

№ 02/14-213 Дата 10.09.2021
на № _____ от _____

В диссертационный совет
Д 212.196.15
на базе ФГБОУ ВО «Российский
экономический университет
им. Г.В. Плеханова»

*Отзыв на автореферат диссертации Максимова Дениса Алексеевича
на тему*

**«Методология разработки экономико-математических моделей управления
интегрированными производственными структурами»,**
*представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук по
специальности 08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики*

Автореферат диссертации Максимова Дениса Алексеевича в полной мере отражает основные положения проведенного автором исследования в части актуальности и научной проработанности тематики, выбора объекта и предмета, цели и задач, научной новизны, теоретической и практической значимости, представления результатов по отдельным разделам диссертации.

Отметим, что к настоящему времени российские компании, занятые в производственном секторе, накопили значительный опыт совместной согласованной деятельности в операционной и инвестиционной сферах деятельности, позволяющий повысить отдачу капитала, направляемого в эти сферы и их конкурентоспособность объединенных компаний на рынках высокотехнологичной продукции и продукции с высокой добавленной стоимостью. В связи с этим актуальной задачей является обобщение этого опыта в рамках единой методологии управления интегрированными производственными структурами и, в том числе, холдингами с учетом масштаба деятельности, условий и ограничений по финансово-ресурсному обеспечению и рискам общефирменных производственных и инвестиционных программ.

Таким образом, поставленная цель и решенные задачи диссертационного исследования Максимова Д.А. являются актуальными, теоретически ценными и практически значимыми. Для практики хозяйствующих в условиях транзитивной российской экономики, отличающейся повышенными рисками и неблагоприятным инвестиционным климатом, корпораций и холдингов наиболее важными с практической точки зрения результатами, внедрение которых позволило бы существенно повысить их рентабельность и конкурентоспособность, являются следующие:

- критерии, обоснования постановок задач, модели и инструментальные средства управления синергией объединенной компании на этапах организационно-правового становления и функционирования в рыночной среде;

- концепция выбора показателей риска, модели и методы оценки и учета риска при формировании рыночной стратегии интегрированной группы предприятий в операционной, финансовой и инвестиционной сферах деятельности;

- численный метод группирования предприятий интегрированной производственной структуры по уровню риска, математические модели и методы оптимального управления ее инвестиционной деятельностью, основанные на принципе «подтягивания» отстающих в производственно-технологическом отношении предприятий до уровня, обеспечивающего требуемую эффективность и снижение рисков в рамках объединенной компании;

- информационно-алгоритмический и программный комплексы оптимального управления интегрированными производственными структурами и результаты его внедрения и опытной эксплуатации на объектах исследуемой группы предприятий фармацевтической отрасли.

В качестве замечания отметим следующее. Так как значительное число результатов диссертации в части методов, численных алгоритмов и программных средств имеют выраженное практическое значение, то желательно в тексте работы отвести им отдельное место, определить область, условия и ограничения применения с учетом организационно-правового статуса, организационной структуры, отраслевой принадлежности и др. факторов деятельности интегрированной производственной структуры.

Это замечание не носит принципиального характера, не снижает теоретическую ценность и практическое значение рецензируемой диссертационной работы и направлено на улучшение дальнейших работ автора по тематике экономико-математического моделирования производственной и инвестиционной деятельности промышленных корпораций и холдингов.

На основании изложенного выше можно сделать вывод, что диссертационное исследование Максимова Дениса Алексеевича на тему «Методология разработки экономико-математических моделей управления интегрированными производственными структурами» отвечает требованиям «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 № 842, а его автор заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.13 Математические и инструментальные методы экономики.

Руководитель Дирекции по энергетике
доктор экономических наук, доцент

Василий Александрович Зубакин

101000, г. Москва

Сретенский бульвар, 11.

8-495-627-89-55

Vasiliy.zubakin@lukoil.com

09.09.2021