

За подробной информацией о проведении конференций  
обращаться в патентно-информационный отдел, каб. 3226

Название конференции / Место проведения	Дата проведения	Направления конференции
<p align="center"> <b>VII Международная научно-практическая конференция</b>   <b>"ПОВЫШЕНИЕ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО, ЭКОНОМИЧЕСКОГО, СОЦИАЛЬНОГО И ИННОВАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ПРЕДПРИЯТИЙ, ОТРАСЛЕЙ И НАРОДНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ"</b>  <b>(МК-22-15)</b>   <b>г. Пенза</b> </p>	<p align="center">май 2015 г.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Современные концепции управления экономическим, социальным и инновационно-техническим потенциалом: отечественный и зарубежный опыт;</li> <li>- Управление научно-техническим прогрессом при реформировании социально-экономической деятельности предприятий;</li> <li>- Развитие управленческого, экономического, социального и технического инновационного потенциала предприятий: федеральный и региональный уровни;</li> <li>- Направления инновационного развития экономики на макро- и микроуровне;</li> <li>- Программы инновационного развития предприятий, отраслей и народно-хозяйственных комплексов;</li> <li>- Управление формированием и развитием инновационным технико-экономическим потенциалом предприятий и отраслей в условиях реализации национальных проектов;</li> <li>- Проблемы эффективного управления инновационной активностью современных предприятий;</li> <li>- Роль государственных инвестиционных программ в повышении потенциала отечественных предприятий и отраслей;</li> <li>- Управление риском инвестирования;</li> <li>- Направления снижения себестоимости производства и применение ресурсосберегающих технологий в отраслях хозяйствования;</li> <li>- Экономико-организационные формы и методы энергосберегающего управления основным фондом в сфере его эксплуатации и обновления;</li> <li>- Направления повышения конкурентоспособности отечественных предприятий;</li> <li>- Формирование инновационной стратегии развития предприятий;</li> <li>- Направления повышения финансовой и хозяйственной устойчивости предприятий;</li> <li>□ Использование инновационных технологий в создании наукоемкой продукции:</li> <li>- Роль национальной образовательной системы в формировании инновационного научно-технического потенциала отечественной экономики;</li> <li>- Система подготовки персонала в условиях развития наукоемкого производства;</li> <li>- Управление развитием интеллектуальным капиталом предприятий;</li> <li>- Развитие персонала как фактор повышения инновационного потенциала предприятия;</li> <li>- Применение эффективных форм стимулирования и мотивации в повышении научно-технического потенциала предприятия;</li> <li>- Направления социального и экономического развития предприятий;</li> <li>- Прогнозирование развития социальной сферы предприятий;</li> <li>- Механизмы управления инновационными процессами в социально-экономических системах:</li> <li>- Организационно-технические направления повышения эффективности деятельности предприятий:</li> <li>- Стратегия и тактика формирования систем защиты, страховой и оценочной деятельности в инновационной сфере;</li> <li>- Финансовые механизмы инновационной деятельности;</li> <li>- Инновационные факторы развития предприятий в повышении финансовой устойчивости;</li> <li>- Стратегия развития производства на основе инновационных процессов и технологий;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Использование информационных технологий и ресурсов в обеспечении эффективных управленческих и экономико-производственных процессов;</li> <li>- Проектирование информационных систем управления;</li> <li>- Автоматизированные информационные системы в процессах планирования управления производственной деятельностью;</li> <li>- Применение системы менеджмента качества производственных процессов;</li> <li>- Использование инновационных технологий в малом предпринимательстве;</li> <li>- Маркетинговые стратегии в повышении инновационного потенциала предприятий и организаций;</li> <li>- Правовое регулирование инновационной деятельности субъектов экономических отношений.</li> </ul>
