

## 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)»

В диссертационной работе Грунского Т.В. содержится решение актуальной научной задачи по сохранению здоровья работников за счет комплексной оценки риска развития и формирования профессиональных заболеваний на основе дононозологической диагностики и выявления производственно-обусловленных отклонений, контроля динамики их формирования на ранних этапах профпатологии, имеющей существенное значение для горной промышленности. В настоящее время количественная оценка индивидуального профриска остается одной из самых актуальных задач охраны труда. Предлагаемая гигиеническая оценка риска при дононозологической диагностике будет отражать отклонения в состоянии здоровья, которые могут трансформироваться в профзаболевания, что будет являться результатом воздействия производственной среды на организм работника. Для обеспечения защиты здоровья персонала, в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации № 302н от 12 апреля 2011 г., проводятся профосмотры, но их ценность снижается из-за отсутствия обработки и оценки результатов во взаимодействии со службой охраны труда, поэтому существует потребность в дононозологической диагностике. Одним из направлений профилактики заболеваемости работников, занятых во вредных условиях труда, является раннее выявление профпатологии. Невозможно объективно оценить профриск для здоровья работников из-за отсутствия комплексного подхода и без дононозологической диагностики по результатам предварительных и периодических медицинских осмотров. В этой связи актуальна разработка и применение новых подходов к оценке риска профессиональных заболеваний персонала, занятого добывкой полезных ископаемых.

Результаты исследований положены в основу алгоритма управления профриском. Разработанный алгоритм комплексной оценки риска получения и развития профессиональных заболеваний с ранжированием критериев для механизма управления защитой здоровья работников от профпатологии в системе охраны труда позволяет обосновать группы работников по приоритетности к развитию профзаболеваний в зависимости от стажа работы во вредных условиях нефтешахт для проведения профилактических мероприятий по сохранению здоровья персонала Ярегских нефтешахт.

Автором проделана достаточно серьезная работа по научному обоснованию стажевого критерия, как механизма управления для приемлемого риска формирования профессиональной заболеваемости основного подземного персонала нефтешахт.

В работе четко сформулированы цель, объект, предмет, поставлены задачи, определены методы исследования. Содержание автореферата свидетельствует о высоком уровне подготовленности соискателя к организации научного исследования. Изложение основных тезисов теоретического исследования говорит о глубокой проработке изучаемой проблемы по комплексной оценке риска профессиональных заболеваний.

Высокая степень новизны исследования определяется установлением комплексного вклада вредных производственных факторов в формирование профессиональных заболеваний и выделении приоритетных, проведением донозологической диагностики состояния здоровья работников нефтешахт и определением зависимости производственно-обусловленных нарушений и развития профессиональных заболеваний в зависимости от стажа работы во вредных условиях труда, обоснованием стажевого критерия на основе разработанного алгоритма комплексной оценки риска получения и развития профессиональных заболеваний с ранжированием полученных результатов формирования профпатологии.

Результаты исследования говорят и о высокой степени практической значимости работы соискателя, которая заключается в разработке алгоритма комплексной оценки риска развития и получения профессиональных заболеваний в зависимости от стажа работы во вредных условиях труда и прогнозировании формирования профпатологии с проведением профилактических мероприятий по сохранению здоровья.

Положительным моментом диссертационного исследования Грунского Т.В. является представление полученных результатов на международных, всероссийских и региональных научно-практических конференциях и конкурсах. Общее количество публикаций по теме исследования – 13 работ, в том числе 6 – в изданиях, включенных в Перечень рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций, что говорит о высокой публикационной активности автора.

Вместе с тем, по автореферату имеются следующие замечания:

1. Целесообразно было бы рассмотреть в сравнительно-сопоставительном аспекте отечественные и зарубежные методы оценки профессионального риска;
2. Необходимо проанализировать существующие подходы к профилактике и предотвращению профессиональных заболеваний.

Указанные замечания не снижает научную и практическую значимость диссертационной работы, которая соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

На основании анализа автореферата, дающего достаточное представление о характере и результатах проведенного научного исследования, можно сделать заключение о том, что диссертационная работа на тему «Комплексная оценка риска развития профессиональных заболеваний работников нефтяных шахт» является самостоятельным научно-квалификационным исследованием, соответствует паспорту специальности 05.26.01 – «Охрана труда (горная промышленность)», отвечает требованиям предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Грунской Тарас Валерьевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 - Охрана труда (горная промышленность)».

Я, Абдрахманов Наиль Хадитович, автор отзыва, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Заведующий кафедрой "Промышленная  
безопасность и охрана труда" Уфимского  
государственного нефтяного технического  
университета, доктор технических наук,  
доцент

Адрес: 450062, г. Уфа, Космонавтов 1,  
Тел.: +7 (347) 242-08-52, +7 9177500408  
e-mail: pbot@mail.ru; anailx@mail.ru



Абдрахманов Н. Х.

«18 » 09 2019 г.

Подпись Абдрахманова Н. Х. удостоверяю:

Начальник отдела по работе с персоналом УГНТУ

О.А.Дадаян

«12 » 09 2019 г.

