ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хаманова Ивана Геннадъевича на тему «Улучшение условий руда работников железнодорожной отрасли с учетом риска воздействия биологического фактора», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05,26.01 – Охрана труда (транспорт)

сотрудников совершенствования условий труда на Вопросы предприятиях железнодорожного транспорта традиционно остаются для отрасли актуальными. Отрасль постоянно реализует профилактические работы в области охраны труда и стремится совершенствовать внутреннюю трудоохранную политику. В таких условиях научные изыскания и создание научно-технической базы становится соответствующей эффективным и необходимым инструментом достижения поставленных целей.

В своей работе И.Г. Хаманов решает важный вопрос улучшения воздействия риска учетом труда железнодорожников условий биологических факторов производственной среды. Стоит отметить, что, не смотря на наличие таких инструментов как специальная оценка условий труда и производственный контроль за соблюдением санитарных правил и (профилактических) санитарно-противоэпидемических выполнением мероприятий, негативная биологическая составляющая трудовых процессов отрасли оценивается у крайнего ограниченного набора профессиональных групп, что сдерживает совершенствование охраны труда в этом направлении.

Результаты исследования обладают несомнениюй научной новизной, теоретической и практической значимостью. Соискателем сформулирован подход к биологическому, учитывающих потенциально возможное и реальное воздействие на работников. Решены задачи по дополнительной оценке биологического фактора на рабочих местах, по оценке риска производственного процесса с учетом биологического воздействия, обусловленного отраслевыми особенностями, а также разработапы новые

средства защиты работников и дополнения в нормативную документацию. Сделан важный вывод о необходимости разработки дополнительных мер по идентификации, контролю и пормированию вредного биологического фактора, обусловленной загрязнением рабочей патогенными микроорганизмами.

Особо нужно отметить патентную дсятельность соискателя: получено два патента на полезные модели и одно свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Работа является актуальной, полностью удовлетворяет требованиям, предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук, выводы являются обоснованными. Соискатель Хаманов Иван Геннадьевич достоин присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 — Охрана труда (транспорт).

Стасевич Наталья Юрьевна,

Руководитель учебно-методического центра,

доктор медицинских наук (14.00.33 – Общественное здоровье и здравоохранение).

Почтовый адрес: 125438, Россия, г. Москва, Пакгаузное шоссе, д. 1, корп. 1

Тел.: +7 (499) 153-27-37

Адрес электронной почты: trif-natalya@yandex.ru

Федеральное государственное упитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт железнодорожной гигиены Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человска» (ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора)

Ивец Н.Ю. Стасевич

⟨(11)⟩ мая

2018

Подпись Н.Ю. Стасевич в в развитано в нимкг

ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнаязора,

Латынин