<p align="center"><b>XII Всероссийская научно-практическая конференция</b></p> <p align="center"><b>"РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ" (ВК-24-15)</b></p> <p align="center"><b>г. Пенза</b></p>	<p>май 2015 г.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проблемы устойчивого развития региональных АПК;</li> <li>- Финансово-кредитный механизм АПК;</li> <li>- Управление и планирование в АПК;</li> <li>- Земельные отношения в сельской местности;</li> <li>- Демографический потенциал села и миграционные процессы;</li> <li>- Занятость, рынок труда, сельская безработица, доходы сельского населения;</li> <li>- Личные подсобные хозяйства населения;</li> <li>- Устойчивое развитие сельской социальной и инженерной инфраструктуры;</li> <li>- Социально-экономические аспекты природопользования на селе;</li> <li>- Сельское самоуправление;</li> <li>- Материальное благосостояние населения; Социальная защита населения;</li> <li>- Социально-трудовые процессы в крестьянских (фермерских) хозяйствах;</li> <li>- Условия и охрана труда;</li> <li>- Социально-психологический климат в городе и деревне;</li> <li>- Развитие местного самоуправления;</li> <li>- Бедность населения;</li> <li>- Производственные отношения в региональных комплексах (подкомплексах);</li> <li>- Регулирование организационно-экономических взаимоотношений.</li> </ul>
<p align="center"><b>Международная научно-практическая конференция</b></p> <p align="center"><b>"ИНТЕНСИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА" (МК-26-15)</b></p>	<p>май 2015 г.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Развитие животноводства и аграрная политика государства;</li> <li>- Кормовая база животноводства и птицеводства;</li> <li>- Интенсивные технологии выращивания, кормления и обслуживания животных;</li> <li>- Генетика и племенное дело в животноводстве;</li> <li>- Современные методы воспроизводства животных на фермах, комплексах и фабриках;</li> <li>- Убой и первичная переработка животных;</li> <li>- Качество и безопасность продукции животноводства;</li> <li>- Современное технологическое оборудование для производства и первичной переработки продукции животноводства;</li> <li>- Состояние рынка и маркетинг продукции животноводства;</li> <li>- Производство продукции животноводства в крестьянских (фермерских) хозяйствах;</li> </ul>
<p align="center"><b>III Всероссийская научно-практическая конференция</b></p> <p align="center"><b>"МАШИНОСТРОЕНИЕ РОССИИ: ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ" (ВК-17-15)</b></p> <p align="center"><b>май 2015 г., г. Пенза</b></p>	<p>май 2015 г.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Инновационно-технологические проблемы развития современного машиностроения;</li> <li>- Организационно-экономические проблемы повышения эффективности машиностроительного производства;</li> <li>- Перспективы развития нанотехнологий в высокотехнологических подотраслях машиностроения;</li> <li>- Кадровое обеспечение развития технологического потенциала машиностроения;</li> <li>- Управление системой НИОКР в современном машиностроении;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Технологический маркетинг в машиностроении;</li> <li>- Совершенствование методов стимулирования развития новых технологий;</li> <li>- Основные резервы повышения эффективности использования материально-энергетических ресурсов в машиностроении;</li> <li>- Государственные научно-технические программы развития машиностроения России;</li> <li>- Проблемы технологического перевооружения предприятий машиностроения;</li> <li>- Совершенствование технической подготовки машиностроительного производства;</li> <li>- Резервы повышения производительности труда в машиностроении;</li> <li>- Совершенствование управления вспомогательными производствами на предприятиях;</li> <li>- Основные организационно-экономические