

**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)**

Работа, представленная Анисимовым Ильей Михайловичем, посвящена актуальной проблеме высокого уровня профессиональной заболеваемости у работников угольных разрезов и современным методам борьбы с ней.

Важно отметить, что по Кемеровской области ежегодно фиксируют порядка 800 случаев профессиональных заболеваний и 75% из них непосредственно относятся к работникам угольной промышленности.

Идея работы заключается в сборе актуальной информации об условиях труда работника в течение всей его трудовой деятельности, для дальнейшего анализа и присвоения уровня индивидуального риска.

В представленном автореферате указаны и подтверждены следующие научные положения:

- при достижении 28 лет стажа с вредными производственными факторами, риск возникновения профессионального заболевания у работников угольных разрезов является неприемлемым;
- классы риска позволяет установить комплексная оценка условий труда, особенностей трудового процесса на основании выявленных причинно-следственных связей возникновения профессиональных заболеваний;
- идентификация вредных производственных факторов, формирование «группы риска», сбор информации об условиях труда работника за весь период его трудовой длительности, присвоение работнику класса риска и применение превентивных мероприятий является сутью предложенного метода управления рисками профессиональных заболеваний.

Соискатель предлагает достаточно интересный и логичный метод снижения уровня профессиональной заболеваемости. Внедрение риск-ориентированного подхода позволит точечно выявлять работников с высоким уровнем риска и вести

работу непосредственно на предотвращение факта возникновения профессионального заболевания. Предложенный подход позитивно скажется на сохранении высокой работоспособности высококвалифицированных кадров и в целом повысит социальные и экономические показатели угольных предприятий.

Представленные в работе результаты исследований обсуждались и были одобрены на различных научно-практических конференциях Российского и международного уровней.

Автореферат не лишен недостатка. В первом научном положении не точно сформулировано, при достижении 28 лет какого показателя риск является неприемлемым?

Несмотря на обозначенное выше замечание, представленное диссертационное исследование, является законченной научно-квалификационной работой. Защищаемые положения в полной мере соответствуют паспорту специальности 05.26.01 – Охрана труда (в горной промышленности).

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 заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 – Охрана труда (в горной промышленности).


9.08.2019

К.С. Коликов

Коликов К.С. – докт. техн. наук, зав. каф. безопасности и экологии горного производства НИТУ «МИСиС»

Почт. адрес – 119991, г. Москва, Ленинский пр-т, 4, НИТУ «МИСиС», каф. БЭГП

e-mail: kolikovks@mail.ru

тел. (499)230-25-56



подпись

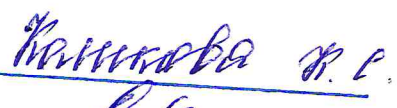
на

имя

начальника

дела кадров

МИСиС


Кузнецова А.Е.

«09» 08 2019 г.