

В диссертационный совет 24.2.386.04  
при Федеральном государственном бюджетном  
образовательном учреждении высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный  
экономический университет»

## **ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ**

**диссертации Баширзаде Р.Р. «Разработка методологии программно-целевого  
управления мезологистической системой строительно-жилищного комплекса  
городской агломерации», представленной на соискание ученой степени  
доктора экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и  
отраслевая экономика (транспорт и логистика)**

Диссертационная работа Баширзаде Р.Р. написана на актуальную тему и имеет своей целью формирование научной методологии построения новой концептуальной модели программно-целевого управления мезологистической системой строительно-жилищного комплекса городской агломерации, а также в определении механизмов и инструментов ее практической реализации на примере Саратовской области. Необходимость и востребованность проведения теоретико-концептуальных и прикладных исследований в сфере управления мезологистическими системами строительно-жилищного комплекса городской агломерации очевидны, что обусловлено их значительным влиянием на эффективность функционирования строительной отрасли в целом, обеспечение надежности показателей объемов и сроков ввода строительных объектов.

Материалы автореферата дают достаточное представление о выработанных автором ключевых положениях методологического подхода к формированию и управлению логистической системой строительно-жилищного комплекса городской агломерации, обеспечивающие согласование требований государственной политики в сфере жилищного строительства, интересов участников рынка строительства жилой недвижимости и формируемых ими логистических систем, стратегических целей развития городских агломераций. На основании материалов

автореферата можно сделать заключение о существенном научном результате, полученном автором в ход диссертационного исследования, обеспечивающем решение экономически значимой проблемы повышения устойчивости и надежности функционирования строительной отрасли. В диссертационном исследовании автором также сформулирован ряд научно-прикладных результатов, представляющих научный интерес и обеспечивающих механизмы практической реализации разработанных теоретико-методологических положений диссертационной работы, в частности: рекомендации по созданию организационной структуры управления экономическими потоками логистической системы строительно-жилищного комплекса, базирующейся на положениях методологии Control Tower и контроллинга логистических операций, для обеспечения сокращения продолжительности инвестиционно-строительного цикла и своевременной сдачи объекта в эксплуатацию.

В качестве недостатка следует указать следующее:

- материалы автореферата не дают достаточного понимания, каким образом и на каком уровне управления разрабатываются механизмы превентивных воздействий на логистическую систему (стр. 17);
- также следует пояснить, за счет чего предлагается повысить управляемость логистических процессов (стр. 6).

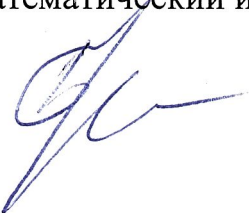
Представленные замечания не снижают значимость диссертации.

Содержание автореферата позволяет говорить о том, что диссертация Баширзаде Р.Р. на тему: «Разработка методологии программно-целевого управления мезологистической системой строительно-жилищного комплекса городской агломерации» является самостоятельным законченным исследованием, выполненным на высоком научно-теоретическом уровне, имеет практическую значимость, соответствует критериям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г., а ее автор, Баширзаде Рамила Рафаил кызы, заслуживает присуждения ученой степени

доктора экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (транспорт и логистика).

Главный научный сотрудник  
Лаборатории социального моделирования,  
Центральный экономико-математический институт РАН

Д.э.н., профессор



Александр Николаевич Брынцев

3.10.2024



ФГБУН Центральный экономико-математический  
институт РАН (ЦЭМИ РАН)  
117418, Москва, Нахимовский пр, 47  
Тел: (499) 129-08-22;  
электронная почта: btcentr@mail.ru