факторы повышения эффективности инновационной деятельности;</li> <li>- Проблемы развития заготовительных производств (цехов) в условиях НТП;</li> <li>□ Инвестиционные факторы ускорения темпов развития машиностроения;</li> <li>- Нормативно-законодательная база развития машиностроительного комплекса;</li> <li>- Особенности развития предприятий оборонно-промышленного комплекса;</li> <li>- Проблемы охраны труда;</li> <li>- Основные резервы повышения качества машиностроительной продукции;</li> <li>- Роль отраслевых и академических НИИ в развитии технологий;</li> <li>- Проблемы внедрения новых зарубежных разработок в отечественном машиностроении;</li> <li>- Проблемы координации хозяйствования в системе «металлургия - машиностроение»;</li> <li>- Проблемы повышения уровня механизации и автоматизации машиностроения.</li> </ul>
<p align="center"><b>IV Международная научно-практическая конференция "ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РОССИИ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ" (МК-19-15) май 2015 г., г. Пенза</b></p>	<p align="center">май 2015 г.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теоретические основы инноваций</li> <li>2. Экономика и управление нововведениями в современной России</li> <li>3. Финансовые аспекты инноваций</li> <li>4. Маркетинг и логистика при переходе на инновационный путь развития</li> <li>5. HR и PR в постиндустриальном обществе</li> <li>6. Автоматизация и управления технологическими процессами и производствами в современных условиях хозяйствования</li> <li>7. Системы автоматизации проектирования</li> <li>8. Стандартизация и управление качеством продукции</li> <li>9. Математические и инструментальные методы исследования инновационных социально-экономических систем</li> <li>10. Правовое обеспечение инновационной сферы</li> <li>11. Нововведения в научно-образовательном секторе.</li> </ol>
<p align="center"><b>Международная научно-практическая конференция "ФОРМИРОВАНИЕ КОНКУРЕНТНОЙ СРЕДЫ, КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ И СТРАТЕГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯМИ, ОРГАНИЗАЦИЯМИ И РЕГИОНАМИ" (МК-21-15) г. Пенза</b></p>	<p align="center">май 2015 г.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проблемы управления предприятиями и организациями в направлении развития конкуренции;</li> <li>- Тенденции и перспективы развития конкурентоспособности производства;</li> <li>- Потенциал предприятия как стратегический ресурс повышения конкурентоспособности предприятия: маркетинг, производство, персонал, финансы, производственные ресурсы, социальная инфраструктура;</li> <li>- Совершенствование системы управления: развитие оргструктуры, планирование, системы стимулирования, информационного обеспечения, логистики;</li> <li>- Развитие инновационного и инвестиционного менеджмента;</li> <li>- Оценка эффективности работы и конкурентоспособности</li> </ul>

		<p>предприятия и организаций;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Управление качеством продукции и конкурентоспособностью предприятия;</li> <li>- Интеграция и кооперация в стратегии повышения конкурентоспособности предприятий и организаций: региональный и международный аспекты;</li> <li>- Диверсификация деятельности в целях повышения конкурентоспособности;</li> <li>- Стратегическое управление социально-экономическим развитием регионов, предприятий и организаций;</li> <li>- Эволюция стратегического поведения организаций;</li> <li>- Слияния, поглощения, диверсификация деятельности экономических субъектов;</li> <li>- Проблемы гармонизации стратегий хозяйствующих субъектов и регионов;</li> <li>- Инновационный компонент стратегического управления деятельностью организаций;</li> <li>- Развитие инновационной инфраструктуры регионов, коммерциализация инноваций и роль кластеров в обеспечении экономического роста объектов управления;</li> <li>- Управление рисками бизнеса</li> </ul>
