

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

доктора экономических наук, профессора Земцова Анатолия Анатольевича
на диссертационную работу Гамукина Валерия Владимировича
«Теория оценки бюджетных рисков субъектов Российской Федерации»,
представленную на соискание ученой степени доктора экономических наук,
специальность 08.00.10 – Финансы, денежное обращение и кредит

Диссертационная работа В.В. Гамукина посвящена актуальной для национальных бюджетных систем теме, связанной с особенностями их функционирования в условиях рисков различного происхождения, оказывающих существенное влияние на бюджетный механизм. Несмотря на то, что бюджетная проблематика в целом занимает достойное место в научных и прикладных исследованиях, остается много неизученных вопросов, связанных с теоретическим осмыслением рисков в бюджетном процессе, их идентификацией и классификацией; недостаточно исследованы и изучены вопросы оценки, анализа, прогнозирования и финансирования бюджетных рисков, не выработаны приемлемые для практического применения алгоритмы расчета параметров данных рисков.

Отмечу, что предложения автора заслуживают самого пристального внимания в контексте современных отечественных и зарубежных исследований бюджетных систем, функционирующих в условиях внешних и внутренних рисков, и опираются на мнения авторитетных ученых (Бека У., Арнабольди М., Полачковой-Бриксы Х., Пулай Г., Шилперурта В., Спринкла Г., Мака Т., Остром Э., Авдийского В.И., Афанасьева Мст.П., Бланка И.А., Боровиковой Е.В., Грязновой А.Г., Гурвича Е.Т., Дваса Г.В., Дмитриевой О.Г., Дорждеева А.В., Дробозиной Л.А., Дробышевского С., Ковалевой Т.М., Лаврова А.М., Радаева Н.Н., Родионовой В.М., Сенчагова В.К., Тишутинной О.И., Ткачевой Т.Ю., Черновой Г.В., Четыркина Е.М., Яшиной Н.И. и многих других); базируются на официальных статистических данных и достоверном фактологическом материале с использованием свыше 300 законов о бюджете субъектов Российской Федерации, входящих в Уральский федеральный округ – Курганской, Свердловской, Челябинской, Тюменской областей, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов. Используемые методы применены корректно и характеризуют автора как самостоятельного и сформировавшегося исследователя.

Использование теории графов позволило В.В. Гамукину обеспечить визуализацию связей между бюджетными рисками и предложить способ выявления наиболее значимых из них. Введение данного алгоритма в практику работы

с публичными бюджетами расширяет не только исследовательское поле данной области знаний, но и развивает наше представление о когеренции рисков.

Научной новизной обладают и предложенные автором алгоритмы расчета величины бюджетного риска структуры доходов бюджетов субъектов РФ по основным источникам на основе двойного расчета сумм квадратов отклонений их долей; расчета уровня риска несбалансированности субфедеральных бюджетов на основе модифицированного уравнения неравенства Коши и расчета бюджетного риска зависимости от внешних источников финансирования с использованием ограниченного набора факторов.

Гамукиным В.В. проведен обширный анализ зарубежной и российской литературы по исследуемой теме; общий список источников составляет 436 наименований, включая 93 нормативных акта. Учитывая, что исследование бюджетных рисков относительно недавно вошло в сферу научных интересов и опубликованных работ в этой области не так много, значительное количество иностранных источников (более 70), введенных в диссертацию, также можно считать вкладом автора в исследуемую проблему.

Представленная работа имеет существенную теоретическую и практическую значимость. Основные положения исследования используются в образовательном процессе при изучении дисциплин «Бюджетная система Российской Федерации», «Бюджет и бюджетные технологии», «Управление финансовыми ресурсами и бюджетирование на уровне региона», «Финансовое планирование», что подтверждается справками о внедрении из ФГБОУ ВО «Тюменский государственный университет».

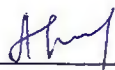
Результаты исследования В.В. Гамукина найдут широкое применение в практической деятельности органов власти и управления субъектов Российской Федерации в бюджетном процессе на стадиях прогнозирования и планирования. Практическая ценность диссертации подтверждается справками о внедрении, полученными от департамента бюджетной методологии Минфина России, министерства финансов Свердловской области, департаментов финансов Тюменской области и Ямало-Ненецкого автономного округа. Из 49 подготовленных по теме исследования работ 3 научных монографии (1 в соавторстве) и 28 статей, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

Автор также принимал участие в качестве исполнителя темы НИР ФГБОУ ВО «Тюменский государственный университет» в 2013–2015 гг. № 01201451013 «Финансовая система Российской Федерации в условиях международной конкуренции» (рег. № 215060470012).

Как научный консультант подтверждаю высокую научную квалификацию Гамукина Валерия Владимировича, его научную эрудицию, которые позволили ему получить значимые теоретические результаты, обладающие новизной и практической ценностью и имеющие существенное значение для бюджетной системы страны.

На мой взгляд, диссертация В.В. Гамукина «Теория оценки бюджетных рисков субъектов Российской Федерации» является завершенным научно-квалификационным исследованием по актуальной теме, которое в полной мере отвечает требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, а сам Гамукин Валерий Владимирович заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.10 – Финансы, денежное обращение и кредит.

Научный консультант
заведующий кафедрой финансов и учета
федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный университет»
(634050, г. Томск, пр. Ленина, 36, (3822) 529-852,
www.tsu.ru, rector@tsu.ru), доктор экономических наук
(08.00.01 – Экономическая теория), профессор



Земцов Анатолий Анатольевич

Кафедра финансов и учета:
(3822) 78-36-79, finans@sibmail.com

16 мая 2016 г.



ПОДПИСЬ УДОСТОВЕРЯЮ
УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ
Н.А. САЗОНОВА

