



АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ

международная научно-практическая конференция

Уважаемые коллеги!

СТАВРОПОЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (г. Ставрополь, РФ) совместно с МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ АССОЦИАЦИЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (г. Ростов-на-Дону, РФ), ЮЖНЫМ УНИВЕРСИТЕТОМ (ИУБИП) (г. Ростов-на-Дону, РФ), АЛМАТИНСКОЙ

АКАДЕМИЕЙ ЭКОНОМИКИ И СТАТИСТИКИ (г. Алматы, Республика Казахстан), ЕРЕВАНСКИМ УНИВЕРСИТЕТОМ ИМ. МОВСЕСА ХОРЕНАЦИ (г. Ереван, Республика Армения) и ИНСТИТУТОМ ПАРЛАМЕНТАРИЗМА И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА (г. Минск, Республика Беларусь) с 16 по 20 февраля 2016 г. в г. Ставрополе в рамках Недели науки проводит V международную научно – практическую конференцию «Актуальные проблемы современной науки».

Участие в конференции могут принять преподаватели, научные работники, аспиранты, магистры и другие заинтересованные лица. Форма участия: очная, заочная (с пересылкой сборника). По итогам конференции будет издан сборник материалов, включенный в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) и размещаемый в научной электронной библиотеке (www.elibrary.ru). Очным участникам сборник будет вручен на конференции.

Оргкомитет конференции

- Бигдай О. Б.** – ректор ЧОУ ВО «Ставропольский университет» (СтУ), доктор экономических наук, доцент (г. Ставрополь, РФ).
Кандаурова Н. В. – проректор по науке и развитию ЧОУ ВО «Ставропольский университет», доктор технических наук, профессор (г. Ставрополь, РФ) – ответственный секретарь.
Акперов И.Г. – ректор ЧОУ ВО «Южный университет (ИУБиП)», доктор экономических наук, профессор (г. Ростов-на-Дону, РФ).
Крамаров С. О. – директор общественной организации «Межрегиональная ассоциация образовательных организаций высшего образования», доктор физико-математических наук, академик АИО (г. Ростов-на-Дону, РФ).
Корвяков В. А. – ректор Алматинской академии экономики и статистики, доктор педагогических наук, профессор (г. Алматы, Республика Казахстан).
Мухамбетов Д. Г. – проректор по науке и инновациям Алматинской академии экономики и статистики, доктор физико-математических наук, профессор (г. Алматы, Республика Казахстан).
Агабабян А. С. – ректор Ереванского университета им. Мовсеса Хоренаци, кандидат физико-математических наук, доцент (г. Ереван, Республика Армения)
Горелик А. В. – ректор ЧУО «Институт парламентаризма и предпринимательства», кандидат политических наук, доцент (г. Минск, Республика Беларусь).
Марков А. В. – первый проректор ЧУО «Институт парламентаризма и предпринимательства», доктор экономических наук, профессор (г. Минск, Республика Беларусь).
Абдулгазиев Р.З. – заведующий кафедрой уголовного права и процесса ЧОУ ВО «Ставропольский университет», кандидат юридических наук, доцент (г. Ставрополь, РФ).
Ковязин В.В. – заведующий кафедрой гражданско-правовых дисциплин ЧОУ ВО «Ставропольский университет», кандидат юридических наук, доцент (г. Ставрополь, РФ).
Мандрица О.В. – заведующая кафедрой экономики и финансов ЧОУ ВО «Ставропольский университет», кандидат экономических наук, доцент (г. Ставрополь, РФ).
Нарожная Г.А. – заведующая кафедрой менеджмента ЧОУ ВО «Ставропольский университет», кандидат экономических наук (г. Ставрополь, РФ).
Чеканов В.С. – заведующий кафедрой информатики и вычислительной техники ЧОУ ВО «Ставропольский университет», кандидат технических наук, доцент (г. Ставрополь, РФ).

Основные направления работы конференции (секции)

1. Современные исследования в области гуманитарных наук.
2. Актуальные проблемы педагогики и психологии.
3. Образование и бизнес
4. Актуальные проблемы теории и практики частного и публичного права.
5. Актуальные проблемы правоохранительной деятельности.
6. Актуальные проблемы модернизации экономики региона.
7. Теория и практика управления: проблемы и перспективы развития.
8. Современные проблемы строительной индустрии и дизайна
9. Тенденции развития информационных технологий и робототехники.
10. Математическое моделирование в управлении, науке и технике.
11. Организационная и криптографическая защита информации.
12. Физико-химические и прикладные проблемы нанодисперсных материалов.

День заезда участников в г. Ставрополь 16 февраля 2016.

17 февраля 2016 состоится пленарное и секционные заседания (г. Ставрополь, Ставропольский университет).

18 февраля 2016 года предполагается выезд для всех желающих из г. Ставрополя в п. Архыз (Карачаево-Черкесская республика) – горнолыжный курорт.

