

В диссертационный совет Д 212.196.12  
на базе ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»

**Отзыв на автореферат**

диссертации Бабкина Владимира Андреевича на тему: «Совершенствование системы управления инновационным кластером», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями)

Выбранная Бабкиным В.А. тема диссертационного исследования является в настоящее время достаточно актуальной и требует внимания и изучения со стороны теоретиков и практиков в области управления инновациями. Совершенствование системы управления инновационным кластером в данный период выступает необходимостью, по причине реализации государственной программы импортозамещения зарубежной продукции отечественными аналогами.

Изучение программ развития инновационных кластеров позволило автору исследования систематизировать их слабые стороны. Это позволило диссидентанту не только проанализировать деятельность инновационных кластеров, расположенных на территории Российской Федерации, но и выработать направления совершенствования системы управления инновационным кластером. Автор отмечает, что указанная система должна обеспечивать руководству непосредственную возможность осуществлять развитие инфраструктуры, кадровой, научно-образовательной и финансовой сферы.

Совершенствование системы управления инновационным кластером автор предлагает осуществлять с помощью двух подходов: матрица выбора метода управления и методика совершенствования системы управления инновационным кластером. Использование авторских разработок позволяет руководству достичь поставленных целей, выраженных снижением негативного влияния слабых сторон и повышением результативности деятельности инновационного кластера. Также определенный научный интерес представляют разработанные автором ключевые показатели эффективности и сбалансированная система показателей деятельности инновационного кластера, рассчитанные на специфику именно этого субъекта экономической деятельности. Автор отмечает, что использование методики

оценки эффективности деятельности инновационного кластера позволяет руководству иметь в своем распоряжении всю необходимую информацию о процессе реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, что, в свою очередь, положительно скажется на реализации инновационного проекта.

Стоит отметить большое количество научных публикаций автора по теме представленного исследования, в том числе в рецензируемых научных изданиях.

Однако, работа не лишена недостатков, и можно выделить ряд замечаний по представленному исследованию:

Во-первых, в рамках разработанной матрицы выбора метода управления инновационным кластером требуются пояснения, почему автор включил именно представленные методы управления, которые легли в основу указанной матрицы.

Во-вторых, встречаются технические ошибки в тексте автореферата. Стр. 7, 16 пропущены пробелы между словами.

Указанные недостатки не снижают значимости полученных результатов. Первое замечание следует рассматривать как возможное направление для дальнейших исследований. Результаты докторской диссертации могут быть использованы при управлении и оценки эффективности деятельности инновационных кластеров.

Считаю докторскую диссертацию Бабкина Владимира Андреевича на тему: «Совершенствование системы управления инновационным кластером» законченным, цельным, содержащим решение научной проблемы и соответствующим требованиям ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к кандидатским докторским диссертациям, а его автора заслуживающим присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями).

Кандидат экономических наук,  
Директор по финансам и правовым  
вопросам АО «Технопарк Слава»

Темникова Ксения Николаевна

05.06.2017г.

Адрес: 117246, г. Москва,  
Научный проезд, д. 20, стр. 2  
Тел: 8 495 332 84 66

E-mail: temnikova@technopark-slava.ru

Подпись Темниковой К.Н. заключу Слава  
Генеральный директор  
АО «Технопарк Слава»



Искребов В.И.