

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт
проблем рынка Российской академии наук**

УДК 338.27

№ госрегистрации _____

Инв. №

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор ИПР РАН

член-корр. РАН

В.А. ЦВЕТКОВ

«20» декабря 2014 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 2012-2020 годы)**

Название отчета:

**Концепция технологической модернизации и ее роль в социально-экономическом
развитии России**

Текст на 31 листе

Основание: Президиума РАН, ФАНО России

Исследование выполнено в рамках государственного задания ИПР РАН на 2014 г.
(тема №10)

Руководитель темы

д.э.н.

Ответственный исполнитель

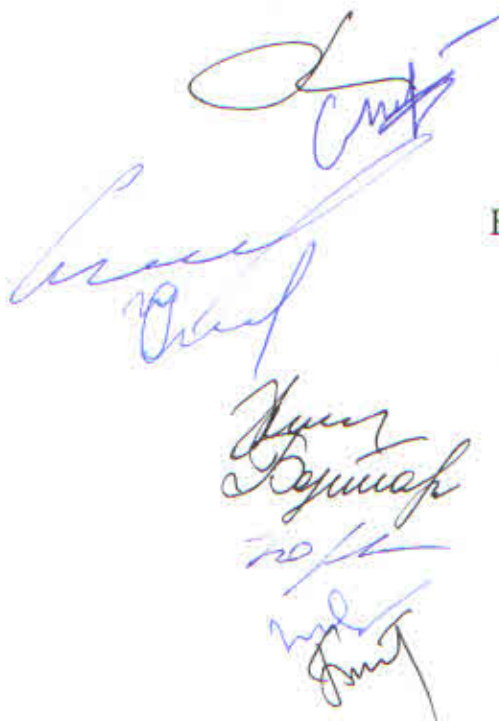
д.э.н., доцент

Е.Л. Логинов

С.И. Борталевич

Москва-2014 г.

Зав. лабораторией, Д.э.н.
Г.н.с., д.э.н., профессор
Г.н.с., д.э.н.
г.н.с., д.э.н., доцент
г.н.с., д.э.н., проф.
г.н.с., д.э.н.
В.н.с., Д.э.н., доцент
В.н.с., К.э.н., доцент
с.н.с., к.э.н.
н.с.



Е.Л. Логинов
В.И. Одесс
В.М. Соколинский
Ю.А. Романова
А.А. Хачатурян
С.И. Боргалевич
А.А. Юрьева
В.И. Живица
В.И. Литвинов

Отчет состоит из 33 стр.

Ключевые слова: технологическая модернизация, НИС России, конвергентная информационная платформа, инновационным развитием, интеллектуальная среда управления

Аннотация:

Исследованы особенности развития технологической модернизации в современный период модернизации экономики России, выполнено экономико-правовое обоснование необходимости внедрения информационных систем управления инновационным развитием с сегментом конвергентной информационной платформы в НИС России.

Показано, что в современных экономических условиях технологическая модернизация отечественной экономики на инновационной основе должна реализовываться путем формирования многоуровневой совокупности программно-технических комплексов динамического управления инновациями с гибкими управляемыми элементами интеллектуальной среды управления инновационным развитием с увеличением объемов автоматизации и повышением количественных и качественных характеристик сбора, обработки, хранения, распределения информации, используемых для принятия управленческих решений.