

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), (двоеточие) 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 10 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.

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 подрисуночной подписью. Должны быть пронумерованы (Таблица 1 – Заголовок, Рисунок 1 – Наименование), озаглавлены (таблицы должны иметь заглавие, выравнивание по левому краю, а иллюстрации – подрисуочные 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/confapr2021/>

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, сектор информационно-патентного обеспечения

Телефон: 8(3812) 72-94-85

e-mail: conf.sibadi@mail.ru

<https://conf.sibadi.org/confapr2021/>

Контактное лицо: Федосов Виктор Викторович

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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



IV Национальная научно-практическая конференция

«ОБРАЗОВАНИЕ. ТРАНСПОРТ. ИННОВАЦИИ. СТРОИТЕЛЬСТВО» (OTIS 2021)

22-23 апреля 2021 года

Информационное сообщение

Омск 2021

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе IV Национальной научно-практической конференции «ОБРАЗОВАНИЕ. ТРАНСПОРТ. ИННОВАЦИИ. СТРОИТЕЛЬСТВО», которая будет проходить 22 – 23 апреля 2021 года на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)», город Омск.

Организационный комитет

Жигадло А.П., ректор СибАДИ – председатель;
Корчагин П.А., проректор по научной работе СибАДИ, – заместитель председателя.

Члены организационного комитета:

Дернова Т.В., заместитель Председателя Правительства Омской области, Министр образования Омской области;
Сычев В.В., заместитель Министра строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области;
Лукьянов И.В., заместитель Министра промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области;
Телтаев Б.Б., президент АО «КаздорНИИ», Республика Казахстан, г. Алматы;
Березовский В.А., генеральный директор АО «ОНИИП», г. Омск;
Куреннов Д.В., директор Школы базового инженерного образования ИНМТ УрФУ, г. Екатеринбург;
Лукашук О.А., заведующий кафедрой «Подъемно-транспортные машины и роботы» УрФУ, г. Екатеринбург;
Мельник С.В., проректор по учебной работе;
Мещеряков В.А., проректор по информационным технологиям;
Еременко С.А., проректор по административно-хозяйственной и социальной работе;
Казаков В.А., декан факультета «Промышленное и гражданское строительство»;
Банкет М.В., декан факультета «Автомобильный транспорт»;
Коденцева Ю.В., и.о. директора Строительного института;
Кузнецова В.Н., декан факультета «Нефтегазовая и строительная техника»;
Романенко Е.В., декан факультета «Экономика и управление»;
Остринская Л.И., декан факультета «Информационные системы в управлении»;
Перфильев М.С., декан факультета «Автомобильные дороги и мосты»;
Хайрова С.М., и.о. директора Института магистратуры и аспирантуры;
Федосов В.В., научный сотрудник (заведующий сектором информационно-патентного обеспечения).

Научные направления конференции:

- 1. Транспортное и строительное машиностроение**
 - 1.1. Теория и практика проектирования и эксплуатации нефтегазовой и дорожно-строительной техники**
 - 1.2. Автоматизированные и роботизированные, гидравлические системы в нефтегазовой и строительной отрасли**
- 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. Теория и практика перевозок пассажиров и грузов. Транспортная логистика**
 - 2.3. Безопасность дорожного движения**
 - 2.4. Основные проблемы развития транспорта в условиях формирования цифровой экономики**
 - 2.5. Техносферная безопасность: проблемы и пути их решения**
- 3. Инновационное развитие архитектурно-строительного комплекса**
 - 3.1. Совершенствование конструкций и методов проектирования, строительства и эксплуатации транспортных сооружений**
 - 3.2. Промышленное и гражданское строительство. Архитектура и дизайн**
 - 3.3. Новые строительные материалы, изделия и технологии их применения**
 - 3.4. Проектно-ориентированное управление и информационные технологии в строительстве**
- 4. Актуальные проблемы и направления развития цифровых технологий**
 - 4.1. Современные информационные системы и цифровые технологии**
 - 4.2. Информационная безопасность в условиях цифровизации**
- 5. Современные вызовы и перспективные тенденции подготовки специалистов в инженерном образовании**
 - 5.1. Тренды в инженерном образовании: цифровая трансформация, цифровые компетенции. Взаимодействие инженерного образования с бизнесом и промышленностью**

Условия участия

К публикации принимаются доклады преподавателей, научных сотрудников, специалистов-практиков, аспирантов, а также студентов и магистрантов (в соавторстве с научным руководителем).

Желающие принять участие в работе конференции в срок **до 02 апреля 2021 года** заполняют регистрационную форму в электронном виде на сайте конференции <https://conf.sibadi.org/confapr2021/>

К регистрационной форме прикрепляются файлы следующих документов:

- электронный вариант доклада в формате *.docx;
- отсканированное подписанное экспертное заключение о возможности опубликования в открытой печати в формате *.pdf;
- отсканированная рецензия, подписанная рецензентом в формате *.pdf;
- фотография каждого автора в формате *.jpeg (в случае согласия автора на ее размещение на сайте конференции).

Все доклады будут проходить процедуру проверки через систему "АНТИПЛАГИАТ". Заимствование не более 25 %, самоцитирование не более 50 % (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 4.

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.