

Министерство транспорта
Российской Федерации
Минтранс России



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
МОСТОВИК

Министерство образования и науки Российской Федерации
Министерство транспорта Российской Федерации
Российская академия архитектуры и строительных наук (РАСН)
Правительство Омской области
Администрация г. Омска
Научно-производственное объединение "Мостовик"
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего профессионального образования
"Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия (СибАДИ)"

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС *INTERNATIONAL CONGRESS*

INNOVATION

Архитектура

ARCHITECTURE

Строительство

ENGINEERING

Транспорт

TRANSPORTATION

TECHNOLOGY



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ № 1
И ПРИГЛАШЕНИЕ

Information letter №1 and invitation

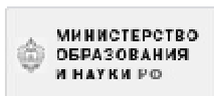
1-3 октября 2013 года

1-3 October 2013

Омск 2013

Omsk 2013

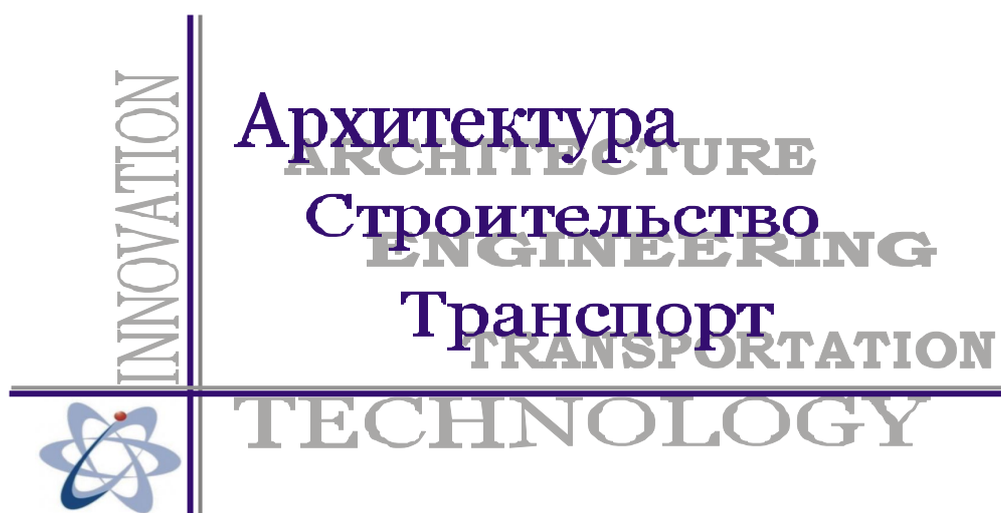
Министерство образования и науки Российской Федерации
Министерство транспорта Российской Федерации
Российская академия архитектуры и строительных наук (РААСН)
Правительство Омской области
Администрация г. Омска
Научно-производственное объединение «Мостовик»
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия (СибАДИ)»



Министерство транспорта
Российской Федерации
Минтранс России



Международный конгресс
International congress



**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ № 1
И ПРИГЛАШЕНИЕ**
Information letter №1 and invitation

1-3 октября 2013 года
1-3 October 2013

Омск 2013
Omsk 2013

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе Международного конгресса «Архитектура. Строительство. Транспорт. Технологии. Инновации», в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия (СибАДИ)», который состоится 1- 3 октября 2013 года.

В работе конгресса запланированы 3 конференции, в рамках которых пройдут заседания более 20-и секций и 3-х круглых столов, а также посещение X Международной выставки высокотехнологичной техники и вооружения «ВТТВ-Омск-2013».

