

Поля: везде 2 см. По тексту обязательны ссылки на источники информации - оформляются числами, заключенными в квадратных скобках, например: [1].

Заголовок. На первой странице указываются: индекс по универсальной десятичной классификации (УДК) (размер шрифта 10 пт) – слева в верхнем углу; Далее по центру полужирным шрифтом размером 12 пт прописными буквами печатается название статьи (*на русском и английском языках*), ниже обычным шрифтом (12 пт.) – инициалы, фамилия автора (*на русском и английском языках*).

Указывается учёное степень, звание, группа - для магистрантов, аспирантов. Далее указывается организация, где работает (учится) автор(ы) доклада. Через строку помещается текст аннотации на русском языке, ещё через строку – ключевые слова.

Аннотация (*на русском и английском языках*). Начинается словом «Аннотация» с прописной буквы (шрифт полужирный, курсив, 10 пт); точка; затем с прописной буквы текст (курсив, 10 пт). Аннотация не должна содержать ссылки на разделы, формулы, рисунки, номера цитируемой литературы. Объем аннотации – 6-7 строк.

Ключевые слова (*на русском и английском языках*) помещаются после слов «ключевые слова» (размер шрифта 10 пт), (двосточие) и должны содержать не более 5 семантических единиц.

Основной текст рукописи набирается шрифтом 10 пт.

Библиографический список. В тексте должны содержаться ссылки на источники информации. Печатается по центру заглавие «Библиографический список» (размер шрифта 9 пт) и через строку помещается пронумерованный перечень источников в порядке ссылок по тексту в соответствии с действующим ГОСТом Р 7.0.100–2018 к библиографическому описанию. В одном пункте перечня следует указывать только один источник информации. Количество ссылок в библиографическом списке должно быть не менее 5.

Использование чат-ботов либо иных программ на основе искусственного интеллекта не запрещается при подготовку доклада.

Автору необходимо в конце доклада (после заключения) написать следующее (по центру полужирным шрифтом): «При подготовке доклада использовалась программа «Название программы с датой использования».

Формулы необходимо набирать в редакторе формул Microsoft Equation. Перенос формул допускаются на знаках «плюс» и «минус», реже – на знаке «умножение». Эти знаки повторяются в начале и в конце переноса. Следует нумеровать только те формулы, на которые есть ссылки в тексте (нумерация сквозная по всей работе арабскими цифрами). Номер формулы заключают в круглые скобки у правого края страницы.

Рисунки, схемы и графики, таблицы предоставляются в электронном виде включенными в текст, в стандартных графических форматах с обязательной подрисночной подписью (размер шрифта 9 пт). Должны быть пронумерованы (Таблица 1 – Заголовок, Рисунок 1 – Наименование), озаглавлены (таблицы должны иметь заглавие, выравнивание по левому краю, а иллюстрации – подрисночные подписи, выравнивание по центру). В основном тексте должны содержаться лишь ссылки на них: на рисунке 1.....,

Таблицы предоставляются в редакторе Word. Отсканированные версии рисунков, схем, таблиц и формул не допускаются.

Регистрация участников конференции и приём докладов производится **только в электронном виде** на сайте конференции <https://conf.sibadi.org/confsibadi/>

Электронную регистрационную форму заполняет только один из авторов. В ней указываются:

- Ф.И.О. автора (полностью);
- Место работы (учёбы) автора с указанием должности, учёной степени, учёного звания; группы (для студентов, магистрантов и аспирантов);

При наличии соавторов (не более 2):

- Ф.И.О. всех соавторов (полностью);
- место работы (учёбы) всех соавторов с указанием должности, учёной степени, учёного звания; группы (для студентов, магистрантов и аспирантов);

- Название доклада;
- Название секции;
- Телефон автора;
- E-mail автора.

Адрес оргкомитета:

644080, г. Омск, проспект Мира, 5, СибАДИ,
научно-исследовательский отдел кабинет 1.1376
Телефон: 8(3812) 72-94-85
e-mail: conf.sibadi@mail.ru
<https://conf.sibadi.org/confsibadi/>

Контактное лицо: Паравян Марьяна Карапетовна

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВТОМОБИЛЬНО-
ДОРОЖНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (СИБАДИ)»



**IX Международная научно-практическая
конференция студентов, аспирантов
и молодых учёных, приуроченная
к 95-летию основания ФГБОУ ВО «СибАДИ»**

**«Фундаментальные и прикладные
исследования молодых учёных»**

24 – 25 апреля 2025 года

Информационное сообщение

Омск 2025

Приглашаем Вас принять участие в работе IX Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных «Фундаментальные и прикладные исследования молодых учёных», приуроченной к 95-летию основания ФГБОУ ВО «СибАДИ» и которая будет проходить 24 – 25 апреля 2025 года на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)», город Омск.

