

В диссертационный совет Д 411.007.01
на базе ФГУП «Центральный научно-
исследовательский институт судостроительной
промышленности «Центр»

123242, г. Москва, ул. Садовая-Кудринская, 11/1

ОТЗЫВ

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

Актуальность темы обусловлена необходимостью повышения эффективности и конкурентоспособности российских промышленных предприятий в условиях экономических санкций, что возможно на основе активизации и совершенствования инновационной деятельности во всех отраслях экономики, включая топливно-энергетический комплекс. Однако неготовность многих отраслевых предприятий к проведению активной инновационной политики остаётся до настоящего времени серьёзным сдерживающим фактором. С учетом значительного роста объема задач научно-технического и инженерного характера необходимо совершенствовать методы управления инжиниринговой деятельностью, направленные на их динамичное развитие.

Целью диссертационного исследования Александрова Ю.Д. является развитие научно-методических положений, связанных с проблемами активизации инновационного развития инжиниринговых компаний, а также разработка практических рекомендаций по решению данных проблем.

Анализ представленных в автореферате положений позволяет сделать вывод о том, что поставленные автором цель и задачи исследования достигнуты. Выносимы на защиту положения, несомненно, содержит признаки новизны, имеют теоретическое и практическое значение. Исследование выполнено на достаточно широком информационном базисе с привлечением основных методов исследования, включая стратегический, экономико-статистический, системный и структурно-логический анализ и др.

Научной новизной характеризуется предложенная автором модель управления инновационной деятельностью инжиниринговой компанией с использованием модифицированной системы сбалансированных показателей, в которую

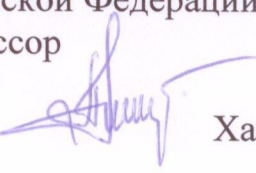
дополнительно включена проекция «IT-технологии» с целью повышение эффективности управления компанией, улучшение администрирования бизнес-процессов и достижения конкурентного преимущества. Использование этого метода позволяет акцентировать внимание на наиболее «проблемных местах» с целью активизации инновационного развития компании (стр.18-19).

Научный и практический интерес представляет предложенная автором методика оценки реализации стратегии инновационного развития инженерных компаний на основе КПЭ, позволяющая учитывать приоритетные направления формирования механизмов и способов оценки и активизации их инновационного состояния (с. 20-21).

В качестве замечания следует отметить, что автор не привел в автореферате процедуру расчета КПЭ, позволяющую осуществлять оценку достижения стратегических целей инженерной компании. Однако указанное замечание не снижает общей положительной оценки представленной Александровым Ю.Д. работы.

Вывод: судя по автореферату, диссертационное исследование Александрова Ю.Д. на тему «Формирование стратегии инновационного развития многофункциональных инженерных компаний в современных условиях (на примере электроэнергетики)» является самостоятельным законченным исследованием, содержащим решение научной задачи, имеющей значение для развития экономической науки. Работа соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней (постановление Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г.), 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).

Профессор кафедры экономических теорий и военной экономики
ФГКВОУ ВО «Военный университет» Министерства обороны РФ
Заслуженный деятель науки Российской Федерации
доктор экономических наук, профессор

 Хачатурян Арутюн Арутюнович

« ____ » июня 2018 г.

123001, г. Москва, ул. Большая Садовая, д. 14
Тел. +7 495-684-13-85
e-mail: karutyun@yandex.ru

Подпись профессора Хачатуряна А.А. заверяю.
Заместитель начальника отдела кадров Военного университета
3.Я. Параскевова

