

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Воробьевой Татьяны Николаевны

на тему:

«Организация и оценка эффективности деятельности органов исполнительной власти в системе государственного управления экономическим развитием регионов Сибири»

на соискание ученой степени кандидата экономических наук
по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (региональная экономика)

Актуальность темы проведенного Воробьевой Татьяной Николаевной диссертационного исследования определяется существующими запросами к содержанию и эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области развития экономики – задача вхождения России к 2024 году в число пяти крупнейших экономик мира, реализация законодательно закрепленного принципа эффективности стратегического планирования в Российской Федерации. Учеными, экспертами и практиками государственного управления ведется поиск новых актуальных управленческих моделей, которые позволили бы обеспечить решение указанных задач.

Цель и задачи работы подчинены логике научного исследования и реализованы автором путем выделения и настройки регионального компонента системы государственного управления региональным экономическим развитием в интересах достижения выше указанных актуальных задач.

Достоверность и обоснованность исследования обеспечивается использованием автором апробированных научных результатов, общенаучных методов исследования и использованием данных из проверенных источников.

В автореферате удачно применены средства визуализации представляемых результатов и выводов диссертационного исследования, что делает их более доступными для восприятия.

Значительный объем диссертационного исследования, разностороннее исследование проблемы эффективности государственного управления региональным экономическим развитием позволили автору подготовить развернутые рекомендации по организации деятельности органов исполнительной власти регионов Сибири в области развития экономики и применению результатов оценки эффективности их деятельности в системе государственного управления и контроля. Последние могут быть использованы в целях повышения эффективности системы государственного управления развитием экономики в регионах Сибири, а также в учебном процессе по дисциплинам «Региональная экономика», «Государственное и муниципальное управление», а также в системе переподготовки и повышении квалификации государственных гражданских служащих.

Вместе с тем, считаю необходимым высказать следующее замечание. Вне поля зрения автора при изучении факторов, влияющих на развитие регионов Сибири (стр. 14-16), остался фактор отсутствия корреляции между экономическим ростом и наполнением региональных бюджетов (особо актуальный для регионов Сибири), который с одной стороны может минимизировать все усилия региональных властей по развитию экономики, и с другой стороны требует значительных согласованных с Правительством РФ действий по его устранению.

Заключение. Содержание автореферата позволяет сделать вывод о том, что диссертационная работа Воробьевой Татьяны Николаевны удовлетворяет требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а именно пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением

Правительства от 24.09.2013 № 842. Воробьева Татьяна Николаевна
достойна присуждения ученой степени кандидата экономических наук
по специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным
хозяйством (региональная экономика)».

Д.э.н., доцент, зав.кафедрой СиФМ

Грошева Н.Б.

Иркутск, ФГБОУ ВО ИГУ
664003, Карла Маркса, 1
333419



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Байкальская международная
бизнес-школа (институт)
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Иркутский государственный университет»
(БМБШ ИГУ)
Карла Маркса ул. д.1. г. Иркутск, 664003
Тел.: (395-2) 33-34-19, 33-40-33, 33-46-41, Факс: (395-2) 33-46-33
<http://www.buk.irk.ru>, E-mail: director@bibs.isu.ru; BiBS@irk.ru
ОКПО 18004398, ОГРН 1033301006218
ИНН/КПП 508013278/380802003

171218 № А-1

На № _____ от _____