

**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 115022540023

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

Текст на 45 листах

Шифры:

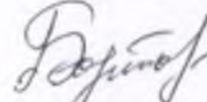
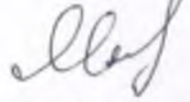
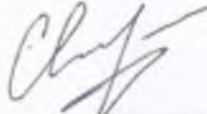
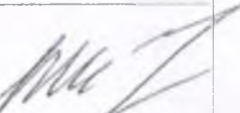
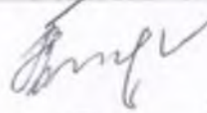
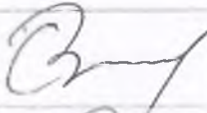
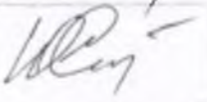
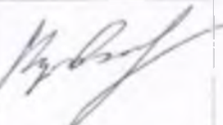
Основание: Тема № 0163-2014-0007 государственного задания ИПР РАН;
задание Президиума РАН. Исследование выполнено в рамках базового
финансирования РАН.

Руководитель темы

д.э.н., проф. РАН

Логинов Е.И.

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, 4, 5	
Боргалевич С.И. Ведущий научный сотрудник ИПР РАН, д.э.н., доцент	1, 4, 5	
Магомедов Ш.М. Главный научный сотрудник ИПР РАН, д.э.н., профессор	4	
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	1	
Цветков В.А. Главный научный сотрудник ИПР РАН, Член-корр РАН, д.э.н., профессор	1, 2	
Шутьков А.А. Главный научный сотрудник ИПР РАН, Академик РАН, д.э.н., профессор	3	
Горяинов М.В. Старший научный сотрудник ИПР РАН, к.э.н.	5	
Чиналиев В.У. Ведущий научный сотрудник ИПР РАН, к.э.н.	2	
Юрьева А.А. Ведущий научный сотрудник ИПР РАН, к.э.н., доцент	1	
Зиядуллаев С.Н. Старший научный сотрудник ИПР РАН, к.э.н.	2	
Симонова Ю.С. Ведущий научный сотрудник ИПР РАН, к.э.н.	2	
Арутюнов А.Л. Старший научный сотрудник ИПР РАН	2	
Ионичев В.Н. Научный сотрудник ИПР РАН	1	

РЕФЕРАТ

Отчет содержит 48 с., использовано 17 источников - публикаций сотрудников Лаборатории по рассматриваемой теме.

Ключевые слова: инновации, научно-техническое развитие, информационная система, стратегическое управление

Актуальность исследования: Актуальность исследования обусловлена тем, что в условиях обострения международной конкуренции в сфере наиболее прибыльных производств высокотехнологичной, наукоемкой продукции необходимо развитие группы базовых технологий и систем управления, позволяющих осуществлять мониторинг, накапливать информацию, анализировать, моделировать, прогнозировать, идентифицировать новые научно-технические тренды.

Цель и задачи НИР: Основная цель работы заключалась в исследовании актуальных проблем функционирования модернизационных организационно-экономических механизмов на различных уровнях управления, инновационного развития промышленности России, комплексного воздействия мер стимулирования научно-технического развития на социально-экономическую ситуацию.

Объект исследования: рыночное экономическое пространство России и других государств-членов ЕАЭС, а также потенциальных участников интеграционного объединения в его взаимодействии с комплексом внешних и внутренних факторов, обуславливающих модернизацию промышленности как фактор инновационно-технологического развития России.

Предмет исследования: экономические отношения и организационно-хозяйственные формы модернизации промышленности России и других государств постсоветского пространства, конкретные рыночные механизмы организации процессов реализации модернизационных преобразований в странах-участницах ЕАЭС, особенности развития мировой экономики,

создающие условия модернизационных преобразований в промышленности России.

Научные результаты: Рассматриваются процессы интеграции научно-технических систем и научно-технических рынков как элементы экономической интеграции государств – участников ЕАЭС. Обосновывается необходимость формирования в нашей стране структуры пакета интегративных услуг во взаимосвязанной области образования, науки и производства для реализации пула стратегических инновационных программ мирового уровня. Предлагается создание организационной структуры управления научно-техническим развитием, например, в форме евразийско-союзных инновационных сетей, объединяющих инновационные кластеры.

Создается возможность комплексной сетевидной консолидации различных научно-технических звеньев инновационной цепочки и оптимизации организационного взаимодействия с опорой на создание единого научно-технологического пространства.

Сформулированы механизмы сквозного координированного управления локализованными сегментами инфраструктуры инновационных систем стран ЕАЭС, основанного на интеграции их экономик и на росте в рамках ЕАЭС внутреннего научно-технического оборота, реализуемого в рамках квази-единого распределенного информационно-телекоммуникационного пространства, позволяющего оказывать любому удаленному инновационному агенту информационные, телекоммуникационные и вычислительные услуги и предоставлять сервисы на базе конвергентной технологической платформы как интегрированного телекоммуникационного базиса осуществления научно-технической деятельности.

Рассматриваемая управленческая технология предлагается как составная часть технологий управления НИС России и других государств-членов ЕАЭС.