

В диссертационный совет 24.2.340.10 на  
базе ННГУ им. Н.И. Лобачевского

**Отзыв  
на автореферат диссертации**

**Ершовой Марии Игоревны**

**на тему «Методы и методики анализа экономической эффективности  
деятельности инжиниринговых компаний атомной энергетики»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата экономических  
наук по специальности 5.2.3. – Региональная и отраслевая экономика  
(Экономика промышленности)**

В настоящее время значительно увеличиваются темпы повышения наукоёмкости продукции, услуг и процессов их создания. В этой связи повышается значимость инжиниринговой деятельности, особенно в сложных инвестиционно-промышленных направлениях при решении научно-технических задач. Необходимо отметить, что эффективное управление инжиниринговыми компаниями становится определяющим фактором развития деятельности ГК «Росатом» за рубежом. Для эффективного управления необходимо более широко анализировать эффективность деятельности инжиниринговых компаний, определять опасных конкурентов, делать выводы о конкурентных преимуществах. Данный факт свидетельствует о том, что диссертационная работа Ершовой М.И., в которой описывается многокритериальный анализ эффективности деятельности компаний с учетом факторов неопределённости, является актуальной.

С целью анализа эффективности инжиниринговых компаний атомной отрасли автором предлагается использовать методы и методики, сочетающие в себе комплекс принципов многокритериального анализа и комплекс принципов оптимальности, применяемые при анализе в условиях неопределенности. Принимая во внимание обострение политической обстановки и существенную нестабильность экономических рынков, можно

сделать вывод, что применение описанного подхода является обоснованным и актуальным.

Теоретической значимостью обладает предложенный автором метод анализа эффективности компаний в условиях неопределенности, а также выбора принципа оптимальности для осуществления данного анализа. Предложенный метод позволяет обосновать принимаемые решения в условиях высокой динамичности развития экономических процессов и определить ближайших и наиболее опасных конкурентов.

Предложения автора, отраженные в автореферате, обладают научной новизной и направлены на повышение эффективности функционирования компаний ГК «Росатом».

Необходимо отметить, что предложения, изложенные в диссертации, апробированы при анализе эффективности направлений инжиниринга в области электрогенерации, а также применены при анализе экономической эффективности АЭС с различными технологиями легководных реакторных установок, разработанных инжиниринговыми компаниями разных стран. Отдельные положения научного исследования нашли свое отражение в публикациях в научных изданиях, рекомендованных ВАК, а также в других российских изданиях.

В качестве замечаний можно отметить, что на стр. 17 автореферата не расшифрованы показатели, которые используются для анализа эффективности направлений инжиниринга технологий электрогенерации. Также в автореферате автор сравнивает эффективность отечественных и зарубежных инжиниринговых компаний атомной отрасли, однако при этом привел недостаточное обоснование выбора указанных компаний. Данные замечания не снижают положительной оценки работы и не оказывают негативного влияния на положения научной новизны и результаты исследования.

Диссертационная работа на тему «Методы и методики анализа экономической эффективности деятельности инжиниринговых компаний атомной энергетики» представляет собой завершённое научное исследование

на актуальную тему. Уровень представленного исследования, его форма, содержание, элементы новизны, теоретическая значимость позволяют утверждать, что автор Ершова Мария Игоревна заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. - Региональная и отраслевая экономика (Экономика промышленности).

Доктор экономических наук, профессор,  
заведующий кафедрой инновационных технологий  
в государственной сфере и бизнесе  
Института бизнеса и делового администрирования  
Российской академии народного хозяйства и  
государственной службы при Президенте РФ

  
Стрижов Станислав Алексеевич

e-mail: [strijov@ranepa.ru](mailto:strijov@ranepa.ru)

01.09.2023

Институт бизнеса и делового администрирования ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (ИБДА РАНХиГС);  
119571, Российская Федерация, Москва, пр. Вернадского, 82.  
Тел.: +7 495 937 07 48 E-mail: [ibda@ibda.ranepa.ru](mailto:ibda@ibda.ranepa.ru)

