____
Автор 2 ФИО _____ направление подготовки (шифр и название) _____

сокращенное название организации (из Устава Организации)

Руководитель работы: полностью фамилия, имя, отчество; степень, звание
должность, сокращенное название организации (из Устава Организации)

Орёл, 2024

ПОЛОЖЕНИЕ

**о Всероссийском конкурсе научных докладов студентов, магистрантов и аспирантов
«Градостроительство и управление инфраструктурой города»****1. Общие положения.**

1.1. Всероссийский конкурс научных докладов студентов, магистрантов и аспирантов «Градостроительство и управление инфраструктурой города» (далее – Конкурс) проводится с целью развития навыков и умений исследовательской и проектно-исследовательской деятельности одаренных студентов.

1.2. Срок проведения Конкурса с 26 марта 2027 года.

1.3. В Конкурсе принимают участие **заслушанные онлайн научные доклады** студентов уровней бакалавриата, магистратуры и аспирантуры по научным направлениям, указанным в п. 3.2 настоящего Положения о Конкурсе.

1.4. Форма проведения: онлайн на платформе Zoom.

2. Цели и задачи Конкурса.

2.1. Цель Конкурса - развитие навыков и умений исследовательской и проектно-исследовательской деятельности у студентов, магистрантов и аспирантов, пропаганда создания и сохранения благоприятной и здоровой среды города.

2.2. Задачи Конкурса:

- развитие у студентов, магистрантов и аспирантов навыков самостоятельной работы с учебной и научной литературой, анализа и обобщения изучаемого материала, планирования исследования, формирования выводов;

- повышение качества подготовки студентов, магистрантов и аспирантов в области градостроительства, дорожного строительства, управления инфраструктурой города и др.

3. Номинации и порядок представления конкурсных работ.

3.1. В рамках конкурса предусмотрены следующие номинации:

лучшая научная работа студентов бакалавриата;

лучшая научная работа студентов магистратуры;

лучшая научная работа аспирантуры.

3.2. Конкурс проводится по следующим научным направлениям:

- теория и практика развития, планировки и застройки городов;
- архитектура зданий, сооружений и их комплексов в городских и сельских поселениях;
- сохранение и приспособление объектов культурного наследия, в том числе, историко-культурных ландшафтов, для современного использования;
- комплексное благоустройство городских территорий и ландшафтная архитектура;
- энергоэффективность и ресурсосбережение в жилищно-коммунальном комплексе;
- правовое обеспечение земельно-имущественных отношений;
- геодезическое обеспечение устойчивого развития территорий;
- проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог и транспортных сооружений;
- современные материалы и технологии для городского строительства;
- оценка состояния окружающей городской среды при проектировании, строительстве и реконструкции строительных объектов;
- формирование профессионально значимых качеств у будущих архитекторов и градостроителей в образовательной среде современного ВУЗа.

3.3 Для участия в Конкурсе необходимо предоставить:

- **заявку** (форма заявки см. окончание Приложения 6) - до **23.04.2024 г. (до 19.00 МСК.)**

- **статью** для включения в сборник материалов МНПК «Безопасный и комфортный город»(см. ТРЕБОВАНИЯ К НАПИСАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ конференции)

- до **10.05.2024 г. (19.00 МСК.)** по электронному адресу: Bez_i_comf_gorod@mail.ru секретарю конференции Агашкову Евгению Михайловичу.

Вопросы, связанные с организацией, проведением Конкурса, принимаются по электронному адресу: I.a.v.2701@mail.ru (Волкова Людмила Александровна, модератор конференции).

3.4. Ссылка на конференцию в Zoom и программа выступлений направляются участнику **24-25 марта 2024 г.** модератором конференции.

3.5 Участники Конкурса научных докладов отдельно заявку на участие в Конференции и статью для включения в сборник материалов Конференции не высылают. Статьи включаются автоматически.

3.6 Для включения статьи в сборник материалов МНПК «Безопасный и комфортный город» авторство устанавливается совместно - обучающегося с научным руководителем. При этом, в начале указывается информация о руководителе, затем информация об обучающемся.

