## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кривцовой Инны Павловны «Распространенность и клинико-нейрофизиологическая характеристика болевого синдрома верхних конечностей у горнорабочих виброопасных профессий и больных вибрационной болезнью при воздействии локальной вибрации в сочетании с физическими перегрузками и охлаждающим микроклиматом»,

представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.02.04 – медицина труда

Актуальность диссертационного исследования И.П. Кривцовой не вызывает сомнения, поскольку вибрационная болезнь является одним из самых распространенных хронических профессиональных заболеваний трудоспособного населения от воздействия физических факторов, что определяет ее как серьезную медико-социальную и экономическую проблему. Объективизация выраженности болевого синдрома при экспертизе трудоспособности является одним из сложных вопросов медицины труда.

Автором на основании клинико-эпидемиологического изучения получены данные о распространенности нейропатического компонента в структуре болевого синдрома верхних конечностей у горнорабочих виброопасных профессий и у пациентов с вибрационной болезнью Свердловской области с учетом региональных особенностей производства. Изучена взаимосвязь между количественными и качественными характеристиками боли, а на основании количественного-сенсорного тестирования получены данные о смешанной дисфункции тонких чувствительных волокон при нейропатическом болевом синдроме. Полученые данные позволяют не только уточнить характер болевого синдрома верхних конечностей у пациентов с вибрационной болезнью и показать частоту и значение его нейропатического и ноцицептивного компонентов, а также аргументировать использование «механизм-обоснованной терапии» болевого синдрома при разработке программ комплексного восстановительного лечения больных вибрационной болезнью.

Особое практическое значение представляет объективная оценка проблемы болевого синдрома при вибрационной патологии на основе комплексного, отвечающего современному уровню знаний подхода к определению, классификации, диагностике и лечению данного заболевания. Импонирует использование международных критериев достоверности при оценке нейропатического компонента боли при детализации и объективизации клинических проявлений и патогенетических механизмов болевого синдрома верхних конечностей, вызываемого воздействием локальной вибрации, физических перегрузок и охлаждающего микроклимата.

Заключение: исходя представленного ИЗ автореферате материала, диссертационная работа Кривцовой И.П. «Распространенность клинико-нейрофизиологическая характеристика болевого синдрома конечностей у горнорабочих виброопасных профессий и больных вибрационной болезнью при воздействии локальной вибрации в сочетании с физическими перегрузками

и охлаждающим микроклиматом», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.02.04 - медицина труда, является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований, содержится решение важной научной задачи. По актуальности темы, уровню выполнения, научно-практической ценности и достоверности полученных результатов работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 842 с изменениями согласно Постановлению Правительства РФ от 21.04.2016 N 335). предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук специальности: 14.02.04 – медицина труда.

31 августа 2016 года

Отзыв составил: Разумов Владимир Валентинович

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой профпатологии ГБОУ ДПО «Новокузнецкий ГИУВ»" Минздрава России.

В.В. Разумов

Почтовый адрес кафедры : 654057, г. Новокузнецк-57, проспект Бардина 30/3 Телефоны: (384-3)-79-65-26, (8)-913-136-25-87

Подпись Разумова В.В. удостоверяю Начальник отдела кадров ГБОУ ДПО НГИУВ МЗ РФ

₹Т. Генш