

ОТЗЫВ

научного руководителя

на соискателя Кривцову Инну Павловну, представляющую к защите диссертационную работу на тему ««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» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.04 – медицина труда

Кривцова Инна Павловна после окончания в 1998 году школы-гимназии № 9 (медико-биологический класс), поступила в Уральскую государственную медицинскую академию (ГОУ ВПО «УГМА» Минздрава России; лечебно-профилактический факультет), которую закончила в 2004 году по специальности «Лечебное дело». С 2004 года по 2006 г. обучалась в клинической ординатуре по специальности «Неврология» при ФГУН «ЕМНЦ ПОЗРПП» Роспотребнадзора. В 2007 году прошла профессиональную переподготовку по специальности «Профпатология» на базе ФГУН «ЕМНЦ ПОЗРПП» Роспотребнадзора. С 2007 по 2011 гг. обучалась в заочной аспирантуре.

С февраля 2006 года по настоящее время Кривцова И.П. работает врачом-неврологом в научно-производственном отделении Федерального бюджетного учреждения науки «Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (в 2008-2011 г. по внутреннему совместительству врач-профпатолог).

Инна Павловна – врач, работающий в практическом здравоохранении. Стаж работы 10 лет, имеет первую квалификационную категорию по неврологии с 2012 года. Следует указать, что Кривцова И.П. постоянно работает над повышением своего профессионального уровня, она владеет современными методиками диагностики и лечения пациентов с различными заболеваниями нервной и скелетно-

мышечной систем, в том числе профессионального характера (принимает участие в решении экспертных вопросов и клинических разборах больных); участвует в проведении периодических медицинских осмотров (ПМО) и диспансеризации; совмещает ежедневную работу в стационаре с регулярными дежурствами.

Областью научных интересов Кривцовой И.П. является изучение механизмов возникновения и объективизации болевого синдрома у больных вибрационной болезнью. Для этого И.П. Кривцова дополнительно прошла обучение по болевым синдромам (2008 г. – краткосрочное повышение квалификации по теме «Хронические болевые синдромы» на базе ГОУ ДПО Российской медицинской академии последипломного образования, г. Москва; 2013 г. – образовательный курс по боли, проводимый Европейской федерацией боли (EFIC Autumn pain School), г. Клагенфурт, Австрия) и самостоятельно освоила методику доплеровской лазерной флоуметрии (ЛДФ), гидрометрии («Thio-test») и паллестезиометрии, что легло в основу для написания диссертации.

И.П. Кривцова была очень щепетильна в выборе методики и тщательности обследования пациентов, что в целом способствовало более глубокой проверке и перепроверке получаемых данных. Тем не менее, эти обстоятельства сделали работу объемной, перенасыщенной информацией, а обработку и трактовку полученных результатов исследования – весьма трудоемкими, что удлинит сроки выполнения работы. Преодоление методических трудностей, настойчивая обработка материалов и логическая обработка результатов свидетельствует о профессиональном росте, что обусловило значительную долю самостоятельности И.П. Кривцовой в ее изысканиях и при написании работы.

И.П. Кривцова является автором 27 печатных работ, из которых 20 работ отражают полученные результаты в ходе выполнения диссертационной работы (в том числе, 3 – в изданиях, которые включены в Перечень российских рецензируемых ВАК научных журналов для публикаций материалов диссертаций, и в 6 международных англоязычных журналах, а также – 1 информационно-методическое письмо). Материалы ее исследований докладывались и получили одобрение на всероссийских и зарубежных конференциях по неврологии, медицине труда и болевым синдромам (в том числе, Всероссийском конгрессе «Профессия и здоровье»; 6-м конгрессе Европейской

Федерации изучения боли; 14-м Всемирном конгрессе по проблеме боли и I-м Азиатском конгрессе по проблеме боли; 12-й международной научной конференции по вибрационной болезни; XXI Всемирном конгрессе по неврологии). Участвует в конкурсах, проводимых в рамках сессий молодых ученых (призер конференции «Вейновские чтения»; г. Москва, 2009 г.; XIX Российской научно-практической конференции с международным участием «Боль: междисциплинарная проблема»; г. Екатеринбург, 2013 г.).

За время работы зарекомендовала себя как высококвалифицированный, добросовестный, инициативный и исполнительный работник; пользуется уважением в коллективе, у пациентов. Входит в состав Объединенного совета молодых ученых и специалистов ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора, Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» (ОСМУи С ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора).

Из вышесказанного можно видеть многогранные возможности диссертанта как высококвалифицированного специалиста, состоявшегося научного работника.

Отзыв дан для предоставления в объединённый диссертационный совет ДМ 350.003.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук при Федеральном бюджетном учреждении науки «Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора).

Научный руководитель:

Заведующий НПО «Клиника неврологии»,

ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора,

доктор медицинских наук, профессор

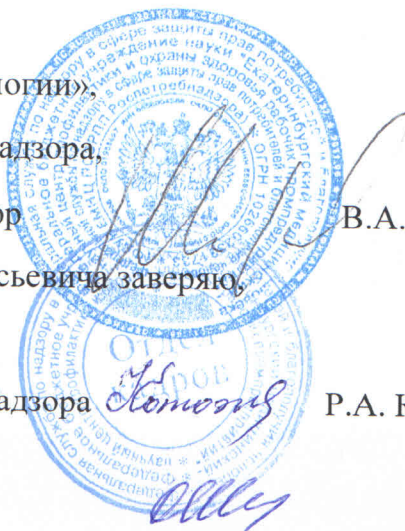
Подпись Широкова Василия Афонасьевича заверяю,

начальник отдела кадров

ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора

В.А. ШИРОКОВ

Р.А. КОТОХИНА



Подпись
заверяю
29.04.2015

Член
секретарь К.М.И. О.В. Широков