**Итоги Всероссийской научно-практической конференции «Инновационные технологии и вопросы обеспечения безопасности реальной экономики»**

29 марта 2019 года состоялась Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационные технологии и вопросы обеспечения безопасности реальной экономики». Ее инициатором выступила кафедра безопасности населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (заведующий кафедрой, доктор технических наук, профессор Григорий Лепеш). В Конференции приняли участие научно-педагогические работники, обучающиеся отечественных вузов, сотрудники академических и отраслевых НИИ, ученые и специалисты в области исследования и обеспечения безопасности промышленных предприятий Санкт-Петербурга и регионов Российской Федерации, топливно-энергетического комплекса, атомной промышленности, транспорта, инженерных систем жизнеобеспечения, информационной и экономической безопасности, системы РСЧС, таможенных служб, институтов туризма, природопользования и охраны окружающей среды. Всего 265 участников. От комитетов Правительства города в Конференции приняли участие представители Комитета по вопросам законности, правопорядка и безопасности, представитель Комитета по развитию туризма - из СПб ГБУ «Конгрессно-выставочное бюро».

Статистика Конференции. Заявлено: от ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет» (СПбГЭУ) – 93 чел., другие вузы Санкт-Петербурга – 77 чел.; вузы других регионов РФ – 24 чел., научные организации – 5 чел., муниципальные организации – 23 чел., предприятия и организации реальной экономики – 12 чел. и др. География Конференции: Санкт-Петербург, Москва, Калининград, Екатеринбург, Пермский край, Снежинск (Челябинская область), Минск (Республика Беларусь), Уфа (Республика Башкортостан), Тверь, Псков, Благовещенск.

В докладах Пленарной сессии были представлены исследования по следующим вопросам:

Проблемы безопасности в условиях устойчивого развития территорий (Лепеш Григорий Васильевич, заведующий кафедрой безопасности населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, доктор технических наук, профессор, Санкт-Петербургский государственный экономический университет).

Обеспечение безопасности населения при реализации государственной программы «№7 СССР» (Водолага Борис Константинович, заместитель директора Российского федерального ядерного центра – Всероссийского научно-исследовательского института технической физики им. акад. Е.И. Забабахина, доктор физико-математических наук, профессор, г. Снежинск, Челябинская область).

Изменение парадигмы национальной безопасности в условиях экономики рисков (Солодовников Сергей Юрьевич, заведующий кафедрой «Экономика и право», доктор экономических наук, профессор, Белорусский национальный технический университет, г. Минск, Республика Беларусь).

Государственное управление промышленностью для обеспечения безопасности региональной экономики (Макарова Ирина Валерьевна, начальник управления научно-исследовательской деятельности Уральского государственного экономического университета, доктор экономических наук, профессор, г. Екатеринбург).

Комплексная методология оценки и прогнозирования экологических угроз и социально-экономического ущерба, обусловленных опасным воздействием объектов транспорта и теплоэнергетики на население Крайнего Севера (Ложкин Владимир Николаевич, профессор кафедры пожарной, аварийно-спасательной техники и автомобильного хозяйства, доктор технических наук, профессор, Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России).

Развитие «сквозных» цифровых технологий и безопасность функционирования информационных систем (Трофимов Валерий Владимирович, заведующий кафедрой информатики, доктор экономических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный экономический университет).

Подготовка и независимая оценка квалификации менеджеров информационной безопасности (Тимченко Виктор Владимирович**,** аудитор систем информационной безопасности Европейской организации по качеству, доцент кафедры управления образованием и кадрового менеджмента, кандидат педагогических наук, доцент, заместитель директора института экономики и управления РГПУ им. А.И. Герцена по информационным технологиям).

 Современные тенденции безопасного и устойчивого развития сервисной и конгрессно-выставочной деятельности (Байкова Ирина Михайловна, профессор кафедры сервисной и конгрессно-выставочной деятельности, доктор географических наук, Санкт-Петербургский государственный экономический университет).

Конкурентный системный научно-технический, технологический и экономический мониторинг: подготовка инженерных кадров для реального инновационного прорыва РФ (Москвин Сергей Васильевич, кандидат технических наук, профессор, Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации).

Цели устойчивого развития ООН: экономические, экологические и социальные составляющие (Викторова Елена Владимировна, директор Международного информационно-аналитического центра, кандидат экономических наук, Санкт-Петербургский государственный экономический университет).

На Конференции было проведено 8 секций:

Секция 1 – Комплексная безопасность и устойчивость техногенных комплексов.

