



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ СЕРВИСА»

3 – 4 декабря 2014 г.

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ЭКОНОМИКА СФЕРЫ СЕРВИСА: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ»**

Направления работы конференции:

Секция 1. Экономические аспекты развития организаций сферы сервиса в современных условиях хозяйствования (отв. каф. ЭиМ)

Секция 2. Индустрия туризма: проблемы и перспективы экономического развития, сервисного, правового и кадрового обеспечения (отв. каф. ТГиРБ).

Секция 3. Инновационные технологии как фактор эффективности сервисных услуг (отв. каф. КТИЛП)

Не позднее 22.10.2014 г. необходимо подать заявку на участие в работе конференции и материалы для публикации на кафедру Экономики и менеджмента (ОГИС, корп. 1, ул. Певцова, 13, каб. 308).

Форма участия в конференции: очно-заочное, публикация (объемом не более 5-и страниц). Участие в конференции бесплатное.

Выпуск материалов конференции планируется после проведения **конференции**.

Доступ к электронной версии сборника после проведения конференции на сайте ОГИС: <http://www.omgis.ru> (Научная деятельность/Издания и публикации).

Требования к оформлению материалов, заявка на участие прилагаются.

Более подробную информацию по конференции можно получить:

Телефон/факс: (3812)23-66-95 , кафедра экономики и менеджмента;

E-mail: ogis_eim@mail.ru

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА УЧАСТНИКА

Научно-практическая конференция

«ЭКОНОМИКА СФЕРЫ СЕРВИСА: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ»

ФГБОУ ВПО «Омский государственный институт сервиса»

3 - 4 декабря 2014 года

ФИО участника (ов) (полностью) _____

Организация, кафедра

Должность, уч. степень, звание _____

Тема доклада _____

№ секции _____

Техническое оснащение доклада _____

Почтовый адрес

Телефон с кодом города _____

E-mail _____

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ

Статью необходимо набрать на компьютере в редакторе *Word*, распечатать на бумаге форматом А4 (210*297 мм), **15 кеглем**.

Абзацный отступ – 0,5 см, межстрочный интервал одинарный.

Поля: сверху – 3 см; снизу, слева и справа – 2,5 см.

Оригинал должен быть чистым, не согнутым, без ручных правок. Окончательный вариант статьи не должен содержать более 6 страниц. Наряду с распечатанной статьей представляется электронная версия.

Заголовок. В верхнем левом углу листа курсивом проставляется УДК. Далее по центру печатается название статьи прописными (заглавными) буквами жирным шрифтом. Ниже по центру – инициалы, фамилия автора. На следующей строке – название учреждения. Далее аннотацию и ключевые слова статьи.

Например:

УДК....

ОМСКАЯ ШКОЛА ДИЗАЙНА: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ

П. П. ИВАНОВА

Омский государственный институт сервиса

Аннотация

Ключевые слова

Текст статьи.... текст статьи.... текст статьи.... текст статьи.....

Ссылки на литературные или иные источники оформляются числами, заключенными в квадратные скобки, например, [1, с. 2; 3, с. 10–15]. Ссылки должны быть последовательно пронумерованы (сквозная, а не постраничная нумерация). Библиографический список оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1–2003 (примеры библиографического описания приведены ниже) помещается после основного текста статьи под чертой **13 кеглем**.

Например:

1. Семенов, В. В. Философия: итог тысячелетий / В. В. Семенов. – М.: Молодая гвардия, 2001. – 120 с.
2. Иванов, И. И. Численные методы : учебное пособие / И. И. Иванов, Т. И. Богачев, Л. Н. Сидоров; под общ. ред. Н. Т. Тихонова – 2-е изд. – М.: Физматлит, 2002. – 230 с.
3. Михайлов, С. А. Езда по-европейски: система платных дорог в России / Сергей Михайлов // Московский вестник. – 2002. – № 5. – С. 23-25.
4. ГОСТ Р 51771–2005. Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования. – Введ.2002–01–01. – М.: Госстандарт России: Изд-во стандартов, 2005. – 27 с.
5. Википедия. Свободная энциклопедия [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://ru.wikipedia.org/wiki>. Загл. с экрана. (дата обращения: 25.05.11).

Формулы. Простые внутристрочные и однострочные формулы должны быть набраны без использования специальных редакторов — символами (допускается использование (вставка) специальных символов, например €, X, =>, из шрифтов Symbol, Сгеек. Math Symbol , Math A, Math-PS, Mathematica ВТТ). Специальные сложные символы например Ъ, г, а также сложные и многострочные формулы, которые не могут быть набраны обычным образом, должны быть набраны в редакторе формул Microsoft Equation 2.0, 3.0.

Не допускается набор в основном тексте статьи простых латинских, греческих или специальных символов в редакторе формул.

Категорически запрещается набирать отдельные элементы формулы в редакторе формул, а другие – обычным образом. Формула должна быть целиком набрана либо в редакторе формул, либо – простым набором.

Иллюстрации могут быть сканированными с оригинала с разрешением не более 200 dpi или выполнены средствами компьютерной графики. В случае с иллюстрациями большого объема (файла) *приветствуется размещение иллюстраций* в отдельном файле электронной версии.