

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

Радионова Сергея Николаевича

на тему:

СНИЖЕНИЕ РИСКА ТРАВМИРОВАНИЯ ПЕРСОНАЛА УГОЛЬНОГО РАЗРЕЗА НА ОСНОВЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ СЛУЖБЫ ОХРАНЫ ТРУДА И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ,

представленной на соискание ученой степени

кандидата технических наук по специальности

05.26.01 – Охрана труда (горная промышленность)

Несмотря на постоянно осуществляемые многочисленные профилактические меры, текущий уровень производственного травматизма в угольной промышленности остается стабильно высоким.

Это предопределяет актуальность темы исследования.

Значительное, если не основное, место в профилактической работе в теории и в практике отводится корпоративным системам управления охраной труда и промышленной безопасностью, ядром которых являются службы охраны труда и производственного контроля (службы ОТ и ПК).

Поэтому цель работы – разработка методики снижения риска травмирования персонала угольного разреза посредством развития функциональной структуры службы ОТ и ПК является целесообразной и актуальной.

Идея работы не вызывает сомнений и достаточно плодотворна.

Предмет исследования – влияние полноты выполнения функций службой охраны труда и производственного контроля на уровень риска травмирования персонала также интересен своей практической значимостью и недостаточной научной изученностью.

Методы исследования, использованные в диссертационной работе соответствуют современным представлениям о научных методах познания реальности применительно к предмету исследования.

Основные задачи исследования не вызывают сомнений. Он полностью перекрывают цель и идею работы.

Научные положения, выносимые на защиту :

Научные положения, выносимые на защиту, например, о контроле за полнотой выполнения функций по обеспечению безопасности труда, а также за возникновением и развитием опасных производственных ситуаций, да еще при вовлечении каждого работника предприятия в трудоохранную деятельность, обладают достаточной новизной, а их совокупность – критериям должного содержания диссертационной работы кандидатского уровня.

Особо отметим, такое новое для науки положение, как влияние освоения персоналом угольного разреза функций управления риском на основе контроля опасных производственных ситуаций на рост вовлечения работников всех уровней управления в систему управления, также персонификация их деятельности и ответственности в сфере обеспечения безопасности.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, достаточна для исследования эффективности организационных структур охраны труда и производственного контроля.

Практическая ценность работы состоит в том, что результаты исследований могут использоваться при оценке результативности функционирования как службы ОТ и ПК, так и всей системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на угледобывающем предприятии, а также в учебном процессе по подготовке, переподготовке и повышению квалификации работников угольных предприятий по охране труда и промышленной безопасности.

Реализация результатов работы достаточна.

Апробация работы и публикации соответствуют требованиям ВАК..

Личный вклад соискателя в представленных на защиту результатах достаточен.

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

Работа выполнена в рамках планов научно-исследовательских программ.

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

Таким образом, диссертационная работа Радионова Сергея Николаевича 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 РАДИОНОВ Сергей Николаевич 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

02.09.19

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

