



Уважаемые коллеги!

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (г. Ставрополь, РФ) совместно со Ставропольским государственным педагогическим институтом (г. Ставрополь, РФ); Гуманитарно-педагогической академией (филиал) Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского (г. Ялта, РФ); Гомельским филиалом Междуна-

родного университета «МИТСО» (г. Гомель, Белоруссия); Словацким университетом технологий в Братиславе, Факультетом Материаловедения и Технологий в Трнаве (Словакия) с 27 по 30 апреля 2015 г. в г. Алушта (Республика Крым) в рамках Недели науки проводит IV 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. – доктор экономических наук, доцент, ректор, заведующая кафедрой «Строительство» НОУ «СевКавГТИ» (г. Ставрополь, РФ).

Кандаурова Н. В. – доктор технических наук, профессор, проректор по науке и информатизации НОУ «СевКавГТИ» (г. Ставрополь, РФ) – ответственный секретарь.

Бежанишвили А.З. – кандидат педагогических наук, доцент, заместитель директора по учебно-воспитательной и научной работе Гомельского филиала Международного университета «МИТСО» (г. Гомель, Белоруссия)

Глузман А. В. – доктор педагогических наук, профессор, академик, директор Гуманитарно-педагогической академии (филиал) ФГАОУ ВПО «Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского» (г. Ялта, РФ).

Малыгина И. Ю. – кандидат филологических наук, начальник научно-исследовательского управления, доцент кафедры русской и зарубежной литературы Ставропольского государственного педагогического института (г. Ставрополь, РФ).

Михальчонок Г. Ф. – кандидат технических наук, доцент Института прикладной информатики, автоматизации и мехатроники, Словацкий университет технологий в Братиславе, Факультет Материаловедения и Технологий в Трнаве (Словакия).

Пономарёва Е. Ю. – кандидат психологических наук, профессор, зам. директора по науке Гуманитарно-педагогической академии (филиал) ФГАОУ ВПО «Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского» (г. Ялта, РФ).

Решетько В.С. – кандидат педагогических наук, доцент, директор Гомельского филиала Международного университета «МИТСО» (г. Гомель, Белоруссия)

Абдулгазиев Р.З. – кандидат юридических наук, заведующий кафедрой уголовного права и процесса НОУ «СевКавГТИ» (г. Ставрополь, РФ).

Ковязин В.В. – кандидат юридических наук, доцент, заведующий кафедрой гражданско-правовых дисциплин НОУ «СевКавГТИ» (г. Ставрополь, РФ).

Путренко Е.Л. – кандидат экономических наук, доцент, заведующая кафедрой экономики и финансов, проректор по учебной и воспитательной работе НОУ «СевКавГТИ» (г. Ставрополь, РФ).

Нарожная Г.А. – кандидат экономических наук, заведующая кафедрой менеджмента НОУ «СевКавГТИ» (г. Ставрополь, РФ).

Режеп С.В. – доктор философских наук, доцент, заведующая кафедрой социально-гуманитарных и правовых дисциплин НОУ «СевКавГТИ» (г. Ставрополь, РФ).

Основные направления работы конференции (секции)

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

День выезда из г. Ставрополь в г. Алушта (Республика Крым) – 26 апреля 2015 года. День выезда из г. Алушта в г. Ставрополь – 30 апреля 2015 года. По желанию участников с 30 апреля 2015 г. пребывание участников в г. Алушта может быть продлено на майские праздничные дни.

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); Дополнительный сборник – 500	1200 рублей (стоимость одного сборника с одной публикацией и пересылкой); Дополнительный сборник – 500	1200 рублей (стоимость одного сборника с одной публикацией и комплект материалов участника конференции); кофе-брейк. Дополнительный сборник – 500 рублей.

рублей.	рублей.	Трансфер: Ставрополь – Алушта – около 2000 руб. Алушта – Ставрополь — около 2000 руб.
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	Проживание в гостинице г. Алушта: 1-местный номер от 910 руб., 2-х местный номер от 1820 руб., полулюкс – от 2700 руб., люкс – от 3870 руб. Могут быть организованы экскурсии, ориентировочная стоимость – 500 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 оргвзнос может быть оформлен в форме договора, в который включаются услуги по организации проживания, питания, культурной программы.

Заявка на участие заполняется на сайте: <http://www.ncgti.ru> (тезисы (статья) прикрепляются сразу в отдельном поле) до 1 марта 2015 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

Бойко Юлия Анатольевна, Горелова Анастасия Владимировна.

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 ЛПР 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^2 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.