

- Доклады Пленарного заседания Международного Открытого Форума (IT LET – 2013)  
10

**Стандартизация как основа обеспечения качества и инновационного развития национальной экономики** ..... 11

Стандарты как основа инноваций в образовании ..... 14

Quality, Innovation and Certification in (e-)Learning, Education and Training..... 15

Гармонизация национальных и международных стандартов по информационным технологиям в обучении, образовании и подготовке ..... 26

**Развитие дидактики в условиях информатизации образования** ..... 28

Удостоверение качества электронного обучения: от теории к практике ..... 36

- СЕКЦИЯ 1 40

Состояние международной и национальной стандартизации в области информационных технологий и тенденции их развития ..... 41

**Роль стандартизации в системе технического регулирования Таможенного союза и единого экономического пространства** ..... 43

**Включение корпоративной сертификации в образовательные программы образовательных организаций** ..... 45

Оценка качества электронных курсов..... 48

**Корпоративные системы обучения и сертификации специалистов** ..... 50

Концептуальная эталонная модель для информации о компетенциях и связанных объектах ..... 52

Как России стать мировым лидером в области cloud-Learning ..... 54

Облачные сервисы как средство повышения качества образовательных услуг ..... 57

К вопросу использования информационно-коммуникационных технологий и проектных методов при организации дистанционного обучения ..... 59

Защита информации в электронном образовании ..... 62

Международные и национальные стандарты в области доступности контента для обучающихся с ограниченными возможностями ..... 64

- СЕКЦИЯ 2 66

Формирование университетов будущего: Smart университеты и Smart обучение..... 67

**Изменение правовых основ образовательных систем в связи с переходом на электронное обучение** ..... 70

**Формирование транснациональных систем образования на основе OOP и MOOC, оценки возможностей и опасностей современных тенденций развития сетевых социальных кластеров** ..... 73

<b>Перспективы развития электронного обучения в области повышения квалификации при обновлении образовательного законодательства .....</b>	<b>75</b>
Законодательная инициатива в области развития и регулирования электронного документооборота в образовательной сфере.....	77
Проблемы электронного обучения в национальной образовательной системе.....	79
SMART подход к формированию электронного учебного курса.....	82
– СЕКЦИЯ 3      84	
Будущее электронного обучения: применение мировых стандартов качества .....	85
Комплексный мониторинг системы электронного обучения, как инструмент гарантий качества образования .....	92
Качество российского образования в координатах глобализации .....	95
Гарантии качества электронного обучения в университете «Синергия» .....	97
Технология тьюторского сопровождения групп риска студентов в системе электронного обучения как необходимое условие качественного образования.....	99
Проект UNIQUE в России .....	101
Обеспечение гарантий качества прикладной подготовки в вузе на базе сертифицированных курсов ИКТ-вендоров .....	103
Возможности использования искусственного интеллекта в дистанционном обучении.....	105
– СЕКЦИЯ 4      107	
Психолого-педагогические и технико-технологические подходы к созданию высокотехнологичной среды образовательного учреждения .....	108
Педагогические и технологические требования к функционированию электронных образовательных ресурсов для реализации системы зачетных единиц и дистанционных образовательных технологий .....	116
Технологические основы проектирования, создания и применения сетевых образовательных ресурсов.....	121
Проблемы внедрения стандарта информационных технологий в школьном образовании	123
От истории информатизации к ее стандартизации. ....	126
Новые подходы к разработке электронных образовательных ресурсов для начальной школы .....	129
Опыт применения технологии смешанного обучения по курсам «Сетевой Академии Cisco» в Национальном минерально-сырьевом университете «Горный» .....	131
Особенности использования ИКТ как образовательной технологии .....	133
Мультимедийные интерактивные продукты Eureka – инновационный подход в преподавании естественнонаучных дисциплин школьного курса. ....	135
Требования к современным образовательным ресурсам .....	137

Современный подход к использованию информационных технологий в образовании. ....	139
Мультимедийные интерактивные продукты Eureka – инновационный подход в преподавании естественнонаучных дисциплин школьного курса.....	141
Интерактивные технологии в системе непрерывного образования.....	143
Информационно-образовательная среда и образовательные ресурсы .....	145
Электронный ресурс инновационного учебно-методического комплекса по методике обучения биологии.....	147
Опыт использования дистанционных образовательных технологий в Томском университете систем управления и радиоэлектроники.....	149
Возможности использования искусственного интеллекта в дистанционном обучении .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Комплексное оценивание качества педагогической продукции, функционирующей на базе ИКТ.....	152
<b>– СЕКЦИЯ 5      156</b>	
Стандартизация как необходимое условие перспективного развития современного образования.....	157
Управление современной образовательной системой в условиях информатизации: актуальные проблемы и пути их решения .....	159
Концептуальные аспекты управления процессами информатизации в системе образования в Республике Беларусь и подходы к их реализации .....	161
Коллаборативное обучение на основе web 2.0 в современной школе: по модели ГлобалЛаб .....	163
Инновационный подход к использованию информационных технологий в современном ВУЗе.....	165
Цифровая школа: проблемы, опыт, перспективы .....	167
Опыт использования стандартов при внедрении информационных систем в высших учебных заведениях .....	169
Профстандарт как регулирующий механизм в формировании образовательных программ .....	171
Системные элементы единого информационного пространства организаций, реализующих программы профессионального образования.....	173
3D-коммуникации в коллаборативном обучении – тренд ближайшего десятилетия .....	175
<b>– СЕКЦИЯ 6      178</b>	
Электронное обучение в Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ОАО «Газпром» .....	179