



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»
ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет»

ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный педагогический университет»
ФГБОУ ВО «Рязанский государственный радиотехнический университет»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас к участию во Всероссийской научно-практической конференции
**«Перспективы и возможности использования информационных технологий
в науке, образовании и управлении»,**

которая будет проводиться в Астраханском государственном университете

24 – 27 сентября 2019 г.

Цели конференции: обмен опытом, научно-методическими разработками и лучшими практиками образовательных организаций разного уровня в областях использования информационных технологий, создания и применения инновационных технических и программных средств, методики преподавания информатики и ИКТ.

Программа конференции включает пленарное заседание, работу в секциях по направлениям:

1. Информационные технологии в науке.
2. Информационные технологии в образовании.
3. Информационные технологии в управлении.
4. Информационные технологии как средство разработки программного обеспечения.

Формы участия: очная с докладом и публикацией; очная без доклада с публикацией; очная без доклада и публикации; заочная с публикацией.

Участники конференции

К участию в конференции приглашаются преподаватели, аспиранты и студенты образовательных учреждений среднего профессионального и высшего образования, работники образовательных организаций.

Публикация материалов

По результатам работы конференции планируется издание сборника научных материалов с присвоением индексов УДК, ББК и ISBN. Сборник будет размещен в научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU, публикации будут включены в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

Стоимость публикации составляет **1000** рублей за 3 – 5 страниц текста статьи. Оплата публикации предусматривает получение автором (авторами) статьи одного сборника (количество соавторов – не более 3-х). Дополнительный экземпляр сборника составляет 200 руб. без пересылки.

Проезд и проживание участников оплачиваются за счет направляющей стороны.

Реквизиты для оплаты:

| |
|---|
| ИНН: 3016009269 |
| КПП: 301601001 |
| УФК по Астраханской области (Астраханский государственный университет, лицевой счет: 20256Ц14780) |
| Расчетный счет: 40501810803492000002 |
| Банк: Отделение Астрахань г. Астрахань |
| БИК: 041203001 |
| код ОКТМО: 12701000 |
| код ОКПО: 02079218 |
| код ОКОГУ: 13240 |
| код ОКВЭД: 80301 |
| КБК: 000000000000000000130 |

Назначение платежа: участие в конференции «Перспективы и возможности использования информационных технологий в науке, образовании и управлении».

Материалы для публикации, анкеты участников и сканы оплаченных квитанций присылать на электронную почту asu-conf.2019@mail.ru.

Официальный язык конференции: *русский*.

Анкета участника, тексты докладов и копия документа об оплате принимаются до **1 сентября 2019 г.** включительно. Анкета заполняется на каждого соавтора отдельно.

Анкета участника

| | |
|--|--|
| Фамилия, имя, отчество | |
| Место работы (полное название учреждения, без сокращений), город, страна | |
| Название статьи | |
| Секция | |
| Должность, ученая степень, звание | |
| E-mail | |
| Телефон для контактов | |
| Планируете приехать и принять личное участие (да, нет) | |
| Сборник статей заберёте лично при участии в работе конференции (да, нет) | |
| Сборник статей Вам необходимо выслать по указанному почтовому адресу | |
| Дополнительный сборник (200 руб. без пересылки) (в штуках) | |

Требования к оформлению материалов

Материалы представляются в электронном виде на e-mail: asu-conf.2019@mail.ru. В теме письма указать: конференция АГУ, 2019.

К публикации принимаются статьи объемом от 3 до 5 страниц, включая библиографический список. **Оригинальность текста, оцененная в системе <http://www.antiplagiat.ru>, должна быть не менее 65%.**

Формат страницы А4. Поля – 20 мм; междустрочный интервал – одинарный; отступ первой строки – 1,25.

На первой странице, сверху, на русском языке – название статьи прописными полужирными буквами, без переносов, выравнивание по центру. Шрифт: Times New Roman; стиль Обычный, размер (кегель) – 14.

Через 1,5 интервал – инициалы и фамилии авторов, строчными буквами, выравнивание по центру. Шрифт: Times New Roman; стиль Обычный, размер (кегель) – 12, курсив.

