

## Программа конференции «Экономическая эффективность информационных бизнес-систем»

09<sup>00</sup>-10<sup>00</sup>    **Регистрация (ауд. П-6).**

### **Пленарное заседание (ауд. П-6)**

Время работы пленарного заседания: 10<sup>00</sup> – 13<sup>00</sup>.

Регламент доклада: 20-25 минут, ответы на вопросы – 5 - 10 минут.

Проф. В.В.Герасименко (МГУ). Вступительное слово

Академик В.Л.Макаров (ЦЭМИ РАН). Компьютерное моделирование социальных процессов

Проф. М.И.Лугачев, К.Г.Скрипкин (МГУ). Эффективность информационных систем: проблемы определения и измерения

Проф. О.В.Китова (РЭУ им. Г.В.Плеханова). Инновационные методы и технологии обучения на основе Сетевой учебной корпорации и других электронных образовательных ресурсов РЭУ им.Г.В.Плеханова.

М.В.Белов (ИБС, Москва). Системно-инженерные и экономические аспекты управления жизненным циклом конечного продукта

#### **Кофе-брейк**

Р.Д.Гимранов, (ОАО «Сургутнефтегаз», Сургут) Real-time Enterprise 2.0 – новая парадигма для корпоративных ИС. Вопросы эффективности.

М.Р.Когаловский (ИПР РАН) Технология семантически обогащаемых научно-образовательных электронных библиотек

Проф. Р.П.Колосова (МГУ). Трудовые отношения в условиях сетевой экономики

### **Секция «Real-time enterprise в современной России (ауд. 459)**

Время работы секции: 14<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup>.

Регламент доклада: 15 минут, ответы на вопросы – 5 минут.

Модераторы: Р.Д.Гимранов, К.Г.Скрипкин

Р.Д.Гимранов, И.Н.Холкин (ОАО «Сургутнефтегаз», Сургут). RTE 2.0. Определения и подходы к созданию. Методология Directed Evolution

Т.А.Ткалич (БелГУ, Минск). Модели взаимодействия участников информационных систем предприятия в условиях недостатка информации

Д.М.Макоед (САП СНГ, Москва). SAP HANA: инновационная платформа для обработки данных в режиме реального времени

Проф. И.Н.Синицын (ФИЦ ИУ РАН, Москва). Методическое обеспечение информационных технологий стохастического моделирования процессов организационно-техничко-экономических систем на «малых» рынках финансов, товаров и услуг

Мунерман В.И. (СмолГУ, г.Смоленск). Проектирование программно-аппаратных комплексов для массовой обработки данных в экономических ИС

#### **Кофе-брейк**

Д.Буслов (ОАО «Сургутнефтегаз», Сургут). Применение приемов разрешения противоречий ТРИЗ для программных систем на базе in-memory data management

Е.С.Сереженко (МГУ). Предписывающая аналитика как свежий взгляд на ценность аналитических информационных систем

А.А.Волокитина (ООО «Бюджетные и финансовые технологии», Иркутск). Некоторые типовые проблемы автоматизированных систем обработки информации и управления.

## Секция «ИТ-революция в образовании: экономический и управленческий аспект» (ауд.413)

Время работы секции: 14<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup>.

Регламент доклада: 15 минут, ответы на вопросы – 5 минут.

Модераторы: О.Ю.Латыпова, М.И.Лугачев

О.Ю.Латыпова (ОАО «Сургутнефтегаз», Сургут). Пути повышения эффективности работы ИТ подразделений в ОАО «Сургутнефтегаз» на базе комплексной системы управления персоналом.

Модели компетенций – ключевые показатели эффективности (KPI)

И.В.Чалей (ОАО «Сургутнефтегаз», Сургут). Использование профессиональных стандартов в управлении ИТ персоналом и подготовке магистров в области ИТ

А.Маркелов (ОАО «Сургутнефтегаз», Сургут). Информационная система сбора и анализа KPI, как часть комплексной системы управления развитием ИТ – персонала на крупном промышленном предприятии

Р.Д.Гимранов (ОАО «Сургутнефтегаз», Сургут). Использование графов для построения семантической модели образовательной программы

Ю.И.Жукова (САП СНГ, Москва). Профессиональное развитие молодых специалистов в ИТ отрасли: проблемы и основные тенденции. Опыт ООО «САП СНГ» в части привлечения и развития молодых талантов

Г.А.Савченко (ДНУ, Донецк). Трансформация процесса обучения в условиях ИТ-вызовов

### **Кофе-брейк**

К.Г.Скрипкин (МГУ). Информатизация вузов: между результативностью и эффективностью

Проф. М.И.Лугачев, Ю.П.Липунцов (МГУ). Повышение качества обучения студентов с использованием дистанционных средств. Опыт экономического факультета МГУ им.М.В.Ломоносова.

Г.М.Бердыкулова (МУИТ, Алматы). Использование инновационных образовательных технологий в преподавании экономических и социально-гуманитарных дисциплин: опыт АО МУИТ

С.М.Никоноров (МГУ). Встраивание информационных моделей в систему оценки научных сотрудников

И.Г.Ефашкин (НИТУ МИСИС, Москва). Применение информационно-образовательных систем в учебном процессе

В.В.Сербин (МУИТ, Алматы). Инновационный подход к диагностике знаний на основе метода измерения уровня сомнений тестируемого для E-learning

## Секция «Информационные модели в архитектуре организации» (ауд.429)

Время работы секции: 14<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup>.

Регламент доклада: 15 минут, ответы на вопросы – 5 минут.

Модераторы: В.А.Агиевич, Ю.П.Липунцов.

Ю.П.Липунцов (МГУ). Место информационных моделей в экономическом моделировании  
Куандыков А. А., Мухамедиев Р. И., Хамитов А. Н.(МУИТ, Алматы) "Некоторые аспекты интеллектуальной транспортной системы Умных городов"

А.Ю.Опарин (ОАО «Сургутнефтегаз», СурГУ, г.Сургут). Выбор архитектуры ИТ-решения на основе моделей архитектуры предприятия

Зеленков Ю.А. (ЯрГУ, г.Ярославль). Об эффективности корпоративных информационных систем в отечественном машиностроении

Дегтярев А. (ГК "Сервис инноваций", Москва). Применение инновационных форм занятости в образовании»

### **Кофе-брейк**

Агиевич В.А. (ОАО «Сургутнефтегаз», Сургут). Подход к анализу информационных потребностей крупного предприятия на примере бизнес-кейса

Дрожжинов В.И. (АНО Центр компетенции по электронному правительству, Москва). Когнитивное электронное правительство России

Середенко Н.Н. (ЗАО «РУСТ Инк.»). Моделирование процедуры выбора оптимальных мер для контроля эффективности трейд-маркетинговых акций предприятия  
Марушко Д.А. (БелГУ, Минск). Usability analysis of Belarusian and Vietnamese e-government portals  
Зиндер Е.З. (Президент фонда ФОСТАС, Москва). Концептуальная стадия инжиниринга информационного базиса в истории жизни предприятия.

**18<sup>00</sup>-18<sup>30</sup> Подведение итогов конференции (ауд.413)**

**18<sup>30</sup> Фуршет**