

Отзыв

**на автореферат диссертационной работы Ильясова Дамира Фатовича
"Статистические методы оценки эффективности мероприятий
радиационной безопасности", представленной на соискание ученой
степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.12 -
"Бухгалтерский учет, статистика"**

Совершенствование подходов и методов оценки эффективности и обоснования мероприятий по ликвидации последствий радиационных аварий является одним из важнейших направлений исследований в области снижения потерь здоровья и жизни населения при чрезвычайных ситуациях с утечкой радиации, особенно в условиях отсутствия необходимого объема информации о последствиях воздействия радиации на здоровье население и недостаточной разработанности методов оценки издержек и выгод, связанных с реализацией защитных мер. В этой связи тематика диссертационного исследования Ильясова Д.Ф., в котором предложены эконометрические модели получения уточненных оценок радиационных рисков при малых дозах облучения для населения разного пола и возраста и статистические методы оценки эффективности рискоснижающих мероприятий, базирующиеся на сопоставлении связанных с ними выгод и затрат, представляет значительный интерес.

Обоснованность и достоверность предложенных в работе моделей и методов подтверждается оценками радиационных рисков для различных половозрастных групп населения России, обоснованием дозовых границ эффективного применения наиболее затратных мер вмешательства и примерами разработки оптимальных стратегий ликвидации последствий загрязнения цезием-137 территории крупного города. Важно отметить, что эти результаты получены с использованием реальной информации из официальных источников: материалов различных ведомств, занимающихся мониторингом, оценкой и реализацией мероприятий обеспечения радиационной безопасности,

федеральных законов и указов, а также нормативных документов, регламентирующих эту деятельность.

Полученные в работе результаты могут использоваться МЧС и органами территориального управления при организации мероприятий по обеспечению безопасности населения при чрезвычайных ситуациях с утечкой радиации и при разработке нормативов радиационной безопасности.

Все это свидетельствует, что цель диссертационного исследования достигнута, автором получены результаты и выводы, значимые для теории и практики статистического оценивания радиационных рисков и эффективности мероприятий радиационной безопасности. В качестве замечания по автореферату можно отметить отсутствие пояснений по структуре затрат на специализированную высокотехнологичную медицинскую помощь и на основе каких расчетов в работе принято их среднее значение по России равное 15 долл. США/чел.

В целом, судя по тексту автореферата, можно сделать вывод, что диссертационное исследование Ильясова Д.Ф. соответствует требованиям Постановления Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842 "О порядке присуждения ученых степеней", а его автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.12. - "Бухгалтерский учет, статистика".

Главный научный сотрудник
ФГБУ «НПО «Тайфун»
Д.ф.-м.н., профессор

И.И. Крышев
08.04.2018

Иван Иванович Крышев

Подпись Крышева И.И.
подтверждаю
Начальник ОК
ФГБУ «НПО «Тайфун»



Е.М. Вишенкова

Е.М. Вишенкова

Контактная информация: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-производственное объединение "Тайфун", адрес: 249038, г. Обнинск Калужской области, ул. Победы, 4, телефон: 8 (484) 397-16-89, e-mail: post@rpatyphoon.ru