

**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:

**Модернизация промышленности как фактор инновационно-технологического
развития России**

Текст на 19 листах

Основание: задание Президиума РАН, ФАНО России

Исследование выполнено в рамках государственного задания ИПР РАН на 2014 г.
(тема №7)

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.

A collection of handwritten signatures in blue ink, arranged in two columns. The top column contains three signatures, and the bottom column contains four signatures. The signatures are stylized and cursive.

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 21 стр.

Ключевые слова: модернизация, инновации, сетевые научно-технические взаимосвязи, кластеры

Аннотация:

Исследованы особенности модернизации промышленности как фактора инновационно-технологического развития России, выполнено экономико-правовое обоснование стимулирования инновационной деятельности на основе повышения интероперабельности взаимодействий между всеми участниками.

Показано, что в современных экономических условиях модернизации отечественной экономики на инновационной основе необходимо обеспечивать оптимизацию сетевого научно-технического взаимодействия участников формирования национальной технологической базы России на основе формирования инновационных (конвергентных технологических) кластеров и образовательно-научно-производственных сетей для повышения интероперабельности взаимодействий между всеми участниками процессов модернизации.