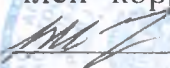
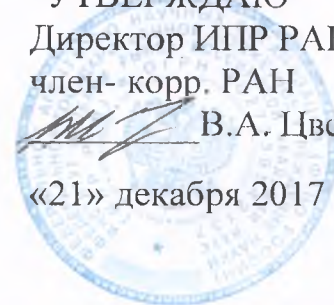


Федеральное агентство научных организаций
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НАУКИ ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ РЫНКА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИПР РАН)

УДК 338.27
№ госрегистрации
AAAA-A18-118012490229-5
Инв. №

"УТВЕРЖДАЮ"
Директор ИПР РАН
член-корр. РАН
 В.А. Цветков
«21» декабря 2017 г.



ОТЧЕТ
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИОРИТЕТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ В УСЛОВИЯХ ОБОСТРЕНИЯ ОБЪЕКТИВНЫХ И
ИНИЦИИРОВАННЫХ РИСКОВ И УГРОЗ

№ 0163-2016-0009 государственного задания ИПР РАН
(заключительный)


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


В.А. Цветков

МОСКВА – 2017

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель темы,
директор ИПР РАН,
член-корреспондент РАН,
д.э.н., профессор




19.12.2017

Цветков В.А. (введение,
раздел 2, раздел 3,
заключение)

Исполнители темы:

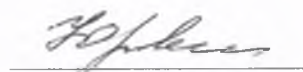
Главный научный сотрудник,
д.э.н., профессор



19.12.2017

Сухарев О.С. (введение,
раздел 1, раздел 2, раздел
3)

Ведущий научный сотрудник,
к.э.н., доцент



19.12.2017

Юрьева А.А. (раздел 2,
заключение)

РЕФЕРАТ

Отчет 42 с., 3 раздела., 3 рис., 3 табл., 12 источников.

НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ, ВНЕШНИЕ ВЫЗОВЫ И УГРОЗЫ, ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ, ТЕХНОЛОГИИ, ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ, КОНКУРЕНЦИЯ

Для Российской Федерации стратегической задачей обеспечения промышленной безопасности является преодоление процесса деиндустриализации экономики по второму типу, когда происходит технологическая примитивизация и убыль основных производств и видов технологий, кадров и т.д.

Национальные приоритеты обеспечения промышленной безопасности охватываются задачами развития высоко технологичных промышленных комплексов и отдельных уникальных предприятий как гражданских, так и оборонно-промышленного секторов. Они касаются также и не высоко технологичных производств, промышленной инфраструктуры, включая информационную составляющую.

Цель работы – обоснование национальных приоритетов обеспечения промышленной безопасности в условиях внешних и внутренних вызовов и угроз.

Объект исследования – условия формирования научно-технологической среды, благоприятствующей инновационному развитию экономики.

Получены следующие научные результаты.

Обоснованы национальные приоритеты обеспечения промышленной безопасности в условиях обострения объективных и инициированных рисков и угроз. Сформирована карта внешних и внутренних угроз в области технологий и промышленности, имеющих конкретное качественное и количественное измерение и распространенных на конкретные виды промышленных производств. Выполнен комплексный анализ способов негативного воздействия

на научно-техническое и технологическое развитие страны. Предложен ряд мер по укреплению безопасности в научно-технической и технологической сфере. Выявлены и обоснованы факторы, обеспечивающие приоритет научно-технического и технологического развития одного экономического субъекта по сравнению с другим (одной страны, или корпорации перед другой).