4. Состав конкурсной Комиссии.

Председатель - Волкова Людмила Александровна, к. архитектуры, доцент, зав. кафедрой проектирования городской среды ОГУ имени И.С. Тургенева.

Члены комиссии:

Бакаева Наталья Владимировна, д. т. н, профессор кафедры градостроительства НИУ «Московский государственный строительный университет», г. Москва.

Винницкий Максим Валерьевич, к. архитектуры, профессор кафедры архитектурного проектирования, Уральский государственный архитектурно-художественный университет имени Н.С. Алфёрова, г. Екатеринбург

Благиных Елена Анатольевна, к. архитектуры, доцент кафедры архитектуры, Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк.

Золотарева Елена Васильевна, к.с.-х.н., доцент кафедры проектирования городской среды ОГУ имени И.С. Тургенева.

Миронова Инна Александровна, к.пед.н, доцент кафедры проектирования городской среды ОГУ имени И.С. Тургенева.

Черняева Ирина Викторовна, к.т.н., доцент кафедры проектирования городской среды ОГУ имени И.С. Тургенева.

Гвозков Павел Александрович, к.т.н., доцент кафедры проектирования городской среды ОГУ имени И.С. Тургенева.

Музалевская Галина Николаевна, доцент кафедры проектирования городской среды ОГУ имени И.С. Тургенева.

Секретарь – Короткая Оксана Владимировна, учебный мастер кафедры проектирования городской среды ОГУ имени И.С. Тургенева.

5. Организация конкурса.

5.1. Конкурс считается состоявшимся по номинации, если на рассмотрение конкурсной Комиссии было представлено не менее трех работ.

5.2. Все допущенные работы оцениваются конкурсной комиссией.

5.3. Решение конкурсной Комиссии оформляется протоколом и направляется в Оргкомитет. Решение конкурсной комиссии является основанием для объявления победителей и призеров Конкурса.

5.4. Победители и призеры в каждой номинации Конкурса награждаются дипломами. Все участники Конкурса получают сертификаты. Научные руководители получают благодарности. Дипломы, сертификаты и благодарности рассылаются в электронном виде.

6. Критерии оценки научных докладов и подведение итогов Конкурса

6.1 Представленные на конкурс научные доклады оцениваются по следующим критериям:

- *актуальность и проблематика заявленной темы исследования;*
- *соответствие содержания доклада заявленной теме;*
- *обзор трудов предшественников, на исследованиях которых базируется работа (при наличии);*
- *чёткость и последовательность в изложении материала;*

- наличие и качество презентации к докладу;
- самостоятельность авторского исследования и выводов.

6.2 Каждый критерий оценивается по системе баллов – от 0 до 5. Победителем признаётся автор доклада, получивший наибольшее количество баллов. В случае равного количества баллов, победителем и призёром считаются оба конкурсанта.

ЗАЯВКА

на участие во Всероссийском конкурсе научных докладов студентов, магистрантов и аспирантов «Градостроительство и управление инфраструктурой города»

(заполняется на каждого автора отдельно)

Секция конференции	Градостроительство и управление инфраструктурой города
Научное направление*	
Название научного доклада	
Сведения об участнике Конкурса:	
<i>Ф.И.О. автора (полностью)</i>	
<i>Полное название учебного заведения</i>	
<i>Вид образования (студент бакалавриата/магистратуры/аспирантуры)</i>	
<i>Факультет</i>	
<i>Направление подготовки (шифр и название)</i>	
<i>Курс</i>	
<i>Группа</i>	
<i>Контактный телефон</i>	
<i>e-mail</i>	
Сведения о научном руководителе:	
<i>Ф.И.О. руководителя (полностью)</i>	
<i>Факультет, кафедра, организация</i>	
<i>Должность, звание (при наличии)</i>	
<i>Контактный телефон</i>	
<i>e-mail</i>	

* - научное направление см. п. 3.2 Положения

ПОЛОЖЕНИЕ

о Всероссийском конкурсе научных докладов и статей студентов и аспирантов «Архитектура безопасной экопозитивной среды для жизнедеятельности людей»

1. Общие положения.