Организационный комитет

Жигadlo А.П., ректор СибАДИ – председатель;

Кузнецова В.Н., проректор по образовательной деятельности, и.о. проректора по научной работе и цифровой трансформации – заместитель председателя.

Члены организационного комитета:

Польинский А.С., первый заместитель Министра образования Омской области;

Кривальцевич С.В., заместитель генерального директора по науке АО «ОНИИП», г. Омск;

Андреева Е.В., директор института автомобильно-дорожного, промышленного и гражданского строительства;

Банкет М.В., директор института автомобильного транспорта, нефтегазовой и строительной техники;

Мочалин С.М., и.о. директора Института магистратуры и аспирантуры;

Охтен О.С., и.о. проректора по воспитательной работе и социальным вопросам;

Чебакова Е.О., директор института информационных систем, экономики и управления;

Шонин А.Ю., начальник научно-исследовательского управления.

1. Транспортное и строительное машиностроение

- 1.1. Теория и практика проектирования и эксплуатации нефтегазовой и дорожно-строительной техники
- 1.2. Автоматизация, робототехника и энергетическое машиностроение

2. Проблемы и перспективы развития транспортного комплекса

- 2.1. Новые технологии, устройства и материалы при производстве и эксплуатации автотранспортных средств в сложных климатических условиях
- 2.2. Современные проблемы и направления развития перевозок и безопасности дорожного движения на транспорте
- 2.3. Перспективы развития экономики и менеджмента в условиях цифровой трансформации
- 2.4. Техносферная безопасность: проблемы и пути их решения

3. Инновационное развитие архитектурно-строительного комплекса

- 3.1. Проектно-ориентированное управление и информационные технологии в строительстве. Совершенствование конструкций и методов проектирования, строительства и эксплуатации транспортных сооружений
- 3.2. Строительное материаловедение в современных условиях
- 3.4. Промышленное и гражданское строительство. Архитектура и дизайн

4. Актуальные проблемы и направления развития цифровых технологий

- 4.1. Современные информационные системы и цифровые технологии
- 4.2. Цифровизация и информационная безопасность

5. Современные вызовы и перспективные тенденции подготовки специалистов в профессиональном образовании

- 5.1. Проблемы педагогической инноватики в профессиональном образовании

6. Общонаучные и гуманитарные исследования

- 6.1. Философские и исторические проблемы современности

7. Градостроительство

8. Инженеры будущего: идеи и достижения

К публикации принимаются доклады обучающихся (бакалавров, специалистов, магистрантов и аспирантов); молодых учёных до 35 лет (кандидатов наук, научных сотрудников) и до 40 лет (докторов наук).

Желающие принять участие в работе конференции в срок **до 24:00 6 апреля 2025 года (время Омское)** заполняют регистрационную форму в электронном виде на сайте конференции <https://conf.sibadi.org/conf/sibadi/>

К регистрационной форме прикрепляются файлы следующих документов:

- электронный вариант доклада в формате *.docx;
- отсканированная рецензия, подписанная рецензентом – председателем секции в формате *.pdf;
- отсканированные согласия на обработку персональных данных, подписанные каждым автором и научным руководителем*.pdf.

Иногородним участникам и не из СибАДИ рецензию готовить не требуется. При регистрации на сайте конференции прикрепляется пустой бланк рецензии.

Все доклады будут проходить процедуру проверки через систему «АНТИПЛАГИАТ». Оригинальность текста доклада должна составлять не менее 70 % (по данным системы Антиплагиат sibadi.antiplagiat.ru).

Форма участия в работе конференции – очная, онлайн.
Количество докладов от одного участника не более 3.
Число авторов одного доклада не более 3.
Количество докладов под руководством одного научного руководителя не более 5.

Количество научных руководителей у одного доклада – 1.
Объем рукописи: не менее 4 страниц и не более 7 страниц, включая таблицы и графический материал. Количество ссылок в библиографическом списке не менее 5.
Оргкомитет оставляет за собой право не включать в сборник доклады, оформленные не по требованиям, не соответствующие научному уровню и тематике конференции, не прошедшие проверку на антиплагиат.

Ответственность за содержание материалов несут авторы докладов.

Сборник материалов конференции будет издан в электронном виде, включен в РИНЦ (Российский индекс научного цитирования) и размещен на портале Научной электронной библиотеки (www.elibrary.ru).

Требования к оформлению

Объём рукописи должен быть не менее 4 страниц и не должен превышать 7 страниц, включая таблицы и графический материал. Рукопись должна содержать не более 5 рисунков и (или) 5 таблиц. Количество авторов не должно превышать четырех. Формат А4, шрифт «Arial» (10 пт), отступ первой строки 0,5 см, межстрочный интервал одинарный.