Цели и задачи конгресса:

- обсуждение актуальных инновационных, рационализаторских, научно-технических проектов на предмет возможности их внедрения в производство
- обсудить проблемы и перспективы развития прогнозных и проектных исследований архитектурно-строительного и дорожно-транспортного комплексов России
- рассмотреть и выбрать рекомендации, инновационные пути решения по эффективному развитию архитектурно-строительного и дорожно-транспортного комплексов России
- использовать основы выбора и применения более эффективных форм и методов социальных преобразований
- совершенствование, поиск новых форм и механизмов сотрудничества применительно к современным реалиям и тенденциям мирового развития
- поиск эффективных решений производственных проблем Общества
- стимулирование творческого и инновационного потенциала молодежи
- привлечение к научно-технической работе общества рабочих, студентов, школьников
- выявление и повышение творческой и производственной активности
- развитие познавательной активности, выявление творческих способностей учащихся в процессе углубленного изучения одной или нескольких областей знаний
- формирование новых знаний и обмен научным и практическим опытом
- содействие развитию механизмов взаимодействия научных сообществ и предприятий промышленных комплексов в стремлении к модернизации и превращении в инновационные структуры с использованием современных знаний.

Планируется участие авторов из Южной Кореи (Сеул), Польши (Poznan), Канады (Toronto, Montreal), Республики Казахстан (Усть-Каменогорск, Астаны, Алматы, Уральск), Белоруссии (Гомель), Украины (Харьков), Москвы, Санкт-Петербурга, Орла, Тамбова, Тюмени, Ханты-Мансийска, Оренбурга, Саратова, Краснодар, Сыктывкара, Новосибирска, Сургута, Нижневартовска, Кемерово, Красноярска, Саратова, Липецка, Владивостока, Астрахани, Челябинска, Хабаровска, Ангарска, Калининграда и др.

Официальные языки конгресса – русский, английский.

Культурная программа.

Организация свободного времени участников с посещением культурных мероприятий, исторических и культурных достопримечательностей города Омска.

Конгресс состоится по адресу: 644080, г. Омск, проспект Мира, 5.

Регистрация участников будет проводиться 1 октября 2013 г. с 9³⁰ до 10¹⁵ ч. в фойе актового зала академии.

Регламент выступлений:

Доклад на пленарном заседании	15 мин.
Доклад на заседании секции	10 мин.
Прения по докладу	5 мин.

Организационный комитет

Кирничный В.Ю., д-р экон. наук, профессор, ректор - председатель;
Бирюков В.В., д-р экон. наук, профессор, проректор по научной работе – зам. председателя

Члены организационного комитета:

Корчагин П.А., д-р техн. наук, профессор, проректор по УиВР;
Довбенко А.В., проректор по АХР;
Жигадло А.П., д-р педаг. наук, доцент, декан факультета «Автомобильный транспорт»;
Кардаев Е.М., канд. техн. наук, доцент, директор Инженерно-строительного института;
Матвеев С.А., д-р техн. наук, профессор, декан факультета «Автомобильные дороги и мосты»;
Мочалин С.М., д-р техн. наук, доцент, декан факультета «Экономика и Управление»;
Щербаков В.С., д-р техн. наук, профессор, декан факультета «Нефтегазовая и строительная техника»;
Каримов А.М. канд. архитектуры, профессор, академик РААСН, МААМ;
Ларькина Л.В. канд. техн. наук, помощник проректора по научной и инновационной деятельности;
Полухина Л.А., начальник научно-исследовательского сектора;
Рыженко Л.И., директор центра трансфера технологий СибАДИ;
Сухарев Р.Ю., канд. техн. наук, председатель Совета Молодых ученых;
Антимоний Л.Н., директор библиотеки;
Виноградов К.Ю., начальник вычислительного центра;
Яковлева Н.Г., начальник отдела по связям с общественностью;
Ступаченко Е.В., начальник патентно-информационного отдела.

Контактные телефоны:

(3812) 65-07-55 (факс)

Бирюков Виталий Васильевич,
д-р экон. наук, профессор, проректор по научной работе

(3812) 65-01-45

Пономаренко Юрий Евгеньевич,
д-р техн. наук, профессор, советник ректора

(3812) 65-23-45

Ступаченко Евгения Владимировна,
ответственный секретарь конгресса, начальник патентно-информационного отдела

E-mail: pio@sibadi.org

Тематические площадки:

- Междисциплинарный подход к реализации стратегии социально-экономического развития Сибири до 2020 года;
- Теория, методы проектирования машин и процессов в строительстве;
- Формирование транспортно-логистической инфраструктуры. Стратегическое направление повышения конкурентоспособности транспортного комплекса России.

