

#	Ресурс	Актуальные и перспективные вопросы Smart-education
1	<p>Первая международная конференция по применению смарт технологий в образовании «СМАРТ ОБРАЗОВАНИЕ 2014». Ссылка - <a href="http://www.ifmo.ru/ru/viewevent/536/0/0/">http://www.ifmo.ru/ru/viewevent/536/0/0/</a></p>	<p>Целью международной конференции «Смарт Образование 2014» является представление и обсуждение инновационных идей, подходов, технологий, систем, результатов научных исследований и разработок в стремительно развивающейся области — области смарт технологий и их применений в образовании, профессиональном повышении квалификации и корпоративном тренинге.</p> <p>Конференция рассматривала вопросы быстро развивающегося синтеза трех областей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• смарт технологии, интеллектуальные системы, информатика и вычислительная техника</li> <li>• разработка продвинутых образовательных систем программного и аппаратного обеспечения,</li> <li>• основанные на смарт технологиях методики преподавания, стратегии обучения и методологии.</li> </ul> <p>Основные пункты обсуждения на конференции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Смарт технологии (СТ) и их применение</li> <li>• Смарт класс</li> <li>• Смарт университет</li> <li>• Образовательное смарт общество</li> </ul> <p>Широкое обсуждение и обмен мнениями по вопросам интеграции достижений по следующим направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• смарт технологии, интеллектуальные системы, компьютерные науки, компьютерная и микроэлектронная инженерия;</li> <li>• инжиниринг образовательного программного и технического обеспечений и систем, основанных на смарт технологиях;</li> <li>• педагогика, стратегии преподавания и обучения, ориентированные на активное использование смарт технологий.</li> </ul>
2	<p>Международная конференция «От электронного обучения к Smart-образованию, к Smart-обществу». Ссылка - <a href="http://www.elseconf.ru/">http://www.elseconf.ru/</a></p>	<p>ELSE 2014 является крупным международным форумом для представления инновационных стратегий развития электронного обучения и развития Smart на государственном уровне в России и в других странах. ELSE 2014 продолжает традиции инновационной площадки для демонстрации идей, подходов, технологий, систем, результатов исследования и новых проектов в области e-Learning, Smart e-Learning, Smart Education, Smart University, Smart Society.</p> <p>Стратегические направления работы конференции в 2014 году:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Презентации и представление государственных программ и приоритетов в развитии e-Learning, Smart e-Learning, Smart Education, Smart University, Smart Society.</li> <li>2. Презентации и дискуссии по проекту Программы развития электронного образования в России на 2014 - 2020 гг. Условия достижения вузами РФ заданных в программе индикаторов.</li> </ol>

#	Ресурс	Актуальные и перспективные вопросы Smart-education
3	<p>Международный конгресс «SMART RUSSIA 2016» Москва, 9-10 ноября 2016 г. Ссылка - <a href="http://www.smartcongress.ru/">http://www.smartcongress.ru/</a></p>	<p>Конгресс SMART RUSSIA 2016 проводится с целью углубленного рассмотрения концептуальных вопросов и практических достижений в сфере развития «умной» страны (smart nation), под которым в настоящее время понимаются общенациональные усилия по обеспечению лучшей жизни для всех граждан путем максимального использования знаний и технологий.</p> <p style="text-align: center;"><b>Конгресс SMART RUSSIA 2020</b></p> <p>Научно-практическая конференция: «Цифровые технологии для комфортной жизни».</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дискуссия. «ИТ для жизни: контроль или помощь?».</li> <li>• Как мы оказались в интернете вещей в качестве вещей и как теперь с этим жить?</li> <li>• Бесконечные и безумные KPI. Кому нужен результат в цифрах и как он выглядит?</li> <li>• Системы ИТ контроля. Социальный рейтинг. Насколько оправдана эта практика и для чего она нужна?</li> <li>2. Экспертная сессия «Цифровые технологии для повышения эффективности человека»</li> <li>3. Круглый стол. «Какие технологии делают человека эффективным?».</li> <li>• Что значит быть эффективным в современном мире?</li> <li>• Как технологии повышают нашу эффективность?</li> <li>• Где грань между технологиями как инструментом и технологиями ради технологий?</li> <li>• Можно ли сегодня обойтись без цифровых технологий?</li> <li>• "Информационные технологии управления знаниями (компетенциями)"</li> <li>4. Научная панель «Ограниченные возможности или неумение управлять трудовыми ресурсами?»</li> <li>5. Круглый стол Союза ИТ директоров «Какие требования к профессиям диктуют современные ИТ?»</li> <li>• Как вы понимаете цифровой евангелизм?</li> <li>• Должен ли цифровой евангелизм входить в обязанности CDTO?</li> <li>• Как найти баланс между рисками цифрового развития/цифрового отставания?</li> <li>6. Телемост Россия - США. «ИТ как инструмент безбарьерной среды»</li> <li>• Цифровые технологии для людей с ОВЗ: израильский опыт</li> <li>• Дистанционное обучение лиц с ОВЗ</li> <li>• Технологии дополненной и альтернативной коммуникации</li> <li>7. Дискуссия «Профессионал будущего: один или в сообществе»?</li> <li>• Для чего эксперту нужно профессиональное сообщество и нужно ли?</li> <li>• Что может мотивировать эксперта участвовать в профессиональном сетевом сообществе?</li> </ol>

