

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

Грунского Тараса Валерьевича

на тему:

«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)

Несмотря на постоянно осуществляемые многочисленные профилактические меры, текущее состояние профессиональной заболеваемости у работников нефтяных шахт остается чрезвычайно высоким. Поэтому количественная оценка индивидуального профессионального риска остается одной из самых актуальных задач охраны труда нефтяных шахт, что и предопределяет актуальность темы исследования.

Условия труда работников, занятых при подземной добыче уникальных видов нефти на месторождении Яреги, в большинстве своем не соответствуют требованиям гигиенических нормативов по ряду сложно устранимых факторов, и, как следствие, работник в процессе своей трудовой деятельности ежесменно подвергается негативному воздействию вредных и опасных производственных факторов. Данное воздействие носит накопительный характер и в дальнейшем приводит к возникновению ряда профессиональных заболеваний.

Для решения этих проблем в диссертационной работе соискателя ставится цель комплексной оценки риска развития профессиональных заболеваний работников нефтяных шахт с выявлением динамики формирования на ранних этапах профпатологии с занесением персонала в группы риска для сохранения здоровья.

Идея работы - донозологическая диагностика здоровья работников с последующей оценкой риска развития профессиональных заболеваний для раннего выявления и контроля отклонений в здоровье, вызванных

условиями труда, с ранжированием критериев профессионального риска повреждения здоровья с целью управления механизмами сохранения здоровья в системе корпоративного управления охраной труда не вызывает сомнений, поскольку реализует доминанту «профилактики» и априорных активных мер предупреждения профзаболеваний перед апостериорных констатаций факта, требующих лечения.

Реализация этого подхода требует понимания, какая информация, на каких стадиях трудового стажа, каких работников и т.п. требуется для оценки риска развития у них профессиональных заболеваний; каковы критерии допустимости-недопустимости этих рисков; какие мероприятия и в какие сроки следует предпринять для эффективной профилактики этих профессиональных заболеваний у наблюдаемой когорты работников.

Попытка построения научно-обоснованных методов и способов вышеозначенного риск-ориентированного подхода к предупреждению профессиональных заболеваний и развивается в представленной к защите работе.

Задачи исследования вытекают из заявленной цели работы и идеи ее достижения.

Научная новизна работы имеется и для диссертационной работы кандидатского уровня вполне достаточна.

Личный вклад соискателя в представленных на защиту результатах достаточен.

Достоверность и обоснованность научных положений и выводов представленных в работе подтверждается необходимым и достаточным для статистической обработки материалов, основывающихся на картах учета профессионального заболевания.

Предлагаемый соискателем алгоритм достаточно интересен и может быть использован как в учебном процессе, так и непосредственно в промышленных компаниях, занимающихся добычей нефти подземным способом.

Работа написана грамотным техническим языком. Ее результаты имеют достаточное количество апробаций на научных собраниях и публикаций в открытой печати.

Защищаемые положения, представленные в работе, в полной мере соответствуют паспорту специальности 05.26.01 – Охрана труда (в горной отрасли).

Таким образом, диссертационная работа Грунского Тараса Валерьевича соответствует требованиям, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 01.10.2018 № 1168), а сам Грунскому Тарас Валерьевич заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 – Охрана труда (горная промышленность).

Директор Института безопасности
труда, производства и человека Пермского
национального исследовательского
политехнического университета,
профессор кафедры «Разработка месторождений
полезных ископаемых», доктор технических наук,
профессор  Файнбург Григорий Захарович

10.10.2019

614990, Россия, Пермский край, Пермь,

Комсомольский проспект 29, ПНИПУ.

Тел. приемной ректора ПНИПУ: Тел.: 8(342) 219-80-67.

Адрес электронной почты ПНИПУ: rector@pstu.ru.

Тел. приемной Г.З. Файнбурга 8(342) 219 80 42.

Адрес электронной почты Г.З. Файнбурга: safety@pstu.ru

Подпись Г.З. Файнбурга и контактные данные заверяю

Специалист
по кадрам УК
М.Н. Ведерникова