<p><b>VI Международная научно-практическая конференция "ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ НАУЧНОЙ МЫСЛИ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ"</b></p> <p>г. Уфа</p>	<p>5 мая 2015 г.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Физико-математические науки;</li> <li>2. Химические науки;</li> <li>3. Биологические науки;</li> <li>4. Геолого-минералогические науки;</li> <li>5. Технические науки;</li> <li>6. Сельскохозяйственные науки;</li> <li>7. Исторические науки;</li> <li>8. Экономические науки;</li> <li>9. Философские науки;</li> <li>10. Филологические науки;</li> <li>11. Юридические науки;</li> <li>12. Педагогические науки;</li> <li>13. Медицинские науки;</li> <li>14. Фармацевтические науки;</li> <li>15. Ветеринарные науки;</li> <li>16. Искусствоведение;</li> <li>17. Архитектура;</li> <li>18. Психологические науки;</li> <li>19. Социологические науки;</li> <li>20. Политические науки;</li> <li>21. Культурология;</li> <li>22. Науки о земле.</li> </ol>
<p><b>V Международная научно-практическая конференция "ГОСУДАРСТВО И ПРАВО В УСЛОВИЯХ ГРАЖДАНСКОГО ОБЩЕСТВА"</b></p> <p>г. Уфа</p>	<p>8 мая 2015 г.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теория и история права и государства.</li> <li>2. Трудовое право и право социального обеспечения.</li> <li>3. Уголовное право и криминология.</li> <li>4. Уголовный процесс, криминалистика и оперативно-розыскная деятельность.</li> <li>5. Судебная власть, прокурорский надзор, организация правоохранительной деятельности.</li> <li>6. Административное и гражданское право.</li> <li>7. Гражданский и арбитражный процесс.</li> <li>8. Конституционное и муниципальное право.</li> <li>9. Финансовое право.</li> <li>10. Международное частное право.</li> </ol>
<p><b>VI Международная научно-практическая конференция "СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПСИХОЛОГИИ И ПЕДАГОГИКИ"</b></p> <p>г. Уфа</p>	<p>8 мая 2015 г.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общая педагогика, история педагогики и образования</li> <li>2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)</li> <li>3. Коррекционная педагогика (сурдопедагогика и тифлопедагогика, олигофренопедагогика и логопедия)</li> <li>4. Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры</li> <li>5. Теория, методика и организация социально-культурной деятельности</li> <li>6. Теория и методика дошкольного образования</li> <li>7. Теория и методика профессионального образования</li> </ol>
<p><b>VI Международная научно-практическая конференция "ПРОБЛЕМЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ"</b></p>	<p>8 мая 2015 г.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Социально-экономические и правовые основы функционирования регионов.</li> <li>2. Роль кредитно-финансовых институтов в развитии экономики.</li> </ol>

<p align="center"><b>РЕГИОНОВ"</b></p> <p align="center"><b>г. Уфа</b></p>		<p>3. Государственное регулирование экономики регионов.</p> <p>4. Финансово-математические инструменты прогнозирования экономики регионов.</p> <p>5. Развитие внешнеэкономической деятельности регионов и международного сотрудничества.</p> <p>6. Малое предпринимательство в финансовой системе региона.</p> <p>7. Методологические аспекты функционирования регионов.</p> <p>8. Инновационно-инвестиционный механизм развития экономики региона, отрасли, предприятия.</p> <p>9. Теория и методология управления экономическими системами.</p> <p>10. Системы бухгалтерского учета, их соответствие международным стандартам.</p>
<p align="center"><b>V Международная научно-практическая конференция "ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК"</b></p> <p align="center"><b>г. Уфа</b></p>	<p align="center">8 мая 2015 г.</p>	<p>1. Инженерная геометрия и компьютерная графика.</p> <p>2. Машиностроение и машиноведение.</p> <p>3. Строительство и архитектура.</p> <p>4. Процессы и машины агроинженерных систем.</p> <p>5. Авиационная и ракетно-космическая техника.</p> <p>6. Электроника и электротехника.</p> <p>7. Приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы.</p> <p>8. Радиотехника и связь.</p> <p>9. Информатика, вычислительная техника и управление.</p> <p>10. Металлургия и материаловедение.</p>
