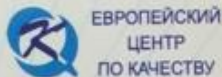


Европейский центр по качеству

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования «Московский государственный институт  
электроники и математики (технический университет)»

Федеральное государственное учреждение  
«Государственный научно-исследовательский институт  
информационных технологий и телекоммуникаций»

при поддержке  
Министерства образования и науки РФ  
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии  
Академии проблем качества  
Сообщества профессионалов ITSM



ЕВРОПЕЙСКИЙ  
ЦЕНТР  
ПО КАЧЕСТВУ

МИЭМ

Информика

itSMF  
СООБЩЕСТВО ПРОФЕССИОНАЛОВ ITSM

**МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ  
НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ  
«МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА И  
IT-СЕРВИС МЕНЕДЖМЕНТ»**

**МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

**4 - 11 октября 2011 г.  
Турция, Белек**

<b>Волков А.А., Голубев А.М., Гастев С.А.</b> Исторический тренд систем менеджмента качества образования в России .....	38-40
<b>Игнатовский А.Н.</b> Применение системы менеджмента качества для повышения эффективности приемной компании ВУЗА .....	41-42
<b>СЕКЦИЯ “ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА И ИННОВАЦИОННОГО МЕНЕДЖМЕНТА”</b>	
<b>Пономарев В.Г.</b> Создание инновационной системы проведения опросов на рынке недвижимости с использованием интернет-технологий .....	43-46
<b>Строителев В.Н., Жидкова Е.А.</b> Методика контроля и оценки знаний студентов .....	47-51
<b>Карабанова М.Ю.</b> Финансирование системы аттестации и регистрации специалистов в области информационно-коммуникационных технологий .....	52-53
<b>Москаленко И.А.</b> Роль творческой деятельности студентов в образовательном процессе .....	53-57
<b>Знайда А.В.</b> Методика оценки требований работодателей к компетенциям выпускников вуза по специальности управление качеством .....	58-61
<b>СЕКЦИЯ “ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕНЕДЖМЕНТЕ КАЧЕСТВА, ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ”</b>	
<b>Троян В.И., Красавин А.В., Пушкин М.А.</b> От спектроскопии к оптическим стандартам частоты: достижения и перспективы .....	62-64



## МЕТОДИКА КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ

Строителей В.Н., Жидкова Е.А.

г.Королёв, Королевский Институт Управления Экономики и Социологии

Увеличение спроса на высококвалифицированную рабочую силу усилило процессы изменения, происходящие в системе высшего образования. Была создана система единых образовательных стандартов, что позволило обеспечить необходимую мобильность специалистов на рынке труда, увеличить чувствительность рынка труда к уровню образования и предоставить возможность продолжать обучение и непрерывно повышать квалификацию молодых работников.

## TECHNIQUE OF CONTROL AND ESTIMATION OF KNOWLEDGE OF STUDENTS

Stroitelev V. N, Zhidkova E.A.

Korolev, Korolev Institute of Management of Economy and Sociology

The increase in demand at highly skilled labor power has strengthened the processes of change occurring in system of higher education. The system of uniform educational standards that has allowed to provide necessary mobility of specialists on a labor market has been created, to increase sensitivity of a labor market to an educational level and to give possibility to continue training and continuously to raise qualification of young workers.

.....  
Социальная значимость образования как качественной характеристики личности и народонаселения в целом обусловила включение данного компонента в индекс развития человеческого потенциала (ИРЧП), который рассчитывается Программой развития ООН с 1990 г. по более 150-и странам мира.

За последние годы в системе высшего образования России произошли заметные изменения под действием мощного европейского движения, именуемого «Болонским процессом». Идет непрерывный поиск новых образовательных систем, степеней и инструментов их сравнимости и совместимости, вырабатываются единые подходы к обеспечению качества высшего образования, к разработке учебных материалов. Происходит унификация ступеней высшего образования, даже если философия болонских реформ строится на признании и сохранении национальных образовательных традиций. Вырабатывается