

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

УДК 338.27  
№ государственной  
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)

«Научно-технологическое и инновационное развитие экономики»

Текст на 33 листах


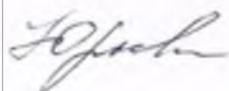

Основание: Тема № 0163-2015-0004 государственного задания ИПР РАН;  
задание Президиума РАН. Исследование выполнено по Программе  
фундаментальных научных исследований Президиума РАН «Анализ и прогноз  
долгосрочных тенденций научного и технологического развития: Россия и  
мир» (2016 г.).

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 отчета)	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>Иоичева В.Н., ведущий научный сотрудник, к.э.н.</p>	<p>Введение, разделы 1-2, заключение</p>	  

## РЕФЕРАТ

Отчет содержит 33 с., 4 таблицы, 1 рисунок, состоит из введения, двух разделов, заключения и списка использованных источников.

**Ключевые слова:** научно-технологическое развитие, инновационное развитие, человеческий капитал, экономический рост, конкурентоспособность, деловая активность.

### **Актуальность исследования.**

В условиях перехода к новому технологическому укладу роль наукоемкой промышленности и НИОКР в целом становится важнейшим фактором завоевания лидерских позиций в мирохозяйственной системе. Развитие высокотехнологичных отраслей и ресурсосберегающих производств во многом определяется уровнем развития показателей и индикаторов научно-инновационной сферы – инновационной инфраструктуры и экономических условий для вывода на рынок конкурентоспособной продукции. Особое значение приобретает создание организационно-экономического механизма научно-технологического и инновационного развития на федеральном и региональном уровне.

**Цель работы** – обоснование условий и направлений научно-технологического и инновационного развития экономики РФ.

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

### **Научные результаты:**

Обоснованы основные направления научно-технологического и инновационного развития экономики РФ с учетом мирового опыта. Выполнен анализ развития высокотехнологичных секторов экономики за период 2000-2015 гг. Показан организационно-экономический механизм научно-технологического и инновационного развития на федеральном и региональном уровне.