



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«КОРПОРАЦИЯ
«ФАЗОТРОН-НИИР»

Электрический пер., 1, Москва, РФ, 123557, E-mail: info@phasotron.com
ОКПО 11478130, ОГРН 1027700069902, ИНН/КПП 7710037914/770301001
тел. (495) 955-1001, факс (495) 955-1100.

УТВЕРЖДАЮ

№ _____
На № _____ от _____

Первый заместитель
генерального директора -
генеральный конструктор
ОАО «Корпорация «Фазотрон-
НИИР»,
кандидат технических наук


Ю.Н. Гуськов
« 5 » 12 2014г.



ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Новикова Сергея Вячеславовича
«ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ
ОБОСНОВАНИЯ РЕШЕНИЙ ПО ОТБОРУ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ
ПРОЕКТОВ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ»

Недостаточное развитие научно-технической базы предприятий промышленности России, отсутствие должной мотивации в сфере инициирования и реализации инноваций в высокотехнологичных отраслях обострило и без того серьезную проблему конкурентоспособности отечественных производителей наукоемкой товарной продукции.

Поэтому инновационная активность наукоемких промышленных предприятий нашей страны должна быть инициирована и обеспечена или, как минимум, поддержана, а механизмы отбора предложений для государственного финансирования выглядеть и функционировать совершенно иначе, нежели чем это делается ныне – прежде всего осуществляться на более высоком интеллектуальном уровне. Результаты реализации такого рода проектов существенно влияют на уровень финансовой состоятельности предприятия, на размеры его налоговых отчислений, инвестиционную привлекательность и т.д. Приходится констатировать, что на сегодняшний день система государственных заказов в области научно-технологического инновирования не

03589

обеспечена в достаточной мере инструментальным потенциалом формирования решений по отбору научно-технических проектов наукоемких промышленных предприятий России.

Предприятия радиотехнической промышленности России занимают активную инновационную позицию, однако нередко не становятся победителями-конкурсантами вследствие того, что при конкурсном отборе не принимаются во внимание отдаленные и многообразные последствия реализации инновационных проектов. Несомненно, что отложенное и многоаспектное последствие и временная протяженность проектов не могут породить примитивные и сиюминутные эффекты.

Поэтому разработка регламента соответствующего управления должна быть объективно признана актуальной задачей.

Выполненное автором диссертационное исследование было ориентировано на разработку и апробирование наиболее важных компонент специализированного организационно-экономического механизма обоснования и принятия решений по отбору научно-технических проектов приоритетных направлений развития научно-технологического комплекса России.

Анализ содержания автореферата позволяет констатировать, что автору в процессе диссертационного исследования удалось получить ценные в теоретическом и прикладном аспектах результаты, обладающие достаточно высоким уровнем новизны и практической полезности.

По материалам автореферата были выделены некоторые недостатки диссертационной работы, а именно:

- не рассмотрены особенности отбора с учетом уже состоявшегося участия предприятий в федеральных целевых программах;
- не рассмотрено влияние корпоративизированности предприятий и возможности реализации пуловых конкурсов;
- акцентированно не рассмотрены сложности организационной процедуры формирования коллегиального органа управления конкурсным отбором научно-технических проектов.

Указанные недостатки не препятствуют общей положительной оценке диссертационной работы, представляющей самостоятельное законченное научно-квалификационное исследование, имеющее перспективы дальнейшего теоретического развития и практического внедрения.

По материалу, представленному в автореферате, можно сделать вывод о том, что диссертационная работа удовлетворяет требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Новиков Сергей Вячеславович заслуживает присуждения ему учёной степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (промышленность)».

Главный научный сотрудник
Доктор технических наук,
Профессор



Н.Ю. Жибуртович

«3» сентября 2014г.