

ОТЗЫВ
научного руководителя диссертационного исследования
Лисовского Владимира Владимировича
«Управление производственным риском путем предотвращения
критической совокупности опасных факторов
на угледобывающем предприятии»

Лисовский Владимир Владимирович, 1960 года рождения, гр. России, в 1982 г. окончил Карагандинский политехнический институт по специальности «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых». Трудовая шахтерская деятельность Владимира Владимировича началась в 1982 г. в Казахстане на шахте им. 50-летия Октябрьской революции производственного объединения «Карагандауголь»: горный мастер, помощник начальника участка, заместитель начальника участка, начальник добычного участка. С 2005 года работает в Сибирской угольной энергетической компании: сначала главным специалистом Управления производственного контроля и промышленной безопасности ОАО «СУЭК», затем заместителем начальника управления, начальником управления и в настоящее время – заместителем директора по производственным операциям (производственный контроль, промышленная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды, медицина труда). Владимир Владимирович обладает серьезным производственным опытом не только с точки зрения стажа, но и с точки зрения известной карагандинской школы технологии и организации отработки высокогазоносных угольных пластов. Приобретенная квалификация позволяет ему быть наиболее востребованным на занимаемой им в настоящее время должности, реализовывать в достаточной мере накопленные знания и опыт при осуществлении проверок и оперативной экспертизе принимаемых на местах (угольных шахтах) технологических и организационных решений по обеспечению безопасности горных работ.

Тема диссертационной работы В.В. Лисовского чрезвычайно актуальна как для АО «СУЭК», так и для других угольных компаний. Автор исследования предложил достаточно обоснованный подход к управлению производственным риском на угледобывающем предприятии – предотвращение и контроль опасных производственных ситуаций (ОПС). Работа предприятий АО «СУЭК» уже за последние два-три года показала состоятельность и, прежде всего, практичесность предложенного подхода.

Производственное планирование с учетом ОПС с ноября 2015 года осуществляется на всех без исключения угледобывающих предприятиях АО «СУЭК-Кузбасс», с начала 2016 года на Тугнуйском разрезе, а также на Безрезовском разрезе АО «СУЭК-Красноярск». Разработанная Владимиром Владимировичем и осваиваемая на предприятиях СУЭКА модель управления производственным риском заметно повышает эффективность работы руководителей и специалистов угольных предприятий по снижению риска травмирования работников, а также предупреждению аварийных ситуаций.

Очевидной становится перспектива этой работы – исследование влияния ОПС на эффективность работы предприятий, появляется практическая возможность оценивать и отслеживать экономику безопасности через учет затрат на «обслуживание», устранение и предотвращение (недопущение) опасных производственных ситуаций.

Результаты его научно-исследовательской деятельности опубликованы в 10 работах в изданиях, рекомендованных ВАК Минобразования РФ.

Считаю, что данная работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Владимир Владимирович Лисовский, заслуживает присуждения степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 – «Охрана труда (в горной промышленности)».

Отзыв выдан с целью предоставления документов в докторскую совет для защиты диссертации.

Научный руководитель,
Заместитель генерального директора –
директор по производственным операциям АО «СУЭК»,
доктор технических наук

В.Б. Артемьев

Подпись В.Б. Артемьева заверяю:
специалист по кадрам

Личную подпись Артемьева *В.Б. Артемьев*

