

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.

Поля: везде 2 см. По тексту обязательны ссылки на источники информации - оформляются числами, заключенными в квадратные скобки, 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 7.1-2003 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 подрисовочной подписью. Должны быть пронумерованы (Таблица 1 – Заголовок, Рисунок 1 – Наименование), озаглавлены (таблицы должны иметь заглавие, выравнивание по левому краю, а иллюстрации – подрисовочные 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 <http://conf.sibadi.org/confnov2018/>

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:

- Ф.И.О. соавтора (полностью);
- Место работы (учёбы) соавтора с указанием должности, учёной степени, учёного звания; группы (для студентов, магистрантов и аспирантов);
- Ф.И.О. второго соавтора (полностью);
- Место работы (учёбы) второго соавтора с указанием должности, учёной степени, учёного звания; группы (для студентов, магистрантов и аспирантов);
- Ф.И.О. третьего соавтора (полностью);
- Место работы (учёбы) второго соавтора 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) 65-23-45
e-mail: conf.sibadi@mail.ru
<http://conf.sibadi.org/confnov2018/>

Контактное лицо: Федосов Виктор Викторович

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ АРКТИЧЕСКИЙ
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНСОРЦИУМ (НАНОК)
ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
КОМПЛЕКСА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТРАНСПОРТА
И ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(СИБАДИ)»



III Международная научно-практическая конференция

**«АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ
И ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫЙ
КОМПЛЕКСЫ: ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ,
ИННОВАЦИИ»**

29-30 ноября 2018 года

Информационное сообщение

Омск 2018

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе III Международной научно-практической конференции «АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ И ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКСЫ: ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ, ИННОВАЦИИ» которая будет проходить 29 – 30 ноября 2018 года на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)», город Омск.

Научные направления конференции:

1. Транспортное и строительное машиностроение.

1.1. Теория и практика проектирования и эксплуатации нефтегазовой и дорожно-строительной техники в условиях Сибири и Арктики.

1.2. Робототехнические комплексы, автоматические и гидравлические системы управления строительных и дорожных машин.

2. Проблемы и перспективы развития транспортного комплекса Арктической зоны.

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, в том числе арктического региона.

2.3. Безопасность дорожного движения.

3. Инновационное развитие архитектурно-строительного комплекса Сибири и Арктики.

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.

4. Информационные системы и технологии в строительном и транспортном комплексах.

4.1. Информационные системы и технологии в строительном и транспортном комплексах.

5. Экономика и управление в дорожно-транспортном и строительном комплексах.

5.1. Стратегии развития экономики и менеджмента дорожно-транспортного комплекса при освоении территорий Сибири и Арктики.

5.2. Инновации в экономике и менеджменте строительных комплексов при освоении территорий Сибири и Арктики.

6. Реализация компетентностного подхода при подготовке будущих специалистов в дорожно-транспортном и строительных комплексах.

6.1. Инновационные технологии в современном профессиональном образовании.

6.2. Реализация основных направлений стратегии развития воспитания в учреждениях профессионального образования.

Организационный комитет

Жигаadlo А.П., ректор СибАДИ д-р пед. наук, канд. техн. наук, доцент – председатель;

Корчагин П.А., проректор по научной работе СибАДИ, д-р техн. наук, профессор – заместитель председателя.

Члены организационного комитета:

Корчагина Е.А., заместитель Министра образования Омской области – начальник управления профессионального образования и науки;

Кошелев С.В., заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области;

Лазуткин А.Ю., руководитель департамента транспорта, строительства транспортных объектов и гидротехнических сооружений Министерства промышленности, транспорта и инновационных технологий Омской области;

Кривальцевич С.В., заместитель генерального директора по научной работе АО «ОНИИП» (г. Омск), канд. физ.-мат. наук;

Васильев Ю.Э., профессор кафедры «Дорожно-строительные материалы» МАДИ (г. Москва), д-р техн. наук, доцент;

Миротин Л.Б., профессор кафедры «Менеджмент» МАДИ (г. Москва), д-р техн. наук, профессор;

Лесовик В.С., заведующий кафедрой строительного материаловедения, изделий и конструкций БГТУ им.

В.Г. Шухова (г. Белгород), д-р техн. наук, профессор;

Леонovich С.Н., декан строительного факультета БНТУ (Республика Беларусь, г. Минск), д-р техн. наук, профессор;

Телтаев Б.Б., президент АО «КАЗДОРНИИ» (Республика Казахстан, г. Алматы), д-р техн. наук, профессор;

Ялунер Е.В., заведующий кафедрой экономики предпринимательства СПбГЭУ (г. Санкт-Петербург), д-р экон. наук, профессор;

Мельник С.В., проректор по учебной работе, канд. техн. наук, доцент;

Мещеряков В.А., проректор по информационным технологиям, д-р техн. наук, доцент;

Еременко С.А., проректор по административно-хозяйственной и социальной работе;

Князев И.М., декан факультета «Автомобильный транспорт», канд. техн. наук, доцент;

Кузнецова В.Н., декан факультета «Нефтегазовая и строительная техника», д-р техн. наук, доцент;

Мочалин С.М., декан факультета «Экономика и управление», д-р техн. наук, профессор;

Остринская Л.И., декан факультета «Информационные системы в управлении», канд. экон. наук, доцент;

Перфильев М.С., декан факультета «Автомобильные дороги и мосты», канд. техн. наук, доцент;

Чулкова И.Л., директор Инженерно-строительного института, д-р техн. наук, профессор;

Хаирова С.М., директор Института магистратуры и аспирантуры, д-р экон. наук, профессор;

Федосов В.В., научный сотрудник (заведующий сектором информационно-патентного обеспечения).

Целью конференции является обмен научными взглядами, идеями и мнениями внутри профессионального сообщества о перспективах развития дорожно-транспортного и строительного комплексов. Особое внимание будет уделено обсуждению результатов научно-практических исследований, имеющих исключительную значимость при освоении стратегически важных территорий Сибири и Арктики.

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 05 ноября 2018 года** заполняют регистрационную форму в электронном виде на сайте конференции <http://conf.sibadi.org/confnov2018/>

К регистрационной форме прикрепляются файлы следующих документов:

- электронный вариант доклада в формате *.docx;
- отсканированный первый лист доклада с подписями всех авторов в формате *.pdf;
- отсканированное подписанное экспертное заключение о возможности опубликования в открытой печати в формате *.pdf;
- отсканированная рецензия, подписанная рецензентом в формате *.pdf;
- отсканированный лицензионный договор, подписанный автором в формате *.pdf. Каждый автор заполняет отдельный договор;
- 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". Оригинальность текста доклада не менее 75% (по данным системы Антиплагиат sibadi.antiplagiat.ru).

Форма участия в работе конференции – очная (секционный доклад до 10 минут).

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