

### **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Дудиной Кристины Эдуардовны на тему «Управленческий анализ формирования и актуализации добавленной стоимости по этапам создания инновационного продукта», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.12 –Бухгалтерский учет, статистика**

Как показывает автореферат, диссертационное исследование Дудиной К.Э. носит комплексный характер по разработке теоретических и методических положений, а также практических рекомендаций по построению системы управленческого анализа формирования и актуализации добавленной стоимости по этапам создания инновационного продукта. Актуальность этого научного исследования обосновывается отсутствием на момент защиты диссертации систематизированного материала и детальных разработок в данной области. Автор успешно справилась с целью и задачами настоящего исследования.

Считаем необходимым отметить глубокое и всестороннее рассмотрение очень большого перечня вопросов, имеющих непосредственное отношение к заявленной теме диссертационного исследования, что позволяет говорить о комплексном решении проблемы. На основе изучения большого количества литературных источников, в том числе и зарубежных, автор проводит ретроспективный анализ элементов стоимости, дает собственное определение дефиниции «добавленная стоимость» инновационного продукта.

Положительной стороной исследования является предложенное учетно-информационное обеспечение управленческого анализа добавленной стоимости инновационного продукта, представленное в виде модели поэтапного движения элементов стоимости в системе счетоводства на каждой стадии создания инновации.

Также заслуживает внимания разработанная диссертантом модель формирования, движения и актуализации добавленной стоимости в инновационном производстве, позволяющая на этапе формирования добавленной стоимости аккумулировать в учете данные о затратах и прибыли, для целей их интерпретации и анализа, на этапе движения – генерировать информационно-аналитические данные об элементах добавленной стоимости, а на этапе рыночной актуализации – формировать базу данных для обоснования и принятия управленческих решений о дальнейшем продвижении на рынок инновационного продукта.

Автор справедливо замечает, что система показателей комплексного управленческого анализа добавленной стоимости формирует исходные условия построения прогнозных финансовых моделей производства и реализации инновационного продукта, которые определяют потребности

рынка в конкретных продуктах, критерии качества, полезный максимальный эффект, а также социально-экономические и научно-технические факторы, влияющие на производство и реализацию инновационной продукции.

Все выдвинутые диссертантом предложения обусловлены требованиями действующего законодательства и современным состоянием российской экономики, что позволяет сделать вывод о реальной возможности применения вышеуказанных научных разработок в практике ведения учета и анализа на предприятиях, занятых производством инновационной продукции.

При неоспоримой научной новизне и актуальности изучаемой проблемы, на наш взгляд, в качестве замечания следует отметить, недостаточный акцент автора на практическое применение разработанных им теоретических положений.

Отмеченное замечание не умаляет научной ценности проведенного исследования и его практической значимости.

Диссертационная работа представляет собой законченное комплексное исследование, удовлетворяет требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК России, а ее автор, Дудина Кристина Эдуардовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.12 - Бухгалтерский учет, статистика.

Сведения о составившем отзыв:

Фамилия: Шайбакова

Имя: Эмма

Отчество: Рифовна

Ученая степень: доктор экономических наук

Место работы: ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

Должность: профессор

Контактные адреса: г.Уфа ул.Чернышевского,145

почтовый адрес: г.Уфа ул.Чернышевского ,145

телефон:8 917 3466348

e-mail: emma-sh@yandex.ru

Личная подпись:



04.12.2017