



ФИНАНСОВО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
АКАДЕМИЯ

**Перспективы, организационные формы
и эффективность развития сотрудничества
российских и зарубежных ВУЗов**

Сборник материалов Международной
научно-практической конференции
24-25 апреля 2014 г.

**Future trends, organizational forms
and effectiveness of cooperation development
between Russian and foreign universities**

Proceedings of the conference

г. Королев Московской области

Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Московской области



ФИНАНСОВО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
АКАДЕМИЯ

**Перспективы, организационные формы
и эффективность развития сотрудничества
российских и зарубежных ВУЗов**

Сборник материалов Международной
научно-практической конференции
24-25 апреля 2014 г.

**Future trends, organizational forms
and effectiveness of cooperation development
between Russian and foreign universities**

Proceedings of the conference

г. Королева Московской области

УДК 37
ББК 74
П27

П27 **Перспективы, организационные формы, эффективность развития сотрудничества российских и зарубежных ВУЗов** [Текст] / сборник материалов Международной научно-практической конференции 24-25 апреля 2014 г. : Королев МО : ФТА, Изд-во «Канцлер», 2014. – 512 с.

УДК 37
ББК 74

ISBN 978-5-91730-388-8

© Коллектив авторов, 2014.
© ФТА, 2014.
© Изд-во «Канцлер», 2014.

СТРАТЕГИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ИНТЕГРАЦИИ СБЫТА СТРАХОВЫХ УСЛУГ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ ПРОМЫШЛЕННОГО СТРАХОВАНИЯ	237
Шарипова С.А.	
ИНТЕГРАЦИОННОЕ ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО РК И КНР: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ	248
Яновская О.А., Нургалиева Ж.Е.	
МЕХАНИЗМЫ ПАРТНЕРСКИХ ОТНОШЕНИЙ В ИННОВАЦИОННОМ РАЗВИТИИ ЭКОНОМИКИ	253
Япилева Т.А.	
СЕКЦИЯ II	
ИНФОРМАЦИОННОЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРОЦЕССОВ ФОРМИРОВАНИЯ, РАЗВИТИЯ И ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РОССИЙСКИХ И ЗАРУБЕЖНЫХ ВУЗОВ	268
ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ВУЗОВСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ	268
Аббасова Т.С.	
ВЫБОР ПАРАМЕТРОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА МОТИВАЦИОННОЙ СРЕДЫ В ВУЗЕ	274
Агабекова В.В., Колтчев В.Л., Мелвелев М.О.	
ОСОБЕННОСТИ ВИРТУАЛЬНОЙ РАБОТЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ	280
М. Ахметова	
ВЛИЯНИЕ ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ НА СТУДЕНЧЕСТВО И ВЫСШУЮ ШКОЛУ	285
Байгильдина Р.М., Байгильдина З.Ф.	
ИННОВАЦИОННЫЕ СТРАТЕГИИ В СИСТЕМЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	291
Котрин В.В., Бронникова Т.С.	
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ИССЛЕДОВАНИЯ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ	298
Бухаров М.Н.	
ПАРТНЕРСТВО КАК МЕХАНИЗМ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ	312
Вайлунова Ю. Г.	
ОСОБЕННОСТИ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОГО ВЫБОРА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ	319
Вилнисов В.Я., Садоренкова И.В.	

ИНТЕГРАЦИОННЫЙ ЭФФЕКТ АУТСОРСИНГА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССНЫХ ПРОЕКТОВ	328
Видисов В.Я., Фарафонова Е.С.	
ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПРОТЯЖЕННЫХ ОБЪЕКТОВ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗОВ	333
Воловач В.И.	
НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА БАЗОВОЙ КАФЕДРЕ ФИНАНСОВО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ АКАДЕМИИ	342
Данилова А.Д., Аббасова Т.С.	
НОВЫЙ ПОДХОД К КЛАССИФИКАЦИИ ИННОВАЦИЙ	351
Дороницкая Н.Г., Исаев В.Г., Кузьмин Н.А.	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ В ПОМЕЩЕНИЯХ ВУЗА С ПОМОЩЬЮ ТЕХНОЛОГИИ ZIGBEE	357
П. А. Котчев, Г. Н. Исаев, Н.В. Логачева	
ОЦЕНКА ПОДГОТОВКИ И ВОСТРЕБОВАННОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КАДРОВ	363
Кутаев Ш.К.	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОДЕЛИ ПОЛЕТА КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ВУЗОВ	370
Кучеров Б.А.	
ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМ ПОЛНОТЕКСТОВОГО ПОИСКА В ДИСТАНЦИОННОМ ОБУЧЕНИИ	375
Нисраетова М.В.	
ФАКТОРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УСЛУГИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ	385
Пашковская Т.И., Мерванская Е.В.	
РОЛЬ ЭДВАЙЗЕРА И ТЬЮТОРА В СОПРОВОЖДЕНИИ ПРОЦЕССА ФОРМИРОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ФИНАНСОВО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ АКАДЕМИИ	392
Стрельцова Г. А.	
ПРОБЛЕМЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ В ГОСУДАРСТВАХ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА	397
Торщикова И.В., Гвоздев И.Е., Исаев В.Г.	