Секция 2 – Безопасность приграничных территорий и районов Крайнего Севера.

Секция 3 – Защита населения от террористических и иных угроз. Инновационные решения.

Секция 4 – Таможенная служба в системе обеспечения безопасности национальной экономики.

Секция 5 – Экологическая безопасность.

Секция 6 – Инновационные технологии и безопасность в информационной сфере.

Секция 7 – Безопасность и устойчивость в сервисе, туризме и гостеприимстве.

Секция 8 – Глобальная повестка устойчивого и безопасного развития.

Руководители секций Конференции: д.т.н., проф. Г.В. Лепеш, д.э.н., проф. С.Г. Плещиц, д.т.н., проф. В.Н. Ложкин, д.ф.-м.н., проф. Б.К. Водолага, д.э.н., проф. Ю.В. Малевич, д.э.н., проф. А.М. Малинин, д.э.н., проф. В.В. Трофимов, к.э.н., проф. Кострюкова О.Н., к.э.н., директор МИАЦ Е.В. Викторова представили отчеты о работе секций.

**Решение Конференции**

Сегодняшнее состояние реальной экономики обусловлено увеличением числа стратегически важных объектов оборонного назначения, энергетики, транспорта и связи, промышленных предприятий. Одновременно увеличивается число жителей, проживающих в крупных мегаполисах, растет городская инфраструктура, увеличивается число крупных техногенных объектов городского назначения, растет число культурно-массовых и других мероприятий с участием большого скопления людей.

Вместе с этим усложняются условия предупреждения чрезвычайных ситуаций – природных, техногенных, как и террористических угроз и других негативных явлений – возрастают их возможные последствия. Развитие цифровизации реального сектора экономики, становление сервиса и туризма как реального сегмента экономики с явными признаками инновационного техногенного развития, приводят к необходимости защиты от новых видов угроз с экономическими, экологическими и социальными последствиями.

Сегодня в защите нуждаются не только стратегически важные объекты, но и объекты здравоохранения, образования, коммунальные службы, обычные жилые дома и места массовых мероприятий.

Развитие российской экономики происходит в условиях действия сдерживающих зарубежных факторов, открытого политического экстремизма со стороны западных держав, трансграничных террористических угроз, нарастания информационной войны против России, напряженной обстановки возле некоторых границ РФ и дружественных стран.

Несмотря на существующие угрозы Россия будет развиваться по пути движения к устойчивому обществу, переходя от постиндустриального общества к обществу с развитой экономикой, основанной на инновациях. При этом актуальность задач обеспечения безопасности развития ее реального сектора будет увеличиваться. Обеспечение безопасности устойчивому развитию реального сектора экономики потребует разработки новых инновационных подходов и под силу продвинутой научной общественности.

Рассматривая Всероссийскую научно-практическую конференцию «Инновационные технологии и вопросы обеспечения безопасности реальной экономики» как инновационную площадку для решения задач в области обеспечения комплексной безопасности и устойчивого развития реального сектора экономики, считаем необходимым:

1. Проводить Всероссийскую научно-практическую конференцию «Инновационные технологии и вопросы обеспечения безопасности реальной экономики» ежегодно в конце марта месяца
2. Проводить диверсификацию тематики конференции в соответствии с текущими глобальными угрозами безопасности реальной экономике
3. Обозначить следующие актуальные вопросы научной и инновационной деятельности в современных условиях:
	1. Обеспечение безопасности объектов реальной экономики на основе превентивности единого информационного пространства, подготовки квалифицированных кадров, управления и непрерывности деятельности, концепции минимизации рисков
	2. Обеспечение информационной безопасности и экономической устойчивости предприятий реальной экономики
	3. Инновационное технологическое развитие предприятий реальной экономики
	4. Обеспечение комплексной безопасности жизнедеятельности городской инфраструктуры, включая транспортную безопасность и экологическую безопасность, безопасность в сфере ЖКХ
	5. Обеспечение комплексной безопасности в торгово-развлекательных комплексах, при проведении культурно-массовых и зрелищных мероприятий с большим скоплением людей.
	6. Обеспечение безопасности критических объектов инфраструктуры города (топливно-энергетических, химических производств и др.)
	7. Приграничное сотрудничество в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и защиты населения приграничных территорий от террористических угроз.
	8. Ликвидация последствий техногенных угроз при освоении шельфа Северно-Ледовитого океана
	9. Обеспечение антитеррористической и антивандальной защиты
	10. Обеспечение личной безопасности и социальной защиты граждан и др.