

В диссертационный совет
Финансового университета
Д 505.001.111 по защите
диссертации на соискание
ученой степени кандидата наук,
ученой степени доктора наук

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

Скрипник Анастасии Руслановны на тему «Разработка экономико-математического инструментария для выработки управленческих решений государства в сфере здравоохранения», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике

Тема диссертационного исследования Скрипник Анастасии Руслановны является современной и актуальной для решения задач по разработке подходов к оценке ценности лекарственных препаратов для отечественной системы здравоохранения. В настоящее время в рамках оценки технологий здравоохранения уже существуют и продолжают разрабатываться подходы к оценке клинической, экономической, социальной и других видов ценности лекарственных препаратов. Однако наиболее востребованными в настоящее время являются методики многокритериального анализа принятия решений, которые позволили бы как можно более комплексно отразить ценность лекарственного препарата для системы здравоохранения и общества в целом. При этом крайне важным является адаптация методологии под реалии, потребности и приоритеты конкретной системы здравоохранения, в частности, Российской Федерации.

Согласно представленному автореферату, научная новизна работы заключается в разработке экономико-математического инструментария для решения задачи формирования управленческих решений государства в сфере здравоохранения в виде имитационных моделей распределения уровня выживаемости, экономико-статистической модели оценки клинко-экономической эффективности технологии здравоохранения, методики выбора социально-экономических и медицинских переменных и системы поддержки принятия решений о государственном финансировании лекарственного обеспечения. Автором впервые была разработана методика выбора социально-экономических и медицинских переменных и их весов для

оценки экономической целесообразности включения технологии здравоохранения в систему лекарственного обеспечения. Также впервые разработана рекомендательная система для оценки и выбора технологии здравоохранения при принятии решений о государственном финансировании лекарственного препарата.

В исследовании использованы современные методы математического анализа и моделирования, такие как многокритериальный анализ принятия решения, имитационное моделирование и экономико-статистические модели, позволяющие достичь цели исследования. Выводы и рекомендации, сформулированные Скрипник А.Р. по результатам диссертационной работы, являются обоснованными и отвечают поставленной цели и задачам исследования.

На основании представленного автореферата можно сделать вывод о том, что диссертационная работа Скрипник Анастасии Руслановны «Разработка экономико-математического инструментария для выработки управленческих решений государства в сфере здравоохранения» является завершенным квалификационным научным исследованием, выполненным на актуальную тему на достаточно высоком научном уровне, обладает научной новизной и практической значимостью и соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Скрипник Анастасия Руслановна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике (экономические науки).

Профессор кафедры математических методов в экономике Высшей школы кибертехнологий, математики и статистики (факультет) ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова» (РЭУ), доктор экономических наук, профессор

Халиков Михаил Альфредович