

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Проректор по научной работе**

**Федерального государственного**

**бюджетного образовательного учреждения**

**высшего профессионального образования**

**«Тульский государственный университет»**

**доктор технических наук, профессор**

**В.Д. Кухарь**

**2014 г.**



## **ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

**на диссертацию Чмаро Артема Владимировича**

**на тему «Современные методы организации функционирования**

**инфраструктуры по содействию развития малых инновационных**

**предприятий», представленную на соискание ученой степени**

**кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика**

**и управление народным хозяйством (управление инновациями)**

**Актуальность темы исследования.** Современный этап развития экономики Российской Федерации характеризуется усилением инновационной активности во всех сферах деятельности, осуществляющих формирование совершенного нового качества инновационного процесса – непрерывности. Происходит постоянный процесс производства и внедрения инновационных продуктов, методов, технологий.

Особое место в инновационном процессе занимают малые инновационные предприятия, которые функционируют во всех сферах деятельности, являясь посредником между наукой и производством.

В результате оценки значимости малых инновационных предприятий для экономики страны государство осуществляет формирование механизмов стимулирования их развития, среди которых основным является действенная инновационная инфраструктура. Создаваемые субъекты инновационной инфраструктуры обязаны функционировать в рамках эффективного механизма поддержки малых инновационных предприятий, использование которого обеспечивает возможность определения малых предприятий, относящихся к категории инновационных.

Исходя из вышеизложенного, тема и полученные, в ходе диссертационного исследования Чмаро А.В., научные результаты, являются актуальными, как для развития теоретических положений, так и для практического использования.

**Цель диссертационной работы** Чмаро А.В. состоит в разработке и обосновании теоретико-методических подходов к определению направлений, форм и способов организации эффективного функционирования инфраструктуры по содействию развития малых инновационных предприятий.

Достижение поставленной цели потребовало постановки и **решения следующих задач:**

1) сформировать структурную модель инновационного потенциала экономической системы и компонентного состава инновационной инфраструктуры;

2) предложить концепцию развития малых инновационных предприятий на уровне региона;

3) обосновать перспективность использования в качестве одного из современных методов содействия развитию малых инновационных предприятий организационно-экономического механизма взаимодействия между субъектами инновационной инфраструктуры;

4) разработать методику отнесения субъектов хозяйствования к катего-

рии малых инновационных предприятий;

5) разработать методический подход к оценке эффективности функционирования инновационной инфраструктуры на мезоуровне.

**Объектом диссертационного исследования** являются экономические процессы формирования и организации эффективного функционирования инновационной инфраструктуры.

**Предметом диссертационного исследования** выступают управленческие отношения, возникающие при определении форм и способов организации эффективного функционирования инфраструктуры по содействию развития малых инновационных предприятий.

Диссертация состоит из введения, трех глав, заключения, списка использованных источников, включающего 103 наименования, и приложения. Основная часть содержит 162 страницы основного текста, 15 таблиц и 11 рисунков.

Научная новизна диссертационного исследования состоит в теоретическом обосновании и разработке научно-методических подходов к разработке направлений, форм и способов организации эффективного функционирования инновационной инфраструктуры, направленной на развитие малых инновационных предприятий.

**К основным научным результатам**, определяющим личный вклад соискателя Чмаро А.В. в разработку исследуемой проблемы и имеющим научную новизну, относятся следующие:

– сформирована структурная модель инновационного потенциала экономической системы как важнейшее условие определения функциональных задач и компонентного состава инновационной инфраструктуры (с. 10-34);

– предложена концепция развития малых инновационных предприятий на уровне региона (с. 96-115);

– обоснована перспективность использования в качестве одного из со-

временных методов содействия развитию малых инновационных предприятий организационно-экономического механизма взаимодействия между субъектами инновационной инфраструктуры (с. 116-120);

– предложена методика отнесения малых предприятий к категории инновационных (с. 120-137);

– разработан методический подход к оценке эффективности функционирования инновационной инфраструктуры (с. 137-158).

