

В диссертационный совет
Д 411.007.01 при ФГПУ «ЦНИИ
«Центр»,
123242, г. Москва, ул. Садовая
Кудринская, д. 11, стр.1

Отзыв

на автореферат Александрова Юрия Дмитриевича на тему: «Формирование стратегии инновационного развития многофункциональных инжиниринговых компаний в современных условиях (на примере электроэнергетики)», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями)

Тема исследования несомненно является актуальной, поскольку в настоящее время электроэнергетика России переживают период глубоких системных преобразований, связанных с переходом на новые технологические платформы. В этой связи, одним из стержневых элементов современной системы управления предприятиями и организациями является управление инновациями. В условиях многообразия рыночных факторов, неоднозначности их действия и поведения участников рыночных отношений требуется обеспечение комплексности использования основных принципов и инструментов новых технологий управления инновациями, что должно способствовать возможностям оптимизации новых эффективных решений.

Выполненный в диссертации системный анализ общемировых тенденций развития теории и практики управления инновациями показал необходимость формирования инновационного подхода к управлению стратегическим развитием инжиниринговых компаний, обслуживающих энергетические компании.

В работе обобщены теоретико-методологические особенности функционирования рынка инжиниринговых услуг в электроэнергетике, включающие систематизацию факторов объективного и субъективного характера, обобщение взаимосвязи, противоречий и сущности рыночных отношений в инжиниринговом бизнесе.

Справедливо подчеркивается, что развитие такого наукоемкого производства как электроэнергетика должно опираться на инновационный

инжиниринг, который может обеспечить современный технологический уровень.

Отдельного внимания в исследовании заслуживают разработанная автором экономико-статистическая модель логической структуры связей переменных факторов на основе теории графов, с помощью которой предлагается определять стратегические приоритеты инжиниринговых компаний.

Разработана методика мониторинга и контроля реализации стратегии инжиниринговой компании, направленная на повышение эффективности управления инновационным развитием компании.

Структура автореферата соответствует поставленным задачам и отличается логической стройностью изложения материала. Научно-теоретические положения, выносимые на защиту, являются достоверными и обоснованными.

В качестве замечания можно отметить отсутствие в автореферате обоснования выбора факторов и принципа их ранжирования при разработке экономико-статистической модели, определяющих стратегию инновационного развития инжиниринговой компании (стр. 16-17).

Указанное замечание не снижает научной ценности диссертации, которую следует рассматривать как законченное самостоятельное научное исследование, направленное на решение важной теоретической и практической задачи. Это позволяет сделать вывод, что работа Александрова Ю.Д. отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями).

Кандидат экономических наук, доцент,
доцент кафедры организационно-управленческих инноваций
ФГОУ ВО РЭУ им. Г. В. Плеханова
117997, Москва, Стремянный пер., 36

Балаханова Д. К.

«30» 05 2018 г.

