

В диссертационный совет Д 212.196.06  
ФГБОУ ВО «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»

Вопросы обеспечения радиационной безопасности населения относятся к приоритетным направлениям научных исследований, в первую очередь, в связи с социально-экономической значимостью последствий аварий на объектах атомной промышленности. Для их решения в развитых странах выделяются значительные объемы материальных и людских ресурсов, но проблемы их эффективного расходования до сих пор остаются неразрешенными. В значительной степени это обусловлено относительной не разработанностью подходов и методов статистического оценивания негативных последствий облучения для здоровья населения, затрат и выгод, связанных с их устранением, особенно в условиях недостаточности исходной информации.

В связи с этим диссертационная работа Ильясова Д.Ф., в которой изложены возможные пути решения данных проблем, представляется актуальной.

Анализ автореферата позволяет утверждать, что автором получен ряд результатов, обладающих научной новизной, теоретической и практической значимостью. Среди них можно выделить авторские подходы к получению уточненных оценок радиационных рисков при «малых» дозах облучения, методы оценки нижних дозовых границ эффективного применения мероприятий радиационной безопасности и оптимизации по параметру остаточной дозы облучения стратегий управления последствиями радиационных аварий на объектах атомной промышленности и некоторые другие.

При этом полученные в работе научно-теоретические результаты апробированы в ходе решения задач оценки и повышения эффективности управления последствиями радиационной аварии на АЭС.

Достоверность результатов диссертационного исследования обуславливается использованием при их получении адекватных постановкам задач экономико-статистических методов. Их обоснованность подтверждается внедрением и апробацией в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК, и докладами на международных научно-практических конференциях.

В качестве замечания необходимо отметить, что в приведенном в автореферате сценарии ликвидации последствий радиационной аварии следовало бы подробнее описать структуры издержек, связанных с реализацией защитных мер, или хотя бы привести в тексте размеры основных статей затрат и потерь. Вместе с тем, это замечание не опровергает полученные в работе Ильясова Д.Ф. основные результаты и вытекающие из них выводы.

В целом, судя по автореферату, можно утверждать, что диссертационная работа Ильясова Д.Ф. «Статистические методы оценки эффективности мероприятий радиационной безопасности» является законченным, квалифицированным исследованием, написанным на актуальную тему, несет в себе элементы научной новизны и в полной мере соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемых к кандидатским диссертациям. На этом основании полагаю, что автор работы заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.12 – «Бухгалтерский учет, статистика».

Профессор кафедры математики и экономико-математических методов

ФГАОУ ВО

«Самарский государственный экономический университет»

д.э.н., д.т.н., профессор



Валерий Константинович Семенычев

Подпись Семеновцев заверяю  
Начальник Управления делами  
"141" 04 2016 г.

Контактная информация:

Адрес: 443000, г. Самара, ул. Советской Армии

Телефон: 8 (9277115555), e-mail: 505tot@mail.ru