Материалы конгресса

К открытию конгресса планируется издать сборник материалов. Все статьи будут изданы в авторской редакции, сборнику присвоен ISSN. Материалы конгресса планируется представить в Научной Электронной Библиотеке eLIBRARY.RU, а также в системе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ). Рецензирование статей будет осуществляться руководителями секций конгресса.

Представление докладов

- Желающие принять участие в работе конгресса должны направить до 2 сентября 2013 года в адрес оргкомитета конгресса следующие документы:*
- заполненную регистрационную форму (образец прилагается);
 - печатный и электронный варианты доклада, оформленные в соответствии с прилагаемыми требованиями;
 - документ, подтверждающий оплату оргвзноса.

Организационный взнос

составляет 700 рублей. При перечислении оргвзноса просим указать следующие реквизиты: БАНК: ГРКЦ ГУ Банка России по Омской обл. г. Омска, БИК 045209001, Получатель: УФК по Омской области, (ФГБОУ ВПО «СибАДИ» л/сч 20526У33740), р/сч 40501810500002000483, ОКПО 02068983, ОКВЭД 80.30.2, ОКАТО 52401000000, ОГРН 1025500523950, ИНН 5502029210, КПП 550101001

(в назначении платежа обязательно указать код 000000000000000000130 с пометкой оргвзнос за участие в МК АСТТИ ФГБОУ ВПО «СибАДИ» и фамилию участника».)

В оргвзнос входит:

- участие в конгрессе ФГБОУ ВПО «СибАДИ»;
- рассылка авторам одного экземпляра.

Проезд, питание, проживание участников Конгресса осуществляется за счет направляющей стороны. Участники Конгресса могут проживать в Гостиничном комплексе 'Иртыш' расположенном на берегу реки Иртыш, в живописном лесном массиве, центральной части г. Омска.

Каждый Участник получает необходимый информационный пакет документов и сертификат Участника Конгресса.

*Планируется работа Конгресса
в рамках следующих мероприятий (но не ограничивается ими):*

**1. Научно-практическая конференция
«Междисциплинарный подход к реализации стратегии социально-
экономического развития Сибири до 2020 года»**

*Все науки настолько связаны между собой,
что легче изучить их все сразу, нежели какую-
либо одну из них в отдельности от всех прочих*
Рене Декарт

Планируется обсудить роль ученых в реализации «Стратегии социально-экономического развития Сибири» (распоряжение правительства РФ от 5 июля 2010 г. № 1120-р), а также актуальные вопросы развития архитектуры, градостроительства, транспорта, инфраструктуры, экономики, ресурса и энергосбережения, объединенные одной целью: создание необходимых пространственных предпосылок для повышения качества жизни; формирование биосферосовместимой и безопасной среды жизнедеятельности.

Председатель: А.М. Каримов: руководитель Омского представительства РААСН, академик РААСН, академик Международной академии архитектуры, член экспертного Совета по градостроительной деятельности Государственной думы РФ, заслуженный архитектор России, профессор.

Регистрационная форма
Научно-практической конференции
«Междисциплинарный подход к реализации стратегии социально-экономического развития Сибири до 2020 года»

ФИО (полностью) _____

Организация _____

Должность _____

Почтовый адрес (включая индекс) _____

Тел./факс / E-mail _____

Название доклада _____

Наименование направления _____

Необходимость технических средств _____

Форма участия (очная/заочная) _____

Бронирование места в гостинице (категория номера согласно прейскурантам, указать даты) _____

Я намереваюсь: (нужное подчеркнуть):

- выступить с докладом, опубликовать доклад и приобрести сборник материалов конференции;
- опубликовать доклад и приобрести сборник материалов конференции.

