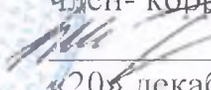


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
НАУКИ ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ РЫНКА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ  
НАУК  
(ИПР РАН)**

УДК 338.27  
№ госрегистрации  
Инв. №



"УТВЕРЖДАЮ"  
Директор ИПР РАН  
член-корр. РАН  
  
В.А. Цветков  
«20» декабря 2016 г.

**ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ**  
по направлению 168 «Разработка концепции социально-экономической  
стратегии России на период до 2050 года (Дерево целей и система  
приоритетов)» программы фундаментальных научных исследований  
государственных академий наук на 2013-2020 годы)

«Национальная экономическая безопасность России в условиях  
обострения объективных и инициированных рисков и угроз»  
(проект «Промышленная безопасность России в условиях обострения  
объективных и инициированных рисков и угроз»)

Текст на 45 листах

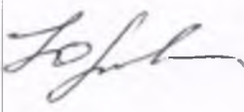
Основание: Тема № 0163-2015-0003 государственного задания ИПР РАН;  
задание Президиума РАН. Исследование выполнено в рамках Комплексной  
программы фундаментальных научных исследований ООИ РАН.

Руководитель темы  
член-корр. РАН, д.э.н., профессор

  
В.А. Цветков

Москва – 2016

## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание	Наименование раздела, (главы, параграфа отче- та)	Подпись
<p>Цветков В.А., директор ИПР РАН, чл.-корр. РАН, д.э.н., профессор</p> <p>Юрьева А.А., ученый секретарь ИПР РАН, к.э.н., доцент</p> <p>Ионичева В.Н., ведущий научный сотрудник, к.э.н.</p>	<p style="text-align: center;">Введение, разделы 1-3, заключение</p>	  

## РЕФЕРАТ

Отчет содержит 45 с., 10 таблиц, 5 рисунков.

**Ключевые слова:** промышленная безопасность, внешние и внутренние угрозы, геополитические риски, опасные производства, технологическая безопасность, внешняя торговля.

### **Актуальность исследования.**

В настоящее время система управления промышленной и технологической безопасностью приобретает все большее значение, особенно в крупных промышленных центрах.

Низкие темпы технико-технологической реконструкции и модернизации производств, вызванные как объективными экономическими причинами (падением доли инвестиций в основной капитал, значительным износом и старением основных фондов), так и наличием грубых нарушений, связанных с несоблюдением сроков проведения ремонтных и иных регламентных работ, приводят к ухудшению положения в области промышленной безопасности.

Кроме того, в существующей системе обеспечения промышленной безопасности слабо отработан механизм ответственности предприятий за нарушения требований безопасности.

В этой связи формируется потребность в обосновании системы промышленной безопасности России в условиях обострения объективных и инициированных рисков и угроз. В быстро меняющихся условиях социально-экономического развития страны необходима единая система выработки организационно-экономических, технических и иных мероприятий по предупреждению аварий и регламентации действий персонала.

**Цель работы** – разработка мер и механизмов обеспечения промышленной безопасности России.

**Объект** исследования – система промышленной безопасности России.

**Основные методы** (технологии, подходы) проведенных исследований по НИР: в основу работы положены принципы системного подхода с использова-

нием общенаучных методов исследования, таких как классификационный и структурный анализ, синтез результатов анализа, сочетание логического и исторического методов, выявление причинно-следственных связей.

**Научные результаты:**

- разработан комплекс мер и механизмов обеспечения промышленной безопасности России с учетом внешних и внутренних угроз;

- выявлены и обоснованы ключевые точки роста конкурентоспособности российской экономики на основе количественных и качественных характеристик технико-экономического развития.

- определены геополитические и организационно-экономические условия обеспечения технологической безопасности крупных промышленных центров.

Научные результаты, полученные в ходе исследований, представляют собой вклад в разработку теоретических основ и практических рекомендаций по разработке комплекса мер и механизмов обеспечения промышленной безопасности России с учетом внешних и внутренних угроз.

Полученные в ходе работы научные результаты могут быть внедрены (использованы): при внесении изменений в нормативные акты Российской Федерации, регламентирующие порядок обеспечения промышленной безопасности России.