

В диссертационный совет Д 212.196.06
на базе Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Российский экономический
университет имени Г.В. Плеханова»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации 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»

В последнее время в научной литературе в связи с происшедшими инцидентами на АЭС активно обсуждаются проблемы повышения обоснованности и достоверности оценок радиационных рисков и эффективности мероприятий обеспечения радиационной безопасности населения. В значительной степени это обусловлено стремлением снизить уровень негативных последствий таких инцидентов для населения с наименьшими затратами. Вследствие этого тематика диссертационного исследования Ильясова Д.Ф., в рамках которого сделана попытка усовершенствования статистических процедур получения уточненных оценок радиационных рисков и разработки базирующихся на этих оценках методов экономического обоснования мероприятий по ликвидации последствий радиационных аварий, представляется актуальной.

Анализ автореферата позволяет утверждать, что автором работы решены все поставленные задачи. Основные положения работы обладают научной новизной и могут рассматриваться как определенный вклад в теорию статистического оценивания радиационных рисков при малых дозах облучения и эффективности рискоснижающих затрат. Среди наиболее значимых результатов исследования следует выделить усовершенствованный методологический подход к оценке дозовых границ, в пределах которых применение достаточно затратных защитных мероприятий, таких как дезактивация территории, временная эвакуация населения, полная консервация территории и повышение затрат на медицинское обслуживание облученного населения, является эффективным.

Результаты исследования представляются обоснованными и достоверными, поскольку они получены в ходе решения корректно поставленных задач с использованием мощного статистического инструментария, включая методы многомерного статистического анализа, математической статистики и эконометрики, и проверенных исходных данных.

Положительным аспектом диссертационной работы является ее практическая направленность. На основе полученных оценок эффективности применения различных защитных мер автором работы даны конкретные рекомендации по формированию экономически рациональных стратегий по ликвидации последствий аварии на атомном промышленном объекте.

Вместе с тем, считаю необходимым обратить внимание и на некоторые недостатки диссертационного исследования Ильясова Д.Ф. В частности, исходя из текста автореферата, не совсем понятно учитывается ли в приведенных дозовых границах эффективного применения рискоснижающих мероприятий уровни фонового облучения населения или эти рекомендации приведены только для техногенного (сверхфонового) его вида. Однако это замечание не снижает значимости проведенного исследования.

В целом содержание автореферата позволяет сделать вывод, что работа Ильясова Д.Ф. соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно «Положению о присуждении ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.12 – «Бухгалтерский учет, статистика».

К.т.н., доцент кафедры
прикладной математики и информатики
государственного образовательного учреждения
высшего образования Московской области
Московского государственного
областного университета
Московский государственный областной университет,
105005, г. Москва, ул. Радио, д. 10а.;
тел.: (495) 780-09-47 доб. 15-24; e-mail: kaf-prminf@mgou.ru




14.04.2016
Юров Владимир Михайлович