Подпись _____ Дата _____

**2. 67-я научно-практическая конференция
«Теория, методы проектирования машин
и процессов в строительстве»,**

посвященная 100-летию со дня рождения засл. деятеля науки и техники
РСФСР, д-ра техн. наук, проф. Т.В. Алексеевой



Направления:

1. Моделирование гидроприводов технологических, подъемно-транспортных и дорожно-строительных машин

Планируется обсудить вопросы инновационных методов моделирования, анализа и синтеза гидроприводов транспортно-технологических машин (ТТМ):

- разработка математических моделей, методов оптимизации, алгоритмов, программ моделирования на ЭВМ гидроприводов транспортно-технологических машин;*
- разработка теории, проектирование гидроприводов ТТМ;*
- разработка теории, проектирование гидравлических ударных систем;*
- разработка и совершенствование средств диагностирования объемного гидропривода ТТМ;*
- разработка и совершенствование мембранной гидроаппаратуры и уплотнений гидравлических устройств;*
- моделирование, разработка закрытых гидросистем ТТМ;*
- разработка систем предотвращения потерь рабочей жидкости из гидросистем ТТМ;*
- разработка и совершенствование погрузочных строительных манипуляторов с гидроприводом;*
- тенденции развития гидроприводов транспортно-технологических машин.*

2. Проблемы теории управления техническими системами

Планируется обсудить проблемы теории управления техническими системами, применяемыми в промышленности и строительстве, современные методы моделирования, анализа и синтеза систем управления транспортно-технологических машин (ТТМ):

- моделирование, разработка и совершенствование систем управления ТТМ;
- моделирование, разработка систем рулевого управления ТТМ;
- разработка теории, проектирование гидравлических систем управления ТТМ;
- тенденции развития систем управления строительными и дорожными машинами;
- математическое моделирование систем управления ТТМ;
- системы автоматизированного моделирования грузоподъемных машин;
- тенденции развития систем управления одноковшовых экскаваторов.

3. Теория, проектирование, эффективность эксплуатации нефтегазовой и строительной техники

Планируется обсудить вопросы современных методов моделирования, проектирования, анализа, синтеза, эффективной эксплуатации нефтегазовой и строительной техники:

- тенденции развития нефтегазовой и строительной техники;
- математическое моделирование нефтегазовой и строительной техники;
- разработка теории, проектирование нефтегазовой и строительной техники;
- моделирование, разработка нефтегазовой и строительной техники;
- проблемы эффективности эксплуатации нефтегазовой и строительной техники.

4. Инновации в теории и практике мосто- и тоннелестроения

Планируется обсудить теоретические вопросы динамики и устойчивости пространственных систем; задачи, возникающие при расчете различных строительных конструкций; рассмотреть результаты теоретических и экспериментальных исследований конструкций, элементов мостов и тоннелей.

5. Инновационное развитие дорожно-строительного комплекса

Планируется обсудить вопросы проектирования, строительства, эксплуатации, ремонта, содержания автомобильных дорог; технико-экономического обоснования проектных и производственных решений в дорожно-строительном комплексе; рационального использования природных ресурсов; использования современных достижений химии и экологии в дорожно-транспортном комплексе; экологического мониторинга и снижения негативного влияния дорожно-транспортного комплекса на окружающую среду.

6. Использование природного и техногенного, органического, минерального и наноразмерного сырья в производстве строительных материалов, изделий и конструкций

Планируется обсудить вопросы развития теоретических основ и практики нанотехнологического подхода в строительном материаловедении; разработка теоретических основ направленного формирования высокоустойчивой к эксплуатационным воздействиям структуры материалов и изделий; развитие научных основ тонкого и сверхтонкого измельчения материалов в мельницах интенсивного ударного действия; разработка механохимических способов получения и применения порошков с наноструктурными свойствами в дорожных и строительных материалах и изделиях; исследование влияния гармонизации технологических процессов на потребительские свойства материалов и изделий; разработка эффективных составов и способов получения материалов и изделий на основе природного и техногенного сырья; разработка путей и методов снижения энерго- и материалоемкости производства дорожных и строительных материалов, изделий и конструкций; разработка математических моделей, алгоритмов и программ синтеза новых эффективных добавок для бетонов и растворов, включая технологические решения их производства по системе САПР.

7. Автотранспортное обеспечение строительных потоков

Планируется обсудить вопросы по следующим темам: развитие теории грузовых автомобильных перевозок (общие вопросы); состояние и направление развития теории погрузочно-разгрузочных работ в транспортном процессе, положения вероятностной теории грузовых автомобильных перевозок; состояние и направление развития теории грузовых автомобильных перевозок в областном сообщении; вопросы теории и практики перевозок грузов в технологиях промышленного гражданского и дорожного строительства; состояние и развитие городского пассажирского транспорта, проблемы и перспективы.

