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

УДК 338.27 № госрегистрации АААА-А18-118012490231-8 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

MOCKBA - 2017

## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

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

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

19.12.20/4

Логинов Е.Л. (раздел 1, раздел 3)

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

Fefber,

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 уровнем развития показателей И определяется индикаторов научноинновационной сферы. Развитые страны мира уделяют большое внимание финансированию инновационной деятельности, направленной 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 приоритетов РΦ. Однако обострение геополитической национальных обстановки и усиление экономических санкций в отношении России в 2014-2015 гг. привели к росту неопределенности и резкому ухудшению бизнесуверенности. 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 научнотехнологической и инновационной инфраструктуры за период с 2008 г. по 2017 г. Показан зарубежный опыт научно-технологического и инновационного экономики. Выполнен комплексный развития анализ формирования инновационной инфраструктуры высокотехнологичных секторов экономики. Обоснованы индикаторы делового климата, условия развития человеческого капитала.