

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Грунского Тараса Валерьевича «Комплексная оценка риска развития профессиональных заболеваний работников нефтяных шахт», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 – «Охрана труда (горная промышленность)»

Диссертационное исследование Грунского Т.В. посвящено актуальной теме по охране труда. Актуальность данной работы обусловлена отсутствием комплексного подхода к оценке развития и получения профессиональных заболеваний с использованием донозологической диагностики на основе результатов профосмотров. Автореферат и опубликованные работы достаточно полно отражают основное содержание исследования.

Работа обладает научной новизной, состоящей в проведении донозологической диагностики состояния здоровья работников, определении зависимости производственно-обусловленных нарушений и развития профессиональных заболеваний в зависимости от стажа работы и обосновании стажевого критерия на основе комплексной оценки риска получения и развития профессиональных заболеваний.

Научная новизна результатов исследования предопределяется как самим выбором темы, так и авторским подходом к ее освещению. Автором проведено комплексное исследование риска развития профессиональных заболеваний работников нефтяных шахт.

Особым достоинством работы является ее информативность: автором изучен большой объем нормативного материала и специальной литературы, в том числе, смежных отраслевых наук.

Разработанные теоретические и прикладные положения позволяют системно представить современные научные взгляды о сущности оценки профессионального риска и структуре управления профрисками и могут являться научной опорой для исследования влияния производственной среды на состояние здоровья работников, занятых во вредных условиях труда при комплексном воздействии негативных факторов.

Диссертационное исследование представляет собой завершенное и самостоятельное исследование, объектом которого являются гигиеническая оценка профессиональных рисков подземного персонала Ярегских нефтешахт.

Предложенные диссертантом выводы и рекомендации соответствуют цели и задачам исследования, являются убедительными и достоверными, основные результаты проведенного исследования Т.В. Грунским внедрены на основании решения технического совета ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» НШПП «Яреганефть».

Язык и стиль изложения материала автореферата диссертации доступен и понятен. Объем и оформление работы соответствуют предъявленным требованиям.

В диссертационном исследовании Т.В. Грунского необходимо обратить внимание на некоторые спорные положения.

1. Спорной представляется целесообразность следующего организационного мероприятия по сохранению здоровья и профилактики профессиональных заболеваний персонала нефтешахт: «Отстранение от работы на время отдыха или ограничения на ведение работ в данных условиях труда».

2. В формуле 9 отсутствуют коэффициенты регрессии x и y .

Указанные замечания не снижают значимости полученных результатов и не влияют на общую положительную оценку диссертационного исследования Грунского Т.В. Содержание диссертации соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям», автор работы заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 – «Охрана труда (горная промышленность)».

Профессор кафедры «Теплогасоснабжение и вентиляция» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет», доктор технических наук, доцент


Уляшева Вера Михайловна

Я, Уляшева Вере Михайловна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Доцент кафедры «Теплогасоснабжение и вентиляция» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет», кандидат физико-математических наук, доцент


Пономарев Николай Степанович

Я, Пономарев Николай Степанович, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Подписи Уляшевой В.М. и Пономарева Н.С. заверяю

Почтовый адрес:
190005, Санкт-Петербург,
2-я Красноармейская ул., д. 4
СПбГАСУ
Телефон: (812) 575-05-31
E-mail: tgsov@spbgasu.ru.