8. Информационные технологии в науке и технике

Планируется обсудить вопросы по следующим темам: геометрические модели теории управления; разработка и создание архитектуры экспертно-моделирующего комплекса по созданию новых смесей и материалов; защита конфиденциальной информации от несанкционированного доступа шифрованием на ключе с использованием динамических характеристик рукописного пароля; современные подходы и технологии для проведения проектного анализа и принятия инвестиционных решений; вопросы поддержки инвестиционных проектов; повышение оперативности разработки технологической документации при проектировании сложных технических объектов.

9. Геометрия и графика в науке, промышленности и образовании

Планируется обсудить вопросы по следующим темам: геометрические (синтетические) модели пространств различной размерности и структурных характеристик; оптимизационные модели многокомпонентных многофакторных процессов; инновационные технологии в преподавании графических дисциплин.

10. Обеспечение эффективности и безопасности автомобильного транспорта

Планируется обсудить вопросы совершенствования рабочих процессов и конструкций автотранспортных средств и их компонентов; вопросы организации и безопасности движения; технологии, организации и управления автомобильными перевозками; повышения эффективности эксплуатации автомобилей.

11. Модернизация экономики и механизмы активизации инновационных процессов

Планируется обсудить актуальные вопросы модернизации и инновационного развития экономики России, предприятий архитектурно-строительного и дорожно-транспортного комплексов; технического регулирования и управления качеством.

12. Интеллектуальные системы и когнитивные технологии в строительстве и на транспорте

Планируется обсудить вопросы проектирования интеллектуальных систем, искусственного интеллекта и когнитивных технологий. Особое внимание будет уделено Теории динамических информационных систем и ее приложениям, в том числе, когнитивному инжинирингу. Будут обсуждаться результаты такого перспективного направления исследований в области планирования интеллектуальных коммуникативных технологий, как Инсейфинг.

13. Философские проблемы современного общества

Планируется обсудить вопросы разработки и применения когнитивных технологий, проведения социо-гуманитарных исследований.

14. Визуально-композиционные аспекты архитектурного творчества

Планируется обсудить визуально-коммуникационные принципы архитектурного рисунка; композиционные принципы построения архитектурных объектов, вопросы: архитектурной семиотики; исторической преемственности в архитектурном творчестве; пластики архитектурной формы в творческой работе студентов.

Регистрационная форма
67-й научно-практической конференции
«Теория, методы проектирования машин и процессов
в строительстве»,

посвященной 100-летию со дня рождения засл. деятеля науки и техники
РСФСР, д-ра техн. наук, проф. Т.В. Алексеевой

ФИО (полностью) _____

Организация _____

Должность _____

Почтовый адрес (включая индекс) _____

Тел./факс / E-mail _____

Название доклада _____

Наименование направления _____

Необходимость технических средств _____

Форма участия (очная/заочная) _____

Бронирование места в гостинице (категория номера согласно прейскурантам, указать даты) _____

Я намереваюсь: (нужное подчеркнуть):

- выступить с докладом, опубликовать доклад и приобрести сборник материалов конференции;
- опубликовать доклад и приобрести сборник материалов конференции.

Подпись _____ Дата _____

**3. IV-я Научно-практическая конференция
«Формирование транспортно-логистической инфраструктуры.
Стратегическое направление повышения конкурентоспособности
транспортного комплекса России»**

Направления:

1. Мультимодальные транспортные комплексы в стратегии территориального развития, инвестиционная привлекательность регионов и участие бизнеса в реализации логистических проектов. Проблемы приграничного сотрудничества

Города Южной Сибири и Северного Казахстана являются узлами международного транспортного коридора, соединяющего Европу и Восточную Азию. Обслуживание транспортных потоков, проходящих по данным коридорам, – перспективная сфера бизнеса, стимулирующая развитие территорий. Стратегические проекты в данной области.

