

В диссертационный совет Д 212.196.13
на базе ФГБОУ ВО «Российский экономический университет
имени Г.В. Плеханова»

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы Радайкина Алексея
Геннадьевича на тему «Механизм кросс-отраслевого взаимодействия
высокотехнологичных отраслей промышленности», представленной на
соискание ученой степени кандидата экономических наук по
специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным
хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями,
отраслями, комплексами – промышленность)**

Диссертационное исследование Радайкина Алексея Геннадьевича актуально на современном этапе развития экономической науки и практики, когда главной целью при развитии промышленного сектора становится создание благоприятной среды и возможностей для эффективного кросс-отраслевого взаимодействия, особенно это касается высокотехнологичных отраслей промышленности. Соискатель концентрирует свое внимание на решении теоретико-методологических проблем развития высокотехнологичных отраслей промышленности в целом и отрасли беспилотных авиационных систем в частности.

При исследовании теории и практики экономики, организации и управления промышленными предприятиями автором выявлены различные противоречия и пробелы, исходя из которых в диссертационном исследовании обоснована необходимость внедрения экосистемной модели кросс-отраслевого взаимодействия, обеспечивающей стратегическое развитие высокотехнологичных отраслей промышленности. На базе этого разработан механизм стратегического развития высокотехнологичных отраслей промышленности на основе кросс-отраслевой экосистемы БАС и система инструментов кросс-отраслевого взаимодействия, предназначенных для оптимизации бизнес-процессов участников. Данные результаты определяют научную и практическую значимость диссертационного исследования.

Вместе с тем, в качестве замечаний по автореферату можно отметить:

1. На стр. 8 указано, что осуществлена предметная идентификация новых организационно-экономических форм хозяйствующих субъектов промышленного сектора экономики, однако не поясняется являются ли они новыми за счет авторского приращения в теорию экономики

промышленности или за счет соответствия определённому временному периоду.

2. На рисунке 5 стр. 13 принципы функционирования механизма кросс-отраслевой экосистемы БАС распределены в определенной последовательности. Из текста автореферата не ясно, чем это обусловлено.

Однако указанные замечания не влияют на теоретическую ценность и высокий научный уровень представленной диссертационной работы. Общие выводы по представленному исследованию можно сделать следующие:

Представленное исследование является актуальным, содержит теоретическое обоснование решения задачи развития высокотехнологичных отраслей промышленности на основе механизма кросс-отраслевого взаимодействия. Автором предложены средства и методы решения научной проблемы.

Основываясь на представленном автореферате, теоретическая и практическая значимость, обоснованность и достоверность результатов исследования, публикации автора позволяют охарактеризовать диссертационное исследование Радайкина А.Г. «Механизм кросс-отраслевого взаимодействия высокотехнологичных отраслей промышленности» как законченную научно-исследовательскую работу, соответствующую требованиям п.9-14 «Положения о присуждении ученых степеней» (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

На основании вышеизложенного правомерно сделать вывод, что автор диссертации, Радайкин Алексей Геннадьевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность).

Рецензент:

Чиркова Елена Сергеевна



Кандидат экономических наук,
Доцент кафедры Государственного и муниципального управления факультета
управления ИУЭП Институт управления, экономики и права

ИУЭП ФГБОУ ВО Российский государственный гуманитарный университет
Почтовый адрес: 125047 г. Москва, площадь Миусская 6
Рабочий телефон: +74952506363
E-mail: Chirkova.es@rggu.ru



2
Юрий Н.Н. 01.04.2014