

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дёмина Владимира Федоровича на тему «**Анализ риска в обеспечении безопасности человека в чрезвычайных ситуациях**», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.26.02 – «Безопасность в чрезвычайных ситуациях (ядерный топливно-энергетический комплекс)», выполненной в Федеральном государственном бюджетном учреждении Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»

Диссертационное исследование Дёмина В.Ф. посвящено актуальной проблеме – оценке и анализу воздействия факторов риска радиационной и нерадиационной природы на здоровье профессиональных работников и населения, проживающего вблизи источников опасности. Разработка унифицированных методических основ, совершенствование и гармонизация нормативных документов по этой проблеме позволит своевременно принимать эффективные управлочные решения по безопасности жизнедеятельности человека в нормальных и чрезвычайных ситуациях.

Цель работы состоит в обеспечении разработки и обосновании регулирующих документов по безопасности персонала опасных производств и населения и поддержке принятия решений по мерам защиты жизни и здоровья человека в нормальных и чрезвычайных ситуациях на базе оценки, анализа риска и управления им.

Поставленная цель исследования достигалась последовательным решением логически обоснованных задач. Все задачи в результате проведенного исследования решены.

Положения, выносимые на защиту, сформулированы емко и обоснованно отражают результаты выполненного исследования, подтверждены материалами диссертации, которые не сконцентрированы в выводах.

Выводы, как таковые, в диссертации отсутствуют, их заменяет заключение, в котором перечислены полученные результаты. Хотелось бы услышать пояснения автора по поводу такого изложения.

Диссертационное исследование В.Ф.Демина имеет несомненную научную новизну, которая заключается в том, что им впервые разработана совокупность методических решений для оценки и анализа риска в нормальных и чрезвычайных ситуациях, которые могут быть применимы для оценки последствий и ущерба для здоровья в результате воздействия различных факторов риска.

Научная и практическая значимость диссертационного исследования В.Ф.Демина не вызывает сомнений. Разработанные автором методы носят фундаментальный характер и

ВХОД № 466
ДАТА 01.08.2016
КОЛ-ВО ЛИСТОВ: 2
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

были апробированы в ходе реализации целого ряда федеральных целевых программ и международных проектов.

Результаты исследования представлены в 55 статьях, опубликованных за рубежом и в изданиях, рекомендованных ВАК. Разработанные методические подходы реализованы в компьютерном комплексе БАРД (Банк Данных по Анализу Риска).

Заключение. На основании автореферата можно сделать вывод, что диссертация В.Ф. Демина на тему «Анализ риска в обеспечении безопасности человека в чрезвычайных ситуациях» является законченной научно-квалификационной работой, актуальность, научная новизна и практическая значимость которой не вызывают сомнений. Работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора технических наук по специальности 05.26.02 – «Безопасность в чрезвычайных ситуациях (ядерный топливно-энергетический комплекс)».

Заведующий лабораторией методологии оценки
воздействия факторов риска на здоровье
ФГБУ «НИИ ЭЧ и ГОС им. А.Н. Сысина»
Минздрава России,
Д.м.н., профессор



Н.А. Мешков

Подпись руки Н.А. Мешкова «заверяю»
Ученый секретарь
ФГБУ «НИИ ЭЧ и ГОС им. А.Н. Сысина»
Минздрава России
кандидат медицинских наук



О.Н. Савостикова

24.05.2016 г.

Сведения об авторе отзыва. *

Мешков Николай Алексеевич доктор медицинских наук, профессор
(шифр специальности 14.00.07 – Гигиена, дата защиты 1995)

Адрес: 119121, Москва, Погодинская ул., д. 10, стр. 1

Тел. +7 (499) 246 5824

Факс +7 (499) 248 5181

Email info@sysin.ru

