

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лисовского Владимира Владимировича на тему: «Управление производственным риском путем предотвращения критической совокупности опасных факторов на угледобывающем предприятии», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 «Охрана труда (в горной промышленности)»

Угольная промышленность остается в ряду отраслей с высоким уровнем производственного травматизма и, в частности, травм со смертельным исходом. В последние годы наблюдается сокращение количества несчастных случаев, но, несмотря на это, на угледобывающих предприятиях до сих пор происходят крупные аварии, сопровождающиеся большим количеством погибших. Выявление основных причин травматизма работников, системный анализ и разработка на этой основе модели управления производственными рисками является на современном этапе развития угольной промышленности первоочередной задачей. Поэтому актуальность и практическая значимость выбранной темы диссертации В.В. Лисовского, направленной на разработку технических и организационных решений для снижения показателей травматизма, не вызывает сомнений.

Предложенная автором модель управления производственным риском впервые учитывает стадии формирования и развития опасной производственной ситуации (ОПС). Освоение данной модели обеспечивает контроль опасных производственных ситуаций, как критической совокупности опасных факторов, путем определения стадии ОПС и применения соответствующего данной стадии алгоритма упреждающих действий. Внедрение данной модели на предприятиях угольной промышленности позволит снизить производственный риск на угледобывающих предприятиях до приемлемого уровня.

В работе проведен глубокий анализ представительного массива данных о причинах, характере и периодичности несчастных случаев на угледобывающих предприятиях, на основе которых предложены рекомендации по повышению

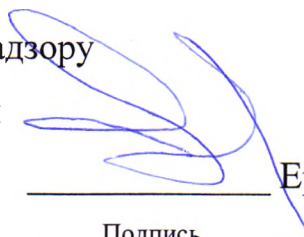
результативности системы управления охраной труда и промышленной безопасностью, а также типовая методика управления производственным риском на угледобывающих предприятиях. Реализация рекомендаций и разработанной методики обеспечит выявление и устранение опасных производственных ситуаций.

Лисовский В.В. достаточно квалифицированно и уместно применяет научные методы и использует статистические данные для решения задач исследования.

В целом работа представляется целостной и законченной, результаты исследований Лисовского В.В. опубликованы в достаточном объеме, имеют большое значение для снижения показателей травматизма в угольной отрасли.

Диссертация удовлетворяет требованиям ВАК России, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Лисовский Владимир Владимирович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 «Охрана труда (в горной промышленности)».

Начальник Управления по надзору
в угольной промышленности
Ростехнадзора, к.т.н.



Ермак Геннадий Павлович

Подпись

Почтовый адрес:
105066, г. Москва, ул. А. Лукьянова, д. 4, стр. 1.
тел. (495) 647-62-64, факс (495) 647-62-70
e-mail: ugol@gosnadzor.ru

Подписи, сведения, верны:

