

ОТЗЫВ

научного руководителя о работе Радионова Сергея Николаевича по кандидатской диссертации 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 (в горной промышленности)»

Радионов Сергей Николаевич окончил Красноярскую государственную академию цветных металлов и золота в 1999 году по специальности «Открытые горные работы», после чего работает на разрезе «Черногорский» ООО «СУЭК-Хакасия». С 2009 года занимает должность главного инженера.

16 ноября 2018 года Радионов С.Н. был зачислен соискателем Акционерного общества "Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли", где занимался научной работой по избранной теме диссертации.

За время работы над диссертационным исследованием Радионов С.Н. зарекомендовал себя грамотным специалистом в области охраны труда и промышленной безопасности при открытой добыче угля, включая широкий спектр вопросов технологического, экономического и организационного направлений.

Главное направление научных исследований Радионова С.Н. связано с развитием деятельности службы охраны труда и производственного контроля угольного разреза «Черногорский» с целью повышения ее (деятельности) результативности в части снижения рисков травмирования персонала предприятия.

В ходе теоретических исследований и обработки большого массива статистических материалов были установлены основные факторы, обуславливающие необходимость функционального развития службы. Предложен оригинальный подход к декомпозиции функции, позволяющий увидеть ее структурное содержание, количественно оценить полноту ее выполнения, а также выявить должностных лиц, участвовавших или не участвовавших в выполнении этой функции согласно должностной инструкции. Автору удалось доказать, что результативность функционирования службы охраны труда и производственного контроля (ОТ и ПК) предприятия зависит от наличия в системе обеспечения безопасности труда необходимых функций и полноты их исполнения.

В результате проведенных исследований разработана методика снижения риска травмирования персонала угольного разреза на основе функционального развития службы ОТ и ПК, что существенно дополняет научно-методическую

