

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

Лаборатория макроэкономики и отраслевых рынков

УДК 338.27

№ госрегистрации _____

Инв. № _____



"УТВЕРЖДАЮ"

Директор ИПР РАН

член-корр. РАН

В.А. Цветков

«20» декабря 2016 г.

**ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ
по направлению 168 «Разработка концепции 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)**

Проект: Стратегические приоритеты модернизации промышленности

Текст на 55 листах

Шифры:

Основание: Тема № 0163-2014-0008 государственного задания ИПР РАН;
задание Президиума РАН. Исследование выполнено в рамках базового
финансирования РАН.

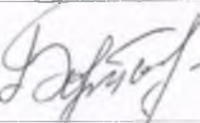
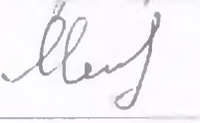
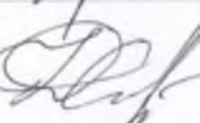
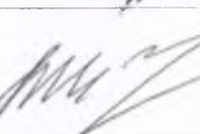
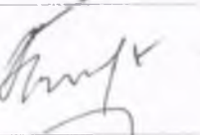
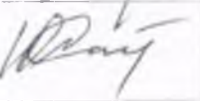
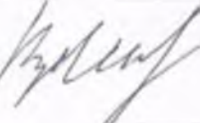
Руководитель темы

д.э.н., проф. РАН

Логинов Е.И.

МОСКВА - 2016

Список исполнителей:

Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание	Наименование раздела, (главы, параграфа отчета)	Подпись
Логинов Е.Л. Заведующий лабораторией ИПР РАН, д.э.н., проф. РАН	1., 3, 5	
Борталевич С.И. Ведущий научный сотрудник ИПР РАН, д.э.н., доцент	3, 5	
Магомедов Ш.М. Главный научный сотрудник ИПР РАН, д.э.н., профессор	3	
Одесс В.И. Главный научный сотрудник ИПР РАН, д.э.н., профессор	2	
Романова Ю.А. Главный научный сотрудник ИПР РАН, д.э.н., доцент	5	
Цветков В.А. Главный научный сотрудник ИПР РАН, Член-корр РАН, д.э.н., профессор	2	
Шутьков А.А. Главный научный сотрудник ИПР РАН, Академик РАН, д.э.н., профессор	4	
Горяинов М.В. Старший научный сотрудник ИПР РАН, к.э.н.	3	
Чиналиев В.У. Ведущий научный сотрудник ИПР РАН, к.э.н.	2, 4	
Юрьева А.А. Ведущий научный сотрудник ИПР РАН, к.э.н., доцент	2	
Зиядуллаев С.Н. Старший научный сотрудник ИПР РАН, к.э.н.	1	
Симонова Ю.С. Ведущий научный сотрудник ИПР РАН, к.э.н.	1	
Арутюнов А.Л. Старший научный сотрудник ИПР РАН	2	
Ионичев В.Н. Научный сотрудник ИПР РАН	1	

РЕФЕРАТ

Отчет содержит 59 с., использовано 19 источников - публикаций сотрудников Лаборатории по рассматриваемой теме.

Ключевые слова: Россия, ЕАЭС, инновации, анализ, прогноз, информационная система, управление, стимулирование

Актуальность исследования: Актуальность исследования обусловлена тем, что в России и за рубежом все больше возрастает потребность в повышении эффективности процессов стимулирования процессов инновационного развития предприятий, участвующих в формировании конкурентоспособных научно-технических результатов, лежащих в основе производства высокотехнологичной, наукоемкой продукции конкурентоспособной на мировых рынках.

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: Рассматривается организация комплексных мероприятий, ориентированных на стимулирование трендов инновационного развития компаний с государственным участием и технологически кооперированных с ними предприятий всех форм собственности, объединенных интегрированными научно-техническими циклами в рамках группы базовых технологий для конструирования новой системы управления с целью поддержки процессов реализации группы комплексированных технологических платформ как долгосрочных программ инновационного развития в рамках прогнозных конфигураций технологических укладов будущего. Предлагается на основе использования аналитических агент-ориентированных моделей качественное повышение наблюдаемости научно-производственных и иных российских компаний, играющих ключевую роль в формировании, внедрении и использовании пакета базовых инноваций и разработанных на их основе новых научно-производственных технологий. Системным итогом является выход на динамический анализ разнородных участников оперативного пространства Национальной инновационной системы России с учетом структуры и адресной конфигурации кооперационных связей в рамках ЕАЭС, в т.ч. предусматривающий оптимизацию функциональных связей между инновационными агентами государственного и негосударственного характера.