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

УДК 338.27 № госрегистрации Ипв. № "УТВЕРЖДАЮ"
Директор ИПР РАН
член- корр. РАН
В.А. Цветков
декабря 2016 г.

ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

по паправлению 168 «Разработка копцепции 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-техпологическое и инповационное 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
Цветков В.А., директор ИПР РАН, члкорр. РАН, д.э.н., профессор Юрьсва А.А., ученый секретарь ИПР РАН, к.э.н., доцент Ионичева В.Н., ведущий научный сотрудник, к.э.н.	Введение, разделы 1-2, заключение	My Topul

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 показателей определяется уровнем развития И индикаторов научноинновационной 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 научнотехнологического 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.