#	Ресурс	Актуальные и перспективные вопросы Smart-education
4	2-я ежегодная практическая конференция по электронному обучению «Smart eLearning-2015». Ссылка - <a href="http://education-events.ru/2015/02/11/conference-smart-elearning-2015-tomsk/">http://education-events.ru/2015/02/11/conference-smart-elearning-2015-tomsk/</a>	Актуальная информация о данном событии отсутствует
5	Конгресс «Первый Международный Конгресс по SMART управлению, Умной среде и SMART образованию». Ссылка - <a href="http://www.globalcio.ru/events/657/">http://www.globalcio.ru/events/657/</a>	<p>Целью Конгресса является обмен практическим опытом и обсуждение исследований в области развития SMART общества в России и в мире. Предполагается, что Конгресс станет ежегодным и авторитетным форумом, на котором будут подводиться итоги исследований и практического использования технологий SMART общества. По итогам Конгресса будут изданы научно-практические материалы, предоставленные его участниками. Помимо пленарных заседаний, на которых обсуждаются общие вопросы развития SMART общества, работа Конгресса будет проходить по направлениям: <b>SMART образование, SMART управление и Умная среда.</b></p> <p>Секционная работа будет проходить в два этапа: на первом этапе будут выступать исследователи (с теоретическими докладами) и поставщики решений, практики будут задавать вопросы. На втором этапе будут презентоваться практические кейсы, при обсуждении которых и будет проходить обмен опытом. Мероприятие должно стать своего рода ежегодной выставкой достижений в области «умных» технологий, «умного» общества и «умной» экономики. Основным организатором конгресса выступит НИУ ВШЭ и Международная Академия CIO, соорганизатором и оператором – Deutsche Messe, партнерами: торгово-промышленная палата РФ, Ассоциация инновационных регионов России, Международная Академия CIO и др.</p>

#	Ресурс	Актуальные и перспективные вопросы Smart-education
6	<p>Международная конференция Smart Russia 2015. Ссылка - <a href="http://ru.iite.unesco.org/anons/20/">http://ru.iite.unesco.org/anons/20/</a></p>	<p>Целью мероприятия является обмен практическим опытом в области развития СМАРТ общества в России и в мире. В этом году Конгресс будет посвящен двум глобальным темам: СМАРТ образованию и экономике ЗНАНИЙ. Эти темы и составляют основу развития СМАРТ общества, в котором люди должны быть умными, а экономика должна быть основана на знаниях.</p> <p>В 2015 году организаторами SMART RUSSIA выступят Финансовый университет при Правительстве РФ, Институт ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании, Российский союз ИТ-директоров и выставочная компания «Дойче Мессе РУС».</p> <p>Целевой аудиторией Конгресса SMART RUSSIA являются образовательные учреждения (школы, вузы и бизнес-образование) и высокотехнологичные предприятия, в стоимости услуг и продуктов которых велика доля интеллектуального труда. В качестве докладчиков на Конгресс будут приглашены российские и зарубежные ученые, занимающиеся СМАРТ образованием и экономикой знаний, представители вузов и предприятий, которые достигли успехов в области внедрения новых технологий, компании – разработчики новых решений.</p> <p>Следующие темы будут подняты в рамках направления СМАРТ образования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• массовые открытые онлайн курсы,</li> <li>• электронные интерактивные учебники,</li> <li>• виртуальные курсы,</li> <li>• системы умного класса,</li> <li>• цифровой мир для воспитания молодежи и т.д.</li> </ul> <p>В рамках направления экономики ЗНАНИЙ будут подняты вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• использование краудсорсинга и экспертных систем в управлении,</li> <li>• технологии Big Data,</li> <li>• мобильные и облачные технологии в управлении предприятием,</li> <li>• Интернет вещей и СМАРТ-сити и др.</li> </ul>

#	Ресурс	Актуальные и перспективные вопросы Smart-education
8	Smart eLearning-2015. Ссылка - <a href="http://www.tib.tomsk.ru/news/12977">http://www.tib.tomsk.ru/news/12977</a>	<p>Актуальная информация о данном событии отсутствует</p> <p>Но проходила подобная конференция в Италии “Smart Education and e-Learning 2015”. SEEL-15 является крупным международным форумом для презентации инновационных идей, подходов, технологий, систем, результатов и результатов исследований и разработок. Представлены проекты и новые технологии в областях интеллектуального образования и интеллектуального электронного обучения. Особое внимание на конференции уделяется применению интеллектуальных технологий и интеллектуальных систем в образовании и электронном обучении, интеллектуальных классах и интеллектуальных университетах.</p> <p>SEEL предоставит прекрасную возможность для ученых, докторов, студентов, преподавателей и любых желающих, чтобы встретиться с известными экспертами со всего мира и обсудить инновационные идеи и подходы. Достижения в области интеллектуальных технологий и интеллектуальных систем, современного программного обеспечения и аппаратных систем.</p>