

Федеральное агентство научных организаций
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НАУКИ ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ РЫНКА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИПР РАН)


УДК 338.27
№ госрегистрации
AAAA-A18-118012490231-8
Инв. №

"УТВЕРЖДАЮ"
Директор ИПР РАН
член-корр. РАН
В.А. Цветков
«21» декабря 2017 г.

ОТЧЕТ
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ СЕКТОРОВ ЭКОНОМИКИ
№ 0163-2016-0010 государственного задания ИПР РАН
(заключительный)


Руководитель темы
Директор ИПР РАН,
член-корр. РАН, д.э.н., профессор


В.А. Цветков

МОСКВА – 2017

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель темы,
директор ИПР РАН,
член-корреспондент РАН,
д.э.н., профессор




19.12.2017

Цветков В.А. (введение,
раздел 1, раздел 2, раздел
3, заключение)

Исполнители темы:

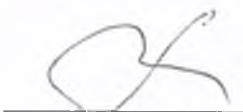
Главный научный
сотрудник,
д.э.н., профессор



19.12.2017

Сухарев О.С. (введение,
раздел 3)


Главный научный
сотрудник,
д.э.н., профессор РАН



19.12.2017

Логинов Е.Л. (раздел 1,
раздел 3)

Ведущий научный
сотрудник,
к.э.н., доцент



19.12.2017

Юрьева А.А. (введение,
раздел 1, раздел 2, раздел
3, заключение)

РЕФЕРАТ

Отчет 46 с., 3 гл., 1 рис., 8 табл., 22 источника.

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧНОЕ РАЗВИТИЕ, ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, РЫНОК, ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ СЕКТОР ЭКОНОМИКИ, РЕГИОН, ИНФРАСТРУКТУРА, ДЕЛОВАЯ АКТИВНОСТЬ, ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ, ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ, КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ

В условиях формирования модели инновационной экономики развитие высокотехнологичных отраслей и ресурсосберегающих производств во многом определяется уровнем развития показателей и индикаторов научно-инновационной сферы. Развитые страны мира уделяют большое внимание финансированию инновационной деятельности, направленной на рост производства наукоемкой высокотехнологичной продукции. Такая стратегия способствует достижению экономического роста и повышению конкурентоспособности экономик стран в целом и отдельных компаний, в частности.

В РФ особое внимание уделяется факторам, определяющим спрос и предложение инноваций, способствующим формированию инновационной инфраструктуры и развитию экономических условий для вывода на рынок конкурентоспособной продукции в интересах реализации стратегических национальных приоритетов РФ. Однако обострение геополитической обстановки и усиление экономических санкций в отношении России в 2014-2015 гг. привели к росту неопределенности и резкому ухудшению бизнес-уверенности. Ограничение доступа российских компаний к международным финансовым ресурсам и ужесточение денежной политики привели к росту стоимости заимствования, что в еще большей степени негативно отразилось на инвестиционном спросе и потребительских настроениях, вызвав усиление оттока капитала и всплеск инфляции.

Цель работы – исследование проблем и перспектив инновационного развития высокотехнологичных секторов российской экономики с учетом мирового опыта.

Объект исследования – условия формирования научно-технологической среды, благоприятствующей инновационному развитию экономики.

Получены следующие научные результаты.

Выявлены ключевые проблемы и обоснованы перспективы инновационного развития высокотехнологичных секторов российской экономики. Проанализированы условия формирования и развития научно-технологической и инновационной инфраструктуры за период с 2008 г. по 2017 г. Показан зарубежный опыт научно-технологического и инновационного развития экономики. Выполнен комплексный анализ формирования инновационной инфраструктуры высокотехнологичных секторов экономики. Обоснованы индикаторы делового климата, условия развития человеческого капитала.