2. Методы управления транспортно логистической инфраструктурой на основе международных стандартов, информационных технологий и программных продуктов

Современные технологии выработки оптимальных решений в области логистики опираются на широкий спектр инструментов, обеспечивающих согласование управленческих функций на разных территориях. Будут обсуждаться последние достижения в области управления цепочками поставок с применением системы ISO, моделирования и разнообразного программного обеспечения.

3. Передовые концепции интегрированной логистики и инновационной экономики предпринимательства. Управление цепями поставок в международном сотрудничестве

Логистика и экономика ресурсосбережения в условиях устойчивого развития. Знания в области логистики и экономики как интеллектуальный капитал организаций. Государственно-правовое регулирование логистики и экономики ресурсосбережения в промышленности. Логистика и экономика управления рисками и страхованием предприятий и организаций. Логистика и экономика рационального природопользования. Логистика энергосбережения на предприятиях. «Новая экономика» в условиях устойчивого развития. Проблемы в развитии международных перевозок.

4. Современные коммуникации, движение ресурсов, экология, безопасность и общественное сознание в международном сотрудничестве

Логистика как идеология управления потоками широко проникает во все сферы человеческой деятельности. Социальные аспекты и последствия данного процесса являются предметом пристального изучения науки и общественности. Особенно важное значение имеют последствия движения ресурсных потоков через границы государств.

5. Кадровое обеспечение функционирования транспортно-логистической инфраструктуры и приграничного сотрудничества

Функционирование транспортно логистической инфраструктуры и приграничное сотрудничество требует подготовки кадров. На секции будут обсуждаться проблемы многоуровневого образования в области логистики и в управлении цепями поставок, а так же применение инновационных образовательных технологий.

Регистрационная форма

для участия в IV-й Научно-практической конференции
**«Формирование транспортно-логистической инфраструктуры.
Стратегическое направление повышения конкурентоспособности
транспортного комплекса России»**

ФИО (полностью) _____

Организация _____

Должность _____

Почтовый адрес (включая индекс) _____

Тел./факс / E-mail _____

Название доклада _____

Наименование направления _____

Необходимость технических средств _____

Форма участия (очная/заочная) _____

Бронирование места в гостинице (категория номера согласно прейскурантам, указать даты) _____

Я намереваюсь: (нужное подчеркнуть):

- выступить с докладом, опубликовать доклад и приобрести сборник конгресса;

- опубликовать доклад и приобрести сборник материалов конгресса.

Подпись _____ Дата _____



X Международная выставка высокотехнологичной техники и вооружения «ВТТВ-Омск-2013»

Цель выставки: продвижение на внутренний и внешний рынки высокотехнологичной техники и технологий; демонстрация технологий и оборудования для реализации Стратегии развития Арктической зоны России, развития Сибири и Дальнего Востока.

Место проведения выставки - экспозиция выставки «ВТТВ-Омск-2013» разместится на площади 7000 кв.м. в павильоне и на 10000 кв.м открытой площадки областного Экспоцентра (ул. 70 лет Октября, 25, корп.2). Демонстрация техники и вооружения производится на специально оборудованном полигоне.

Тематика выставки - вооружение, военная техника, технические средства тылового обеспечения сухопутных войск и специальных подразделений; высокоточное оружие и его носители, средства точного, радиоэлектронной борьбы; модернизация, ремонт, обслуживание вооружения и военной техники; достижения фундаментальной и прикладной науки; авиа- и машиностроение; агропромышленная, медицинская техника, инструменты и оборудование; спортивное, охотничье оружие и боеприпасы

Программа выставки предусматривает:

- Совместное заседание Совета при полномочном представителе Президента РФ в Сибирском федеральном округе и Совета Межрегиональной ассоциации «Сибирское соглашение» с обсуждением вопросов социально-экономического развития территорий СФО;
- Научно-практическую конференцию «Роль ОПК в развитии социально-экономического потенциала России»;
- Совещание «О расширении сотрудничества РАН с промышленными предприятиями в интересах создания новой техники и технологий для устойчивого функционирования предприятий, расположенных в районах» Сибири и Дальнего Востока;
- Круглые столы
- Демонстрацию на полигоне 242 Учебного центра ВДВ высокотехнологичной техники гражданского, двойного и военного назначения для освоения ресурсов, развития территорий Арктической зоны России, Сибири и Дальнего Востока и обеспечения их безопасности, показ эксплуатационных качеств военной техники и вооружения;
- Презентации фирм-участников выставки; семинары; круглые столы;
- Конкурсы на лучшие разработки;
- Экскурсии, культурная программа.