Через 1,5 интервал – полное название организации, e-mail, строчными буквами, выравнивание по центру. Шрифт: Times New Roman; стиль Обычный, размер (кегель) – 12, курсив.

Через 1,5 интервал – аннотация (не более 500 знаков) и перечень ключевых слов (5 – 10), строчными буквами, выравнивание по ширине. Шрифт: Times New Roman; стиль Обычный, размер (кегель) – 12.

Далее на английском языке следует представить название статьи, инициалы и фамилии авторов, название организации, e-mail, аннотацию, ключевые слова.

Через 1,5 интервал – текст статьи на русском языке, строчными буквами, выравнивание по ширине. Шрифт: Times New Roman; стиль Обычный, размер (кегель) – 14.

Текст статьи должен быть структурирован и включать следующие разделы: Введение, Основные разделы, характерные для предметной области (3 – 5), Заключение, Библиографический список.

Статья должна быть оформлена в виде единого файла: таблицы и иллюстрации должны быть вставлены в текст. Все таблицы и рисунки и должны быть пронумерованы, снабжены названиями; расположены после первого упоминания в тексте. Изображения на рисунках должны быть хорошо различимы. Формулы должны быть размещены после первого упоминания их в тексте. Ссылки на источники в библиографическом списке даются с использованием квадратных скобок, в которых указываются номера источников.

Список используемых в статье источников (не более 5) приводится после текста через 1 интервал под названием «Библиографический список» в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 – 2008. Порядок следования источников в библиографическом списке – по алфавиту. Библиографический список составляется на русском языке, строчными буквами, выравнивание по ширине. Шрифт: Times New Roman, стиль Обычный, размер (кегель) – 12.

Материалы должны быть подготовлены в текстовом редакторе Microsoft Word (*.doc, *.docx), тщательно выверены и отредактированы.

Не допускается использование разреженного или уплотненного межсимвольного интервала, применение страниц с альбомной ориентацией.

Отправкой статьи и заполненной регистрационной карты авторы подтверждают свое согласие на обработку персональных данных авторов работы в соответствии со статьей 9 ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ.

Нарушение правил заполнения регистрационной формы, а также неполное представление предусмотренных материалов, приведет к тому, что заявка на участие в конференции не будет рассматриваться.

Пример оформления текста

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ BIG DATA ПРИ АНАЛИЗЕ ПРОДАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ К АВТОМОБИЛЯМ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ СУПЕРМАРКЕТЕ

И.И. Иванов

Астраханский государственный университет, Ivanov@mail.ru

Аннотация. В работе рассмотрены особенности использования технологии Big Data при анализе продаж осветительного оборудования для автомобилей в специализированном супермаркете...

Ключевые слова: большие данные, технологии анализа данных, обработка данных.

THE USE OF BIG DATA TECHNOLOGIES IN THE ANALYSIS OF SALES OF LIGHTING EQUIPMENT TO VEHICLES AT THE SPECIALTY SUPERMARKET

I.I. Ivanov

Astrakhan State University, Ivanov@mail.ru

Annotation. The paper describes the features of the use of technology Big Data in the analysis of sales of lighting equipment for cars in a specialized supermarket...

Keyword: big data, data analysis technology, data processing.

Введение. Осветительное оборудование играет важную роль в эксплуатации автомобилей ...

Общая характеристика предметной области. Закупаемое у поставщиков осветительное оборудование для автомобилей поступает на склад супермаркета и подвергается складскому учету в качестве поступающих товаров.

Материал и методика проведения исследований. В качестве материала для анализа были взяты данные ...

Результаты обработки данных. Всего за это период было выдано 287896 чеков со средней суммой по чеку 3987 руб....

Обсуждение полученных результатов. По результатам приведенных расчетов для данных можно сделать следующие выводы...

Заключение. Использование технологий Big Data ...

Библиографический список

1. Тилисович П.П. Об использовании технологии Big Data при анализе деятельности торговых учреждений //Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии, 2018, №3, С.56-67.
2.
3.