<p align="center"><b>79 научно-техническая и научно-методическая конференция университета,</b></p> <p align="center"><b>Украина, г. Харьков,</b></p>	<p align="center">11 – 15 мая 2015 г.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• общие проблемы машиностроения и электроника на транспорте;</li> <li>• транспортные системы и технологии;</li> <li>• актуальные проблемы развития экономики и современные информационные системы в автомобильно-дорожном комплексе;</li> <li>• проблемы дорожного строительства;</li> <li>• проблемы окружающей среды, экология;</li> <li>• становление и развитие культурно-исторической среды в Украине, сохранение духовного здоровья нации, внедрение новых форм обучения в высшей школе.</li> </ul>
<p align="center"><b>XIII Всероссийская конференции "Преподавание информационных технологий в Российской Федерации" ("ИТ-Образование - 2015")</b></p> <p align="center"><b>г. Пермь</b></p>	<p align="center"><b>с 14 по 15 мая 2015 года</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Потенциал российских университетов в области информационных технологий в современных условиях;</li> <li>- Новые ИТ-специальности и подготовка специалистов;</li> <li>- Практика сотрудничества университетов и компаний при подготовке ИТ-специалистов;</li> <li>- Мотивация к изучению ИТ;</li> <li>- Актуальные вопросы разработки и использования новых профессиональных и образовательных стандартов в области ИТ.</li> </ul>
<p align="center"><b>VI Международная научно-практическая конференция "ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НАУКИ И ОБЩЕСТВА: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ"</b></p> <p align="center"><b>г. Уфа</b></p>	<p align="center">15 мая 2015 г.</p>	<p>1. Физико-математические науки; 2. Химические науки; 3. Биологические науки; 4. Геолого-минералогические науки; 5. Технические науки; 6. Сельскохозяйственные науки; 7. Исторические науки; 8. Экономические науки; 9. Философские науки; 10. Филологические науки; 11. Юридические науки; 12. Педагогические науки; 13. Медицинские науки; 14. Фармацевтические науки;</p> <p>15. Ветеринарные науки; 16. Искусствоведение; 17. Архитектура; 18. Психологические науки; 19. Социологические науки; 20. Политические науки; 21. Культурология; 22. Науки о земле.</p>

<p><b>Всероссийская научно-техническая конференция «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»</b></p> <p><b>г. Пермь</b></p>	<p>15 мая 2015 г.</p>	<p>1) Информационные технологии и автоматизированные системы. 2) Автоматизация технологических процессов и производств. 3) Электротехника и энергетика. 4) Телекоммуникации.</p>
<p><b>II Международной научно-практической конференции «Проблемы и достижения современной науки»</b></p> <p><b>г. Уфа</b></p>	<p>15 - 16 мая 2015 г.</p>	<p>Архитектура; Биологические науки; Ветеринарные науки; Военные науки; Географические науки; Геолого-минералогические науки; Искусствоведение; Исторические науки; Психологические науки; Сельскохозяйственные науки; Социологические науки; Медицинские науки; Педагогические науки; Политические науки; Технические науки; Фармацевтические науки; Физико-математические науки; Филологические науки; Философские науки; Химические науки; Экономические науки; Юридические науки.</p>
<p><b>5-я Международная конференция по инновациям и вычислительной технике (INSODE-2015)</b></p> <p><b>Турция, Анталья</b></p>	<p>14 – 16 мая 2015 г.</p>	<p>INSODE-2015 включает все, как теоретические, так и практические знания об инновациях и компьютерных науках.</p>