Требования к оформлению

Материалы публикаций предоставляются в электронном и распечатанном виде со следующими параметрами:

- размер бумаги – А4 (210×297 мм);
- поля: нижнее – 3 см, правое - 2.5 см; остальные – 2 см;
- шрифт – Times New Roman;
- абзацный отступ – 10 мм;
- межстрочный интервал – одинарный;
- высота шрифта основного текста – 14 пт;
- высота шрифта текста подрисуночных подписей, таблиц и библиографического списка – 12 пт.

Файл документа Microsoft Word должен быть назван фамилией первого автора.

Статьи набирают в следующей последовательности:

- в левом верхнем углу с абзацным отступом размещается индекс УДК; размер шрифта 14, прописными (заглавными) буквами, далее следует пропуск строки; затем по центру – название статьи; размер шрифта 14, прописными, полужирными буквами; далее следует пропуск строки; после чего, по центру указываются инициалы и фамилия автора, ученая степень (при наличии), должность (студент, аспирант, соискатель), размер шрифта 14, строчными, светлыми буквами; в следующей строке указывается название вуза; далее следует пропуск строки; затем – **аннотация; ключевые слова**; текст; после статьи без пробела следует библиографический список

Например:

УДК 624.04

Пропуск строки

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ....

Пропуск строки

И.И. Иванов, аспирант; П.П. Петров, студент

Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия

Пропуск строки

Аннотация.

Пропуск строки

Ключевые слова:

Пропуск строки

Тест, текст, текст...

- **Рисунки** должны быть четкими. Следует учитывать, что при печати сборника рисунок будет уменьшен в 1,5 раза. Располагать следует с выравниванием от центра. Если ширина рисунка менее 9 см, его следует окаймлять текстом, т.е. располагать в оборку, в этом случае рисунок размещается

по внешнему полю полосы: на четной странице – слева, на нечетной странице – справа.

Подписуточные подписи (являются обязательными) оформляются строчными, светлыми буквами (размер шрифта 12) и располагаются по центру. Подпись не должна быть шире формата рисунка. При формировании **ссылки на рисунки** в тексте, пишут слово «Рисунок» и проставляют его номер. Если в работе всего один рисунок, пишут – **Рисунок 1**.

- **Таблицы** оформляют следующим образом: в правый край размещается нумерационный заголовок (например, Таблица 1), размер шрифта 12, строчными, светлыми (обычными) буквами; под нумерационным заголовком, по центру – тематическое название, размер шрифта 12, строчными, полужирными буквами; далее следует пропуск строки, затем – таблица. Текст таблицы размером шрифта 12, строчными буквами; линейки светлые. При формировании **ссылки на таблицу** в тексте, слово «Таблица» пишут полностью и проставляют номер таблицы. Если в работе всего одна таблица, пишут – **Таблица 1**.

Например:

Таблица 1

Название таблицы

Пропуск строки

- **Формулы** – курсивом, кроме греческих букв. Размеры шрифта: основной – 14, индексы – 10. Номер формулы проставляется в правый край, в круглых скобках, размер шрифта 14. **Нумерация формул** производится арабскими цифрами в круглых скобках. Ссылки на формулы в тексте также указываются в круглых скобках.

- **Библиографический список**. Этот заголовок набирать размером 12, строчными, полужирными по центру. Сам список – светлыми, без абзацного отступа. Фамилии авторов - светлым строчным курсивом.

Ссылки на библиографические источники в тексте указываются в квадратных скобках.

- Материалы должны быть подписаны авторами.

International congress materials

Papers accepted for the conference will be published in the International congress proceedings. The International congress proceedings will get an ISSN and ISBN. Proceedings of the Congress scheduled to be presented at the Scientific Electronic Library eLIBRARY.RU, as well as in the Russian Science Citation Index (RINC). Reviewing articles will be the leaders of the sections of the International congress.

