


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

Лаборатория научно-технологического развития национальной экономики
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:

Стратегические приоритеты модернизации промышленности

Текст на 41 листе

Шифры:

Основание: Тема № 8 государственного задания ИПР РАН; задание Президиума РАН. Исследование выполнено в рамках базового финансирования РАН.

Руководитель темы

д.э.н.



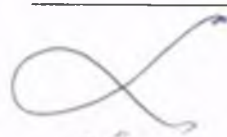
Логинов Е.Л.

МОСКВА - 2015

Список исполнителей:

Заведующий лабораторией ИПР РАН,

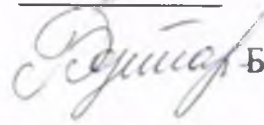
д.э.н.



Логинов Е.Л.

Ведущий научный сотрудник ИПР РАН,

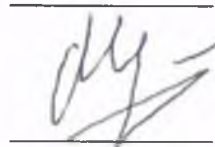
д.э.н., доцент



Борталевич С.И.

Главный научный сотрудник ИПР РАН,

д.э.н., профессор



Одесс В.И.

Ведущий научный сотрудник ИПР РАН,

к.э.н., доцент



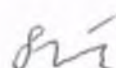
Юрьева А.А.

Старший научный сотрудник ИПР РАН, к.э.н.



Зиядуллаев С.Н.

Научный сотрудник ИПР РАН



Литвинов В.И.

РЕФЕРАТ

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

Актуальность исследования: Актуальность исследования обусловлена тем, что для осуществления политики технологической модернизации необходимо развитие НИС России. При этом, объединение различных участников инновационной, производственной и образовательной деятельности делает необходимым внедрение конвергентной информационной платформы как качественно новой интеллектуальной среды управления комплексом различных бизнес-процессов, реализуемых в рамках технологической модернизации.

Цель и задачи НИР: Основная цель работы заключалась в исследовании актуальных проблем технологической модернизации в условиях перехода мирового финансово-экономического кризиса в новую фазу, разработке мер организационно-экономического программирования научно-технического развития с целью формирования новых типов отраслей на научно-технологической базе инноваций.

Объект исследования: экономика России как часть мировой экономики, а также выяснение механизмов влияния комплекса внешних и внутренних факторов, обуславливающих развитие инновационной составляющей устойчивого роста экономики России, повышение эффективности инновационной, производственной и образовательной деятельности на основе новых информационных технологий.

Предмет исследования: экономические отношения и организационно-хозяйственные формы технологической модернизации в экономике России, конкретные рыночные механизмы управления большим количеством инновационных агентов, конкурентные направления формирования

благоприятной научно-технической и социо-культурной среды в научно-технической сфере.

Научные результаты: Исследованы особенности развития технологической модернизации в современный период модернизации экономики России, выполнено экономико-правовое обоснование необходимости внедрения многопрофильной гиперсетевой инструментально-технологической архитектуры управления различными видами предметной деятельности в сфере науки и техники.

Показано, что в современных экономических условиях реализация приоритетов импортозамещения, особенно актуальная в условиях применения зарубежными акторами санкций к российской экономике, создает базу для организационно-экономического программирования научно-технического развития с целью формирования новых типов отраслей на научно-технологической базе инноваций. Здесь требуется компоновка сложных процессов управления большим количеством инновационных агентов, что может быть эффективно структурировано в рамках концепции создания Государственного комитета по научно-техническому планированию России для реализации комплексной научно-технической политики на основе формирования благоприятной научно-технической и социо-культурной среды в научно-технической сфере.

Структура НИР: Отчет состоит из введения, основной части, заключения, списка публикаций сотрудников Лаборатории по рассматриваемой теме общим объемом 41 лист.