<p><b>XIII Молодёжная международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Наука XXI века: новый подход»</b></p> <p><b>г. Санкт-Петербург</b></p>	<p>20 - 21 мая 2015 г.</p>	<p>1. Физические науки; 2. Математические науки; 3. Информационные технологии; 4. Химические науки; 5. Биологические науки; 6. Географические науки; 7. Науки о Земле; 8. Биотехнологии; 9. Лесоводство; 10. Технические науки; 11. Медицинские науки; 12. Фармакология; фармация; 13. Сельскохозяйственные науки; 14. Ветеринария; 15. Исторические науки; 16. Экономические науки; 17. Философские науки; 18. Филологические науки; 19. Юридические науки; 20. Педагогические науки; 21. Искусствоведение; 22. Архитектура и строительство; 23. Психологические науки; 24. Социологические науки; 25. Политические науки; 26. Культурология; 27. Экология.</p>
<p><b>Всероссийская конференция "Лучшие практики управления проектами - 2015"</b></p> <p><b>г. Томск</b></p>	<p>21 - 22 мая 2015 г.</p>	<p>На конференции с мастер-классами выступят финалисты конкурса «Лучший проект года - 2015». Финалисты - крупные представители российского бизнеса и органы власти поделятся своим успешным опытом реализации проектов. Расскажут о проблемах внедрения управленческого подхода, откроют особенности и секреты эффективного внедрения корпоративных систем управления в различных отраслях.</p>
<p><b>8 межвузовская конференция по философии "Человек и мир: горизонты смыслов"</b></p> <p><b>г. Омск, Омской государственной медицинской академии</b></p>	<p>23 мая 2015 г.,</p>	<p>1. Человек живущий: проблема человеческой реальности. 2. Мораль и нравственность в современном мире. 3. Конфликт ценностей в современной культуре. 4. Философско-этические аспекты взаимоотношений врача и пациента.</p>
<p><b>I Международная научно-практическая конференция «Транспортный комплекс в регионах: опыт и перспективы организации движения»</b></p> <p><b>г. Воронеж</b></p>	<p>28 мая 2015 г.</p>	<p>1. Проблемы управления, экономики и логистики на железнодорожном транспорте. 2. Подвижной состав железных дорог. 3. Строительство, транспортная инфраструктура и эксплуатация железнодорожного пути. 4. Информационные технологии, автоматика и телекоммуникации на железнодорожном транспорте.</p>

		5. Безопасность процесса перевозок на железнодорожном транспорте.
<p align="center"><b>XI Всероссийская (с международным участием) научно-практическая конференция</b></p> <p align="center"><b>«Эффективные механизмы инновационно-технологического развития современного общества»</b></p> <p align="center"><b>г. Сочи</b></p>	<p>29 мая 2015 г.</p>	<p>1. Экономика XXI века: стратегии инновационного управления и развития;</p> <p>2. Инновационное развитие инфокоммуникационных технологий. Проблемы и перспективы. Партнерство культуры, науки, образования для инновационного развития общества.</p>
<p align="center"><b>VII Международная заочная научно-методическая конференция</b></p> <p align="center"><b>«Современные инновационные образовательные технологии в информационном обществе»</b></p> <p align="center"><b>г. Пермь</b></p>	<p>29 мая 2015 г.</p>	<p>1. Проблемы формирования компетенций в соответствии с ФГОС и объективными потребностями экономики информационного общества.</p> <p>2. Применение интерактивных форм обучения в подготовке кадров торгово-экономического профиля.</p> <p>3. Информационные и математические модели и технологии в инновационном образовательном процессе.</p> <p>4. Современные подходы к созданию фондов оценочных средств.</p> <p>5. Реализация основных образовательных программ с использованием дистанционных образовательных технологий.</p> <p>6. Современные инновационные педагогические технологии преподавания иностранных языков в вузе.</p>
<p align="center"><b>III Международная научно- практическая конференция</b></p> <p align="center"><b>"НАУКА XXI ВЕКА: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ"</b></p> <p align="center"><b>г. Уфа</b></p>	<p>30-31 мая 2015 г.</p>	<p>Архитектура; Биологические науки; Ветеринарные науки; Военные науки; Географические науки; Геолого-минералогические науки; Искусствоведение; Исторические науки; Психологические науки; Сельскохозяйственные науки; Социологические науки; Медицинские науки; Педагогические науки; Политические науки; Технические науки; Фармацевтические науки; Физико-математические науки; Филологические науки; Философские науки; Химические науки; Экономические науки; Юридические науки.</p>