

Отзыв

На автореферат диссертационной работы Анисимова Ильи Михайловича на тему: «Управление рисками профессиональных заболеваний работников при разработке угольных месторождений открытым способом» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 – Охрана труда (горная промышленность)

Система сохранения жизни и здоровья работника на промышленных предприятиях имеет в своем составе методы и процедуры борьбы с профессиональной заболеваемостью. В Кузбассе профессиональная заболеваемость имеет значительные величины в сравнении с уровнем профессиональной заболеваемости в целом по Российской Федерации. Особенno подвержены профзаболеваниям работники угольных предприятий. В свое работе Анисимов Илья Михайлович затронул проблему управления рисками профессиональных заболеваний работников при разработке угольных месторождений открытым способом.

Достоверность проведенных исследований и представленных выводов подтверждается представительным объемом статистического материала и математической моделью по распределению случаев профессиональных заболеваний с учетом стажа контакта с ВПФ и ОПФ.

Научное и практическое значение проведенных исследований выражается в выявлении основных закономерностей возникновения и развития профессиональных заболеваний, разработке на этой основе методических подходов к управлению рисками профессиональных заболеваний на угольных разрезах. В выявлении основных признаков «группы риска» возникновения профессиональных заболеваний работников угольных разрезов; и создании алгоритма управления рисками возникновения профессиональных заболеваний у работников «группы риска», занятых при разработке угольных месторождений открытым способом. Результаты и выводы выполненных Анисимовым И.М. исследований могут быть использованы для снижений количества профессиональных заболеваний на угольных разрезах, а также для изменения нормативной базы, для утверждения принципов риск-ориентированного подхода в части борьбы с профессиональной заболеваемости на законодательном уровне.

В представленной работе научная новизна выражается в установлении закономерности влияния условий труда и стажа трудовой деятельности на уровень профессиональной заболеваемости; идентификации технологические операции и

применяемые методы механизации, позволяющие выделить работников «группы риска»; разработке метода управления профессиональными рисками, направленного на снижение уровня профессиональной заболеваемости у работников угольных разрезов.

Подводя итоги, необходимо указать, что диссертационная работа Анисимова Ильи Михайловича 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 соискатель Анисимов Илья Михайлович заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 – Охрана труда (горная промышленность).

кандидат технических наук,
по специальности – 05.26.01,
доцент кафедры «Техносферная
безопасность» ФГБОУ ВО «КемГУ»

Бесперстов Дмитрий Александрович

доктор технических наук, профессор,
заведующий кафедрой «Техносферная
безопасность» ФГБОУ ВО «КемГУ»

Кирсанов Михаил Павлович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»
650056, г. Кемерово, б-р Строителей, 47, корпус №7, ауд. 1313
+7 (3842) 39-68-46

tsb@kemsu.ru

