

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)

В современной экономике, особенно в электроэнергетической отрасли огромную роль играет уровень научно-технического прогресса и интеллектуализации производства. Использование новых, усовершенствованных технологий в энергетике обеспечивают высокие темпы роста всех секторов экономики страны. В связи с этим энергокомпаниям предъявляются повышенные требования к инновационному развитию в среднесрочной и долгосрочной перспективе. Разработкой, испытаниями и внедрением, а так же коммерциализацией новых технологий в энергетике занимаются инжиниринговые компании. Поэтому вопросы разработки и реализации стратегий таких компаний являются актуальными в современных условиях.

Подход автора к проблеме оценки инновационного потенциала, а также предложенная модель выбора приоритетных факторов при формировании стратегии инновационного развития инжиниринговых компаний представляют научный интерес.

Заслуживает внимания, предложенная автором, система промежуточной оценки достигнутых результатов с использованием ключевых показателей эффективности, которая позволяет оценить достигнутые результаты и провести корректировки в случае необходимости. Такой подход к формированию стратегии позволяет динамически корректировать ее в реальном времени, что позволяет достигнуть поставленных целей при минимальных затратах.

Структура автореферата соответствует поставленным задачам и отличается логической стройностью изложения материала. Научно-теоретические положения, выносимые на защиту, являются достоверными и обоснованными. Представленное исследование характеризуется достаточной апробацией. Отдельные положения внедрены в инжиниринговых компаниях. Основные результаты исследования опубликованы в научных журналах, рекомендованных ВАК, и докладывались на научно-практических конференциях различного уровня.

Однако диссертанту можно сделать следующие **замечания**, которые не влияют на представленные выводы и результаты:

в автореферате не нашли отражения пути коммерциализации интеллектуальной собственности и перспективы наращивания объема услуг на основе коммерциализации, которые, как известно, являются важными условиями успешного развития инжиниринговых компаний.

Указанные замечания не снижают научно-практическую ценность диссертационного исследования. Судя по автореферату в диссертационном исследовании присутствуют все необходимые признаки актуальности, достоверности, научной новизны, теоретической и практической значимости полученных лично соискателем научных результатов.

**Вывод:** диссертационная работа Александрова Ю.Д. на тему «Формирование стратегий инновационного развития многофункциональных инжиниринговых компаний в современных условиях (на примере электроэнергетики)» соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением

Правительства РФ от 24.09.13 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискатель – Александров Юрий Дмитриевич - заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями).

Генеральный директор  
НП «Корпоративный образовательный  
и научный центр Единой энергетической системы»  
Доктор экономических наук,



С.В. Мищеряков

111250, г. Москва,  
ул. Красноказарменная, д. 13, кор."П"  
тел. +7 (495) 726-51-34  
E-mail: mail@keu-ees.ru