

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)

Актуальность темы диссертационной работы определяется необходимостью перехода российской экономики на инновационную социально-ориентированную модель развития с целью достижения долгосрочного динамичного развития страны и обеспечения высокого уровня благосостояния населения. В этих условиях существенно возрастает значимость эффективной инновационной политики для такой наукоемкой и высокотехнологичной отрасли как электроэнергетика. Успешная реализация Энергетической стратегии во многом определяется эффективной деятельностью инжиниринговых компаний при реализации сложных инвестиционных проектах, направленных на создание новых энергетически объектов или модернизацию действующих предприятий. Это предопределяет необходимость совершенствования управления инжиниринговым бизнесом в силу его интенсивного и динамичного развития.

В результате проведенного исследования автором обобщен зарубежный опыт организации инжинирингового бизнеса и показана его возрастающая роль в инновационном развитии энергетических компаний; выполнен анализ отечественного рынка инжиниринговых работ в энергетике и определены основные проблемы его функционирования и перспективы развития. Научный интерес представляет разработанная модель логической структуры связей факторов, определяющих направления формирования стратегии инновационного развития многофункциональной инжиниринговой компании;

Используемые автором методы исследования основываются на системном и логическом анализе, математическом и графическом моделировании, математической статистике. В работе использована обширная эмпирическая база, удачно соотнесенная с исследуемыми проблемами.

Однако по содержанию автореферата необходимо сделать следующие **замечания:**

в автореферате не показана связь стратегия развития электроэнергетики со стратегиями инновационного развития инжиниринговых компаний, работающих на отраслевом рынке инжиниринговых услуг;

при анализе особенностей конкурентного рынка инжиниринговых услуг в электроэнергетике не показаны факторы роста конкурентоспособности инжиниринговых компаний.

Однако данные замечания не снижают общего впечатления от работы, и содержание автореферата позволяет сделать вывод о том, что диссертационное исследование

Александрова Юрия Дмитриевича на тему: «Формирование стратегии инновационного развития многофункциональных инжиниринговых компаний в современных условиях (на примере электроэнергетики)», является самостоятельным, логическим, обоснованным и завершённым исследованием в области экономических наук. Данное исследование отличается научной новизной и существенным исследовательским вкладом в области теории и практики принятия управленческих решений в области стратегического инновационного развития инжиниринговых компаний, а автор диссертации заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями).

DBA, к.э.н, PMP, IPMA

Управляющий директор – начальник
управления проектного планирования и контроля
Департамент строительства ПАО «Сбербанк»
117997 Москва, Россия, ул. Вавилова 19



/A.В. Рябинин/