1.5. Всероссийский конкурс научных докладов студентов и аспирантов «Архитектура безопасной экопозитивной среды для жизнедеятельности людей» (далее – Конкурс) проводится с целью развития навыков и умений исследовательской и проектно-исследовательской деятельности одаренных студентов.

1.6. Срок проведения Конкурса с 25-30 апреля 2024 года.

1.7. В Конкурсе принимают участие научные доклады студентов уровней бакалавриата/магистратуры и аспирантов Конференции в секции «Архитектура безопасной экопозитивной среды для жизнедеятельности людей», которые были представлены в качестве докладов на заседании очно с использованием дистанционных технологий.

1.8. Форма проведения: очная (с использованием дистанционных технологий).

2. Цели и задачи конкурса.

2.1. Развитие исследовательских и проектных способностей студентов и пропаганда создания и сохранения благоприятной и здоровой среды города.

2.2. Развитие у студентов, аспирантов навыков самостоятельной работы с учебной и научной литературой, анализа и обобщения изучаемого материала, планирования исследования, формирования выводов.

2.3. Повышение качества подготовки студентов, аспирантов в области архитектуры и градостроительства.

3. Номинации и порядок представления конкурсных работ.

3.1. Конкурс проводится по следующим направлениям:

- архитектурное проектирование зданий и сооружений;
- универсальный дизайн в современной архитектуре;
- архитектура - от истоков к современности
- архитектура и реконструкция городской среды
- развитие исторических и национальных традиций в современной архитектурной практике
- использование энергосберегающих технологий в современной архитектуре;
- новые технологии и материалы в архитектурной практике и строительстве ;
- энергоэффективность и ресурсосбережение в проектировании и строительстве
- компьютерное моделирование архитектурной среды, применение современного программного обеспечения, информационно-коммуникационных технологий, информационное моделирование (BIM)

3.2. В рамках конкурса предусмотрены следующие номинации по каждому направлению Конкурса докладов:

- *лучшая научная работа студентов бакалавриата;*
- *лучшая научная работа студентов магистратуры;*
- *лучшая научная работа аспирантов.*

4. Состав организационного комитета.

5. Состав конкурсной Комиссии.

4.1. Колесникова Татьяна Николаевна, зав. кафедрой архитектуры ОГУ имени И.С. Тургенева.

4.2. Новицкая Елена Сергеевна, старший преподаватель кафедры архитектуры ОГУ имени И.С. Тургенева.

4.3. Шульдешова Ольга Викторовна, старший преподаватель кафедры архитектуры ОГУ имени И.С. Тургенева.

4.3. Миронова Елена Юрьевна, член Союза дизайнеров РФ, ст. старший преподаватель кафедры архитектуры ОГУ имени И.С. Тургенева.

Все вопросы, связанные с организацией, проведением Конкурса, принимаются по электронному адресу: asi_arh@mail.ru.

6. Подведение итогов конкурса.

5.1. Конкурс считается состоявшимся по номинации, если на рассмотрение конкурсной Комиссии было представлено не менее трех работ.

5.2. Все допущенные работы оцениваются конкурсной комиссией.

5.3. Победителем в каждой номинации считается участник, набравший максимальное количество баллов от членов конкурсной комиссии в соответствии с критериями оценки.

5.4. Решение конкурсной Комиссии оформляется протоколом и направляется в Оргкомитет. Решение конкурсной комиссии является основанием для объявления победителей и призеров Конкурса.

5.5. Победители и призеры в каждой номинации Конкурса награждаются дипломами. Дипломы рассылаются победителям и призерам в электронном виде.

5.6. Научные руководители (при наличии) призеров и победителей Конкурса награждаются дипломами «За подготовку победителя/призера Всероссийского конкурса научных докладов студентов/аспирантов «Архитектура безопасной экопозитивной среды для жизнедеятельности людей». Дипломы рассылаются руководителям в электронном виде.