**Теоретическая значимость результатов диссертационного исследования** заключается в следующем:

– сформирована компонентная модель инновационного потенциала региона как основа формирования и развития инновационной инфраструктуры (с. 10-25);

– сформирован состав инновационной инфраструктуры на основе входящих в нее компонент (с. 25-34);

– разработана методика отнесения малых предприятий к категории инновационных с практической адаптацией для организаций, осуществляющих их поддержку (учет категории наукоемкости и степени вовлеченности в инновационный процесс) (с. 127-137);

– разработана методика оценки эффективности функционирования инновационной инфраструктуры на основе оценки входящих в нее компонент (с. 137-158).

**Практическая значимость результатов диссертационного исследования** состоит в том, что предложенные научно-методические подходы и рекомендации могут быть использованы в деятельности федеральных и региональных органов власти для формирования программ развития предпринимательской и инновационной деятельности, организации эффективного функционирования инновационной инфраструктуры по содействию развития малых инновационных предприятий, а также создания методического обеспе-

чения процесса отнесения малых предприятий к категории инновационных и оценке их инновационного потенциала.

Все вышеизложенное позволяет сделать вывод о том, что представленное диссертационное исследование Чмаро А.В. характеризуется научной новизной и содержит значимые теоретические результаты и практические рекомендации по применению современных методов организации функционирования инфраструктуры, использование которых позволяет активно развиваться малым инновационным предприятиям.

**В качестве замечаний по диссертационному исследованию необходимо указать следующие:**

1. Анализ методических аспектов оценки эффективности инновационной инфраструктуры, проводимый автором, осуществляется, в основном, на основе отечественных разработок. По нашему мнению, следует детально проанализировать зарубежный опыт по данному направлению, что позволило бы выявить специфику зарубежных моделей (с. 34-42);

2. По нашему мнению, в рамках сформированного организационно-экономического механизма сектор инновационного бизнеса необходимо рассматривать как отдельный самостоятельный отдел при Департаменте экономического развития Брянской области (с. 116-119);

3. Результатом проведения оценки эффективности функционирования инновационных инфраструктур является категория инновационности, для каждой из которых целесообразно разработать план мероприятий, позволяющий повысить категорию инновационности, и, как следствие, эффективность инновационной инфраструктуры (с. 155-157).

Указанные недостатки не снижают общей значимости проведенного научного исследования, так как не противоречат положениям, выносимым на защиту, а представляют собой рекомендации для дальнейших научных изысканий диссертанта.

**Заключение о соответствии диссертационной работы требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации.**

Рассматриваемую диссертационную работу можно охарактеризовать как научное исследование, обладающее внутренним единством, содержащее ряд оригинальных положений, выводов и результатов, свидетельствующих о личном вкладе Чмаро Артема Владимировича в разрабатываемую проблему.

Основные результаты исследования, сформулированные в диссертации Чмаро А.В., представлены в 9 научных публикациях общим объемом 3,37 п.л., из них четыре работы опубликованы в изданиях, входящих в Перечень периодических изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации для публикации научных работ, отражающих основное научное содержание кандидатских диссертаций.

Оформление диссертационной работы соответствует требованиям действующего Положения о порядке присуждения ученых степеней. Автореферат отражает содержание диссертации.

Диссертационная работа Чмаро Артемом Владимировичем на тему «Современные методы организации функционирования инфраструктуры по содействию развития малых инновационных предприятий» представляет самостоятельное научное исследование, выполненное на высоком научном уровне, имеет существенное значение для экономики и свидетельствует о личном вкладе диссертанта в разрабатываемую проблему.

Диссертационная работа соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении учёных степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, а также

Паспорту специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями), область исследования – пп. 2.3, 2.9, 2.11, 2.13, а ее автор, Чмаро Артем Владимирович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями).

Отзыв на диссертацию обсужден и одобрен на заседании кафедры «Экономика и управление» ФГБОУ ВПО «Тульский государственный университет» (протокол № 1 от «29» августа 2014 г.).

Доктор экономических наук,  
профессор кафедры «Экономика и управление»  
ФГБОУ ВПО «Тульский государственный университет»  
300012, г. Тула, пр. Ленина, 92  
Телефон: 8(4872) 35-20-12  
e-mail: hklynin@yandex.ru

Э.В. Хлынин