Выводы

Экспериментальным путем было выявлено: на различных спектральных составляющих, находящихся в заданном для БМП диапазоне частот, с установленной точностью производится частотный анализ входного сигнала, о чем свидетельствуют успешные результаты теста. На основании проведенных тестов можно сделать вывод: введенный дополнительно модуль сбора и обработки быстро меняющихся параметров успешно реализует основную задачу – объем измерений соответствует пропускной возможности радиоканала, позволяя тем самым утверждать, что эффективность модернизированной БРТС «Пирит-П» повышена.

Список литературы:

1. Привалов В.И., Нефедьев В.В., Взаимодействие образовательной организации и предприятий региона при подготовке специалистов с высшим образованием // Сборник материалов Международной научной практической интернет-конференции «Современные образовательные технологии, используемые в очном, заочном и дополнительном образовании». Королев МО: ФТА, 2014.
2. Артюшенко В.М., Аббасова Т.С. Проектирование мультисервисных систем в условиях воздействия внешних электромагнитных помех. Монография / под науч. ред. док. техн. наук, проф. В.М. Артюшенко, ФГОУВПО РГУТиС. – М., 2011. 110 с.
3. Артюшенко В.М., Бекетов В.А., Кузьмин С.В., Майланов А.Ю., Мороз А.П., Привалов В.В. Сбор и обработка виброакустических процессов на борту ракетно-космической техники. // Приволжский научный вестник.
4. Артюшенко, В. М., Васильев, Н. А., Аббасова, Т. С. Комплекс полунатурного моделирования систем автоматического управления летательных аппаратов и ракетно-космической техники / В. М. Артюшенко, Н. А. Васильев, Т. С. Аббасова // Сборник статей. Международной научной практической Интернет-конференции «Современные образовательные технологии, используемые в очном, заочном и дополнительном образовании». – 2013.
5. Вокли Г.Г., Азаренко Л.Г. Космические услуги: особенности инфраструктурного обеспечения и потребления // Сервис в России и за рубежом, № 4(23) – 2011.
6. Меньшиков В.А., Рудаков В.Б., Сычев В.Н. Оптимальный иерархический контроль технических параметров космических аппаратов // Полет. Общероссийский научно-технический журнал. 2010. № 2. С. 15 – 19.

НОВЫЙ ПОДХОД К КЛАССИФИКАЦИИ ИННОВАЦИЙ

Дормидонтова Н.Г., Исачев В.Г., Кузьмин Н.А.
Финансово-технологическая академия, г. Королев, Россия

Аннотация: В статье представлены результаты анализа современных классификаций инноваций. Показана необходимость создания классификации инноваций, использующей время, которое охватывает все эпохи человеческих цивилизаций, как «эпохи жизни инноваций», в качестве показателя, характеризующего продукт или технологию от самого зарождения идеи до их забвения. Авторами предложен новый признак классификации инноваций – «статус инновации». Сформулирован новый способ кодировки инноваций с целью систематизации инновационной деятельности как науки и предложен вариант кодирования инновационного продукта с учётом временного параметра. Отмечены достоинства и недостатки новой классификации и области её возможного применения.

Ключевые слова: классификация, инновация, время.

A NEW APPROACH TO THE CLASSIFICATION OF INNOVATION

Dormidontova N.G., Isaev V.G., Kuzmin N.A.
Finance and Technology Academy, Korolev, Russia

Abstract: The article presents the results of the analysis of contemporary classifications of innovation. It shows that the need for a classification of innovation that uses time that covers eras of human civilizations, like "life stages of innovation", like a characteristic of a product or technology from the birth of the idea to their forgetting. The authors propose a new sign of the classification of innovation- "the status of innovation". Formulated a new way of encoding to systematize innovation to innovation as a part of science and created a variant of encoding an innovative product based on the time parameter. Advantages and disadvantages of the new classification and its possibility of using.

Keywords: classification, innovation, time.

Существуют разнообразные определения понятия «инновация». Различные ученые трактуют это понятие по-разному в зависимости от объекта и предмета своего исследования. Однако наиболее известные определения получили широкое распространение от сравнительно небольшого числа ученых в этой области знаний. В исторически-хронологической последовательности их можно расположить следующим образом: Н. Маконаелли, Й. Шумпетер, Э. Роджерс, Н. Минчен, И. Перлши, В. Хартман, Э. Мэнсфилд, Р. Фостер, Б. Твисс, Р. Гути, Х. Ретике, В. Колосов, И. Туккель, Д. Дорантес, С. Ильенкова, В. Бурков, В. Шапиро, В. Воропаев и др.