

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

Название конференции / Место проведения	Дата проведения	Направления конференции
<p align="center"> XV Международная научно-практическая конференция "ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ" (МК-46-15) г. Пенза </p>	<p align="center">декабрь 2015 г.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Социально-экономические, правовые, медико-санитарные аспекты взаимодействия окружающей среды, общества и техносферы; - Безопасность жизнедеятельности: источники опасностей, методы анализа техногенных рисков, теоретические и прикладные решения по снижению угрозы аварий, катастроф, чрезвычайных ситуаций; - Экология: мониторинг окружающей среды, методы оценки состояния, прогноз и предотвращение деградации экосистем; - Современная техносфера – прогрессирующая угроза здоровью человека и биосфере; - Глобальный экологический кризис, его причины и последствия для России; - Пожарная безопасность – составная часть национальной экологической и промышленной безопасности; - Экологическая совместимость различных производств с селитебными, рекреационными и особо охраняемыми территориями; - Прогноз и моделирование технологических процессов с позиций их влияния на экологию и БЖД; - Критерии оценки экологического и экономического ущерба населению и биосфере различными видами производств; - Защита населения и природных экосистем от электромагнитных излучений, вибраций, шумов, радиации, электропоражений; - БЖД на объектах промышленности, строительства, транспорта, АПК и др. - Проектирование, строительство и эксплуатация промышленно-производственных и гражданских объектов с учетом экологической и техногенной безопасности; - Средозащитные и биосферосовместимые технологии, сооружения и установки; - Технико-экономическая оценка промышленной и экологической безопасности высокорисковых объектов техносферы; - Чрезвычайные ситуации: современные методы прогноза, оценки и управления рисками ЧС, система мер по предотвращению и ликвидации последствий; - Охрана труда и здоровья работающих: структура, приоритеты, нормативы, управление, средства индивидуальной защиты; - Жилой дом, микрорайон, город – объекты, опасные для жизни и здоровья людей. - Геоэкология и охрана окружающей среды и БЖД населения и производственного персонала; - Энергетика и проблема глобального изменения климата; - Медицинские проблемы экологии, БЖД, чрезвычайных ситуаций, катастроф и аварий; - Травматизм бытовой, производственный, городской, детский и меры их предупреждения; - Ресурс- и энергосбережение – фактор экологической и техногенной безопасности; - Безопасность гидротехнических и водохозяйственных объектов, чрезвычайные ситуации в долинах рек и водных акваториях; - Организационно-экономические аспекты обеспечения экологической и техногенной безопасности людей и биосферы; - Концепции образования и подготовки специалистов для охраны окружающей среды, экологической, производственной и пожарной безопасности.

<p align="center">Всероссийская научно-практическая конференция</p> <p align="center">"СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ И ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН"</p> <p align="center">г. Пенза</p>	<p align="center">декабрь 2015 г.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Методология интерактивного образования; - Современные технологии дистанционного образования; - Организация самостоятельной работы обучающихся; - Опыт использования электронных ресурсов в образовательном процессе; - Проблемы формирования общекультурных и профессиональных компетенций при преподавании естественно-научных дисциплин;
<p align="center">Международная научно-практическая конференция</p> <p align="center">«ПРОМЫШЛЕННОСТЬ: ЭКОНОМИКА, ПРЕДПОСЫЛКИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ И ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ» (МК-49-15)</p> <p align="center">г. Пенза</p>	<p align="center">декабрь 2015 г.</p>	<p>Секция 1. Историческая необходимость и развитие науки «Экономика промышленности»</p> <p>Секция 2. Вопросы теории и методологии экономики промышленности</p> <p>Секция 3. Управление промышленным производством как основой развития экономики</p> <p>Секция 4. Формирование нового качества промышленного роста</p> <p>Секция 5. Технологическая структура экономики – новый институт развития</p> <p>Секция 6. Государственное регулирование процессов промышленного производства</p>