

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **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 определяется необходимостью перехода на инновационный путь развития, что является сегодня безальтернативным решением для сохранения России в числе развитых государств и декларируется на различных уровнях государственной власти и бизнеса.

Развитие электроэнергетики во многом определяет возможности России занять ведущее место среди государств, обладающих высокотехнологичной промышленностью и переходом на качественно новый уровень социально-экономического развития.

Как правильно отмечается в исследовании Александрова Ю.Д. инновационное развитие отечественных энергетических компаний тесно связано с развитием инжинирингового бизнеса, который актуализирует задачу разработки и реализации инноваций, методов, схем и механизмов их реализации, адекватных национальным целям и ограничениям развития, приоритетам, состоянию экономики и отрасли, а также целому ряду факторов и условий, определяющих эффективность реализации тех или иных инструментов инновационной политики в сложившихся условиях.

Автор исследовал теоретико-методологические основы управления инновационным развитием инжиниринговых компаний, что позволило дополнить и расширить категорию инжиниринга с учетом требований стратегии социально-экономического развития РФ.

К числу положительных результатов, выносимых на защиту, несомненно относится предложенный в диссертации механизм управления инновационным развитием инжиниринговых компаний на основе системы сбалансированных показателей, который направлен на обеспечение интеграции финансовых и нефинансовых индикаторов с учетом причинно-следственных связей между результирующими показателями и факторами, под влиянием которых они формируются (рис. 3). Это позволяет

осуществлять детализированный мониторинг деятельности компании в стратегическом фокусе, увеличить оперативность и эффективность управлеченческих решений, контролировать наиболее важные финансовые и нефинансовые показатели деятельности – КПИ (стр.20-21).

Однако, по содержанию автореферата диссертации можно указать в качестве **замечания** то, что в автореферате не нашло должного отражения возможности использования разработанных методических подходов в других отраслях экономики. Указанное замечание не снижает достоинств диссертационного исследования и следует рассматривать в качестве рекомендации для дальнейших научных исследований.

Вывод: судя по автореферату, диссертация Александров Ю.Д. на тему «Формирование стратегии инновационного развития многофункциональных инженерных компаний в современных условиях (на примере электроэнергетики)» представляет собой завершенную научно-исследовательскую работу, выполненную на актуальную тему. Выводы и рекомендации достаточно обоснованы. Работа отвечает требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Александров Юрий Дмитриевич – заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (Управление инновациями).

Научный руководитель ОАО «ВТИ»
доктор технических наук

Тумановский
Анатолий Григорьевич

Открытое акционерное общество «Всероссийский
дважды ордена Трудового Красного Знамени
теплотехнический научно-исследовательский институт» (ОАО «ВТИ»)
Российская Федерация, 115280, г. Москва,
ул. Автозаводская, д. 14
Тел.: (495) 137-77-70
e-mail: vti@vti.ru

Подпись Научного руководителя
ОАО «ВТИ» А.Г. Тумановского
заверяю:

Руководитель отдела управления персоналом



Е.Ю. Белова
31.05.2018