

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

УДК 338.27

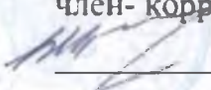
№ госрегистрации _____

Инв. №

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор ИПР РАН

член-корр. РАН


В.А. Цветков

« 15 » декабря 2015 г.

**ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ
Разработка концепции социально-экономической стратегии России на
период до 2050 г. (Дерево целей и система приоритетов)
(п.82 Программы фундаментальных научных исследований
государственных академий наук на 2013-2020 годы)**

Название отчета:

**Основные направления научно-технологического и
инновационного развития**

Текст на 42 листах

Шифры:

Основание: задание Президиума РАН.

Исследование выполнено по Программе фундаментальных исследований Президиума РАН «Анализ и прогноз долгосрочных тенденций научного и технологического развития: Россия и мир» (2015 г.)

Руководитель темы

член-корр. РАН, д.э.н., профессор



В.А. Цветков

Ответственный исполнитель

к.э.н., доцент



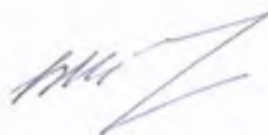
А.А. Юрьева

МОСКВА - 2015

Список исполнителей:

Директор ИПР РАН,

член-корреспондент РАН, д.э.н., профессор



В.А. Цветков

Заместитель директора ИПР РАН по
научной работе, д.э.н.



Е.Л. Логинов

И.о. ученого секретаря ИПР РАН, к.э.н.,
доцент



А.А. Юрьева

Отчет состоит из 42 стр., 3 таблицы.

Ключевые слова: инновации, научно-технологическое развитие, экономические санкции, инфраструктура, отрасль экономики, промышленность

Аннотация: Выполнен анализ инновационной активности в РФ в 2014-2015 гг. в условиях экономических санкций. Определены приоритеты научно-технологического и инновационного развития страны. Обоснованы перспективные структурно-технологическое и организационно-экономические изменения в ресурсодобывающих, перерабатывающих и обрабатывающих отраслях. Сформулированы основные направления совершенствования инновационной политики государства.