

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Заенчковского Артура Эдуардовича на тему «Методологические основы информационно-логистического управления инновационной деятельностью в региональных научно-промышленных комплексах», представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (2.Управление инновациями)

Актуальность диссертационного исследования, отраженная в автореферате

Анализ работ отечественных и зарубежных ученых, рассматривающих вопросы управления инновационной деятельностью, показывает, что проблемы развития нефте- и газодобывающего комплекса из-за нестабильности нефтяных котировок актуализируют вопросы диверсификации экономики и постепенного перехода от формирования значительной части государственного бюджета за счет импорта сырья к экспорту высокотехнологичной готовой продукции и предоставления конкурентоспособных инновационных услуг. При этом значительная роль должна отводиться комплексной инновационной деятельности, призванной стать ведущим звеном в цепочке оздоровления экономики, роста государственных доходов и, как следствие, улучшения благосостояния населения.

Одной из наиболее актуальных проблем промышленного комплекса Российской Федерации можно назвать необходимость эффективного управления процессами распределения ресурсов в инновационной сфере. Поскольку организациями, входящими в научно-промышленный комплекс, постоянно востребованы сведения о продуктах, процессах, способах использования новшеств, которыми обладают его поставщики и партнеры, необходимо сформировать подходы и принципы, которые бы позволяли субъектам научно-промышленных комплексов получать доступ к актуальной информации и ресурсам, которыми обладают или которые контролируют органы государственной власти. Географическая рассредоточенность, а также различная способность производить дополнительную прибыль в научно-промышленных комплексах страны обуславливает потребность в создании механизмов управления потоками ресурсов и инновационной продукции в рамках развития инновационной деятельности субъектов хозяйствования.

В этой связи разработка методологических основ информационно-логистического управления инновационной деятельностью в региональных научно-промышленных комплексах представляется значимой и актуальной научной проблемой.

Основные результаты диссертационного исследования, отраженные в автореферате

В диссертации раскрыта сущность комплексного инновационного процесса в региональных научно-промышленных комплексах, представлены обоснованные методологические принципы и подход к его логистизации.

Разработаны модели, характеризующие различные стороны комплексного инновационного процесса в промышленных комплексах и дающие возможность повысить эффективность применения инструментов информационно-логистического управления инновационным процессом. Комплекс разработанных моделей включает циклическую модель инновационной деятельности в региональных научно-промышленных комплексах, организационную модель логистического управления инновационной деятельностью, модель информационного обмена между участниками инновационного процесса в региональных научно-промышленных комплексах. В работе представлены стратегии использования логистических подходов и организационно-экономический механизм управления комплексным инновационным процессом в региональных научно-промышленных комплексах для координации различных стадий инновационного процесса. Также в работе предложены методики управления промежуточными стадиями инновационного процесса, нахождения оптимального набора мероприятий по управлению инновационным процессом, а также планирования и оценки эффективности инновационной деятельности в научно-промышленных комплексах.

В автореферате диссертации показано, что разработанные инструменты организации и управления инновационной деятельностью в региональных научно-промышленных комплексах могут практически использоваться органами власти для решения стратегических задач распределения ресурсов в инвестиционно-инновационной деятельности в региональных научно-промышленных комплексах.

Все перечисленные в автореферате положения являются новыми, достоверными, а также достаточно обоснованными, что подтверждается корректным применением теорий инвестиционного, инновационного и стратегического менеджмента, методов финансово-экономического анализа, принципов управления инновациями, а также учетом специфики функционирования инновационных отраслей в Российской Федерации.

Недостатки автореферата

1. Цикл совершенствования человеческих ресурсов в комплексной модели инновационной деятельности, показанной на рисунке 2 (стр. 17), в отдельном региональном научно-промышленном комплексе в условиях открытого рынка труда на территории страны обычно не является замкнутым. Следовало бы дополнить комплексную модель инновационной деятельности с учетом этого факта.

2. Указанная выше модель отражает влияние инновационной деятельности на инновационный потенциал региона. Следовало бы четко структурировать данный потенциал и показать, на какие его составляющие влияют отдельные циклы инновационной деятельности в промышленности.

Отмеченные недостатки несущественно снижают уровень автореферата диссертации.

С учетом вышеизложенного, считаю, что диссертация представляет собой

законченную научно-квалификационную работу, удовлетворяющую требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», а Заенчковский Артур Эдуардович заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (2.Управление инновациями).

Доктор экономических наук, профессор,
проректор по экономике
ФГБОУ ВО «Московский
автомобильно-дорожный
государственный технический
университет (МАДИ)»



М.В. Дулясова

Дулясова Марина Веденеевна
Адрес: 125319, Москва, Ленинградский проспект, 64
Телефон: +7(499)346-01-68
e-mail: marved@mail.ru