Registration details

It is required to submit the following documents by September 02 2013:

- The filled Registration Form (sample attached)
- printed and electronic versions of the paper, executed in accordance with the attached requirements;
- a document confirming payment of the registration fee.

Requirements for Papers

1. The paper should be provided in electronic and printed versions, text typed in **Microsoft Word 2003**. The following parameters are required: paper size – A4 (210×297 mm); margins: lower – 3 cm, other margins – 2,5 cm; font – Times New Roman; paragraph indent – 10 mm.; line spacing 1.0; font size – 14 pt; font size for captions, tables and bibliography – 12 pt. The title of the Microsoft Word file should be the name of the first author and the number of the theme. For example, I.I. Ivanov_3.

2. The data should be placed in the following order: UDC; the title of the article; the author's name and academic degree, position; university; bibliography.

Example:

UDC 624.04

THE ARTICLE'S TITLE....

I. I. Ivanov, graduate student;

P. P. Petrov, student

Siberian State Automobile and Highway academy

Annotation. It's begun with the word "Annotation" with a capital letter (bold print, italic type, 10 pt.); point, then a text with a capital letter (italic, 10 pt.).

Keywords: put after words "keywords" (heavy type, size 10), (colon) and should contain no more than 5 semantic units.

Text...

3. **Tables.** Font size – 12 pt. If there is a reference to the table in the text, the word “table” is written in full and the number of the table is marked. If there is only one table in the paper it is marked “Table 1”

Example:

Table 1

The title of the table

4. The **pictures** should be clear, centered. Captions are required, font size 12 pt, centered. If there is a reference to the picture in the text, the word “picture” is written in full and the number of the picture is marked. If there is only one picture in the paper it is marked “Picture 1”

5. **Formula** should be typed in 14 pt, indexes – 10 pt. The numbers of the formula are put in parentheses and aligned right. References to the formula are put in parentheses.

6. The title “**Bibliography**” is typed in bold, font size 12 pt, centered, indent zero. References to the bibliography are put in square brackets.

7. The authors sign the papers.

*The organizing committee reserves the right to reject submissions.
Rejected papers will not be returned.*

Address of the organizing committee

Federal State Educational Institution of Higher Professional Education
Siberian State Automobile and Highway academy "SibADI"
Patent and Information department
(Office 3226)
E-mail: pio@sibadi.org

Contacts

Birukov V. V. – Dr. of Economic Sciences, Professor, Vice-Rector for Research (3812) 65-07-55

Ponomarenko J. E. – Dr. of Technical Sciences, Professor, Vice Vice-Rector for Research (3812) 65-01-45

Stupachenko E. V. – Head of the Patent and Information department (3812) 65-23-45

Registration form
International congress
1-3 October 2013

Surname
First name
Middle name
Position
Academic degree
Academic title
Company Name (full)
Postal address
Phone / Fax / E-mail
The paper's title
Theme
Technical means required
Participation form (attendance/distant)
Booking a hotel (specify the date)
Participating plans: (<u>underline</u>): - make a report, publish a report and purchase conference proceedings; - publish a report and purchase conference proceedings.

Please attach a copy of Passport (the page with photograph)

Signature _____

Date _____

Контактные телефоны

Бирюков В.В. – д-р экон. наук, профессор, проректор по научной работе
(3812) 65-07-55

Пономаренко Ю.Е. – д-р техн. наук, профессор, советник ректора (3812)
65-01-45

Ступаченко Е.В. – начальник патентно - информационного отдела (3812)
65-23-45

Адрес организационного комитета конгресса

644080, г. Омск, проспект Мира, 5,
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия (СибАДИ)»,
Патентно-информационный отдел (каб. 3226)
E-mail: pio@sibadi.org
Тел. (3812) 65-23-45

В соответствии с постановлением Правительства № 475 от 20 июня 2011 г. работы, опубликованные в материалах международных и общероссийских конференций, зачитываются ВАК РФ при защите диссертаций (п. 10 постановления) в общем списке публикаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук.

***Просим сообщить о данном
Международном конгрессе
всем заинтересованным лицам.***