

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

«Ижевский государственный
технический университет
имени М.Т. Калашникова»

(ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

Студенческая ул., д. 7, г. Ижевск, УР, 426069

тел. (3412) 77-20-22, 58-88-52, 77-60-55

(многоканальный)

факс: (3412) 50-40-55

e-mail: info@istu.ru <http://www.istu.ru>

ОКПО 02069668 ОГРН 1021801145794

ИНН/КПП 1831032740/183101001

№

На

от

№

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 проблемам оценки рисков развития и получения профессиональных заболеваний. Отдельные и зачастую эффективные методы оценки профриска, используемые в одной добывающей отрасли производства, не учитывают уникальных особенностей, сочетаний условий труда и производственных процессов в другой. Невозможно объективно оценить профриск для здоровья работников из-за отсутствия комплексного подхода и без учета результатов предварительных и периодических медицинских осмотров в системе управления охраной труда. В настоящее время количественная оценка индивидуального профессионального риска остается одной из самых актуальных задач охраны труда, в этой связи необходимо применение новых подходов к оценке риска развития профзаболеваний персонала, занятого добывчей полезных ископаемых.

Предлагаемая комплексная оценка риска с учетом донозологической диагностики отражает отклонения в состоянии здоровья, которые могут трансформироваться в профессиональные заболевания, что является результатом воздействия производственной среды на организм работников.

В диссертационный совет

д.520.063.02 при АО «Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли»
650002, г. Кемерово, ул.
Институтская, 3.

В диссертационном исследовании автору удалось четко определить стажевой критерий для основного проходческого персонала нефтешахт. При этом в тексте автореферата на основании расчетов доказательно обоснована возможность применения стажевого критерия допустимого риска для научного обоснования групп работников с дононозологическими отклонениями в состоянии здоровья и высоким уровнем профрисков. В основу механизма управления защитой здоровья и профилактики профпатологии положен разработанный алгоритм комплексной оценки риска получения и развития профессиональных заболеваний. 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.

Кроме того, заслуживает особенного внимания проведенная автором дононозологическая диагностика состояния здоровья работников на основании результатов профосмотров задействованных при термошахтной добычи высоковязкой нефти

Предлагаемая комплексная оценка риска с учетом дононозологической диагностики отражает отклонения в состоянии здоровья, которые могут трансформироваться в профессиональные заболевания, что является результатом воздействия производственной среды на организм работников. Полученные критерии профриска могут использоваться как механизм управления в системе охраны труда по защите здоровья работников от профессиональных заболеваний.

Между тем, автору можно сделать следующие замечания, касающиеся содержательной стороны работы. В автореферате слабо раскрыта практическая ценность данных, получаемых при использовании предложенного алгоритма комплексной оценки риска получения и развития профессиональных заболеваний с ранжированием критериев для системы управления охраной труда при термошахтном способе добычи нефти. Из текста автореферата не ясно, каковы, по мнению диссертанта, отличительные особенности существующей и предлагаемой системы оценки рисков профессиональных заболеваний.

Указанное замечание не снижает научно-практическую ценность диссертационного исследования.

Автореферат изложен понятным, научным языком. Объяснена необходимость исследований, проведенных автором, показана их глубина и значимость для науки и практики, представленные на отзыв материалы исследования являются научно-квалификационной работой.

Судя по автореферату, диссертация соответствует паспорту специальности 05.26.01 – «Охрана труда (горная промышленность)», с учетом аprobации она соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а диссертант Грунской Тарас Валерьевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 – «Охрана труда (горная промышленность)».

ФГБОУ ВО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»,
заведующий кафедрой «Техносферная безопасность»,
заслуженный изобретатель Российской Федерации,
д.т.н., профессор

8 октября 2019г.


(подпись)

Б. В. Севастьянов

Я, Севастьянов Борис Владимирович, автор отзыва, даю согласие на включение
своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета,
и их дальнейшую обработку.


Б. В. Севастьянов


(подпись)

Подпись профессора Б.В. Севастьянова
заверяю

Секретарь ученого совета «ИжГТУ
имени М.Т. Калашникова»
д.т.н., профессор


Алексеев
Владимир
Александрович



Сведения о лице, давшем отзыв на диссертационную работу (автореферат)

ФИО	Место работы, ученая степень, ученое звание, должность, научная специальность, по которой защищена диссертация	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты
Севастьянов Борис Владимирович	ФГБОУ ВО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова», д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Техносферная безопасность», заслуженный изобретатель Российской Федерации. Диссертация на соискание ученой степени д.т.н. по специальностям: 05.02.08 – Технология машиностроения; 05.02.19 – Экспериментальная механика машин	426069, Приволжский ФО, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, 7, 8(3412) 77-60-55 доб. 3238 sbv47@mail.ru