19 февраля 2016 года – свободное время (п. Архыз).

20 февраля 2016 – заключительное заседание и выезд из п. Архыз в г. Ставрополь.

По желанию участников с 20 февраля 2016 г. пребывание участников в п. Архыз может быть продлено.

Организационный взнос

Стоимость заочного участия в конференции для участников из РФ	Стоимость заочного участия в конференции для международных участников	Стоимость очного участия
1000 рублей (стоимость одного сборника с одной публикацией и пересылкой);	1400 рублей (стоимость одного сборника с одной публикацией и пересылкой); Дополнительный сборник – 600 рублей.	1400 рублей (стоимость одного сборника с одной публикацией и комплект материалов участника конференции); кофе-брейк.

Дополнительный сборник – 600 рублей.		Дополнительный сборник – 600 рублей.
Оплата будет производиться после принятия материалов к публикации по реквизитам, высланным вам в ответном письме	Оплата будет производиться после принятия материалов к публикации по реквизитам, высланным вам в ответном письме	Трансфер: Ставрополь – п. Архыз – около 250 руб. п. Архыз – Ставрополь — около 250 руб. Проживание в гостинице п. Архыз: 2-х местный номер (эконом вариант) от 1800 руб., 2-х местный номер – от 2000 руб., 3-х местный номер – от 3000 руб., 4-х местный номер – от 4000 руб., полулюкс – от 3500 руб., люкс – от 6000 руб. Могут быть организованы экскурсии, ориентировочная стоимость – 400 рублей.

Работа конференции включает пленарное заседание, заседания секций. Обсуждению представленных докладов будут предшествовать обзорные доклады руководителей секций. Все доклады будут опубликованы в сборнике трудов к началу конференции.

Важно! По желанию очных участников оргвынос может быть оформлен в форме договора, в который включаются услуги по организации проживания, питания, культурной программы.

Заявка на участие заполняется на сайте: <http://www.stavuniver.ru> (тезисы (статья) прикрепляются сразу в отдельном поле) до 11 января 2016 года

Оплата производится в случае, если тезисы будут одобрены оргкомитетом.

Дополнительно на электронный адрес, указанный в заявке, вам сообщат о принятии тезисов к печати и вышлют реквизиты для оплаты

Телефон и электронный адрес для связи: +7(8652)565563, conference@ncgti.ru

Горелова Анастасия Владимировна, Казаченко Злата Андреевна.

Требования к оформлению материалов

1. Рабочие языки конференции: русский, английский.
2. Текст докладов должен быть выполнен в формате А4 через 1,5 интервала с полями: слева - 30 мм, справа - 15 мм, сверху и снизу - 20 мм, размером шрифта 12 пт Times New Roman в Microsoft Word (не ниже 2003). Интервал – полуторный, отступ – 1,25 см.
3. Объём тезисов должен быть в пределах 3-6 страниц.
4. Обязательно наличие аннотации и ключевых слов (см. пример ниже) на русском и английском языках.
5. Текст тезисов должен быть подготовлен в формате Doc (Document Microsoft Word). Все формулы должны быть набраны с использованием Microsoft Equation 3.0. Рисунки должны быть представлены единым элементом.
6. Текст должен содержать: УДК, название тезисов (доклада), инициалы и фамилию автора, аннотации и ключевые слова на русском и английском языках (курсивом, не более 10 строк), текст доклада.
7. В конце тезисов обязательно приводится список литературы под заголовком – Литература. Используемые источники должны быть оформлены в соответствии с ГОСТ 7.1-2003, без фразы «[Текст]»

Обращаем особое внимание авторов на то, что тезисы, выполненные с нарушением хотя бы одного из приведенных требований, к публикации не принимаются!

Образец оформления тезисов

УДК 519.711

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ В НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЯХ

С.Н. Астапенко

В работе проанализированы методы решения задач восстановления связи при минимальном времени реализации варианта решения ЛПП в нештатных ситуациях с использованием теории нечётких множеств.

This paper analyzes the methods of solving problems re-establishing communication with the minimum execution time variant decision maker in emergency situations using the theory of fuzzy sets.

Ключевые слова: экспертные системы, управление, оперативность, телекоммуникации, прецедент, аналогия.

Keywords: expert systems, management, efficiency, telecommunications, precedent, analogy.

Рассмотрим непрерывную случайную величину x , заданную законом распределения $f(x)$. Другая случайная величина τ связана с ней функциональной зависимостью

$$\tau = \phi(x). \quad (1)$$

Оценим значение выборочных дисперсий шума ξ_n для различных величин N . Полученные данные приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Данные выборочных дисперсий шума для различных величин объема выборки

объем выборки N	10	100	1000
-------------------	----	-----	------



Рисунок 3 – Второй этап

Литература

1. Левандовский, А.А. Россия в XX веке : учебник/ А.А. Левандовский, Ю.А. Щетинов. – М.: Просвещение, 1998. – 384 с.