

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Брылёвой Марии Сергеевны «Социально-гигиеническое исследование смертности населения промышленных моногородов Арктики», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.2.4 - Медицина труда.

Высокие уровни смертности населения трудоспособного возраста в России, особенно мужского, – это проблема высокой социальной значимости и индикатор благополучия и качества жизни населения страны. Диссертационная работа Брылёвой М.С. ставит своей целью научно-методическое обоснование дифференцированной оценки влияния производственных и непроизводственных факторов на формирование смертности работников и населения промышленных моногородов для ранжирования приоритетов при разработке программ, направленных на сохранение здоровья и трудового долголетия, что в условиях высокой смертности определяет ее актуальность.

Для решения этой важной научно-практической задачи диссидентом выполнено глубокое исследование комплекса факторов, оказывающих воздействие на здоровье населения промышленных моногородов: условия труда на предприятиях, состояние окружающей среды, климатогеографические особенности, социально-экономические характеристики, с углубленным анализом уровня жизни и состояния системы здравоохранения и др..

М.С. Брылевой впервые изучена смертность взрослого мужского населения в промышленных городах Мончегорск и Норильск, в которых расположены крупные предприятия медно-никелевой промышленности, а также в среднем по России и установлены закономерности влияния на смертность факторов, связанных с производственной деятельностью промышленных предприятий, и социально-экономических факторов, что

позволило автору сформулировать ряд отличающихся научной новизной положений и выводов.

Сравнение усредненных за 8 лет показателей смертности в России и г.Мончегорск, который по своим социально-экономическим характеристикам и состоянию системы здравоохранения близок к средним по стране, показало, что производственная деятельность медно-никелевых предприятий является причиной формирования повышенных уровней смертности населения, проживающего в зоне его размещения, от БСК, ЗН и болезней органов пищеварения.

При сравнении уровней смертности в г. Норильске и г. Мончегорске, оба из которых являются крупными центрами медно-никелевой промышленности, расположеннымми в Заполярье, в Норильске, несмотря на худшее состояние окружающей среды, установлены более низкие уровни смертности, особенно в трудоспособном возрасте. Особые различия выявлены в отношении БСК, для которых уровни смертности были ниже не только по сравнению с Мончегорском, но и с Россией как в трудоспособном, так и в посттрудоспособном возрасте. Успехи по снижению демографических потерь в Норильске обусловлены влиянием высокого уровня социально-экономического обеспечения и широким применением высокотехнологичной медицинской помощи. При этом автор обращает внимание на первостепенную важность мероприятий по снижению профессиональных и экологических рисков здоровью.

Достоверность научных положений и выводов определяется большим объемом исследований, адекватными методами исследования и статистической обработки данных. Выводы диссертации логичны, соответствуют поставленной цели и задачам.

Результаты работы успешно представлены в виде докладов на всероссийских и международных научных конференциях.

По теме диссертационного исследования Брылёвой М.С. опубликовано 13 научных работ, из них 5- в журналах, рекомендованных ВАК РФ для

опубликования результатов научных исследований, в том числе 4 статьи, входящих в международную реферативную базу данных и систем цитирования (Scopus).

Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение. Диссертационная работа Брылёвой М.С. «Социально-гигиеническое исследование смертности населения промышленных моногородов Арктики» является законченным научно-квалификационным трудом, в котором содержится решение актуальной научной задачи в области медицины труда, что соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 01 октября 2018 г. № 1168), а соискатель Брылёва Мария Сергеевна достойна присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.2.4 - Медицина труда.

Главный научный сотрудник
отдела медицины труда
ФБУН «Уфимский НИИ
медицины труда и экологии
человека», доктор медицинских
наук, профессор

Л. К. Каримова

Личную подпись Л.К. Каримова

Заверяю

Зав. отделом кадров
ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека»

29.10.2021.



Подпись Л.К.Каримовой заверяю:
Ученый секретарь ФБУН «Уфимский НИИ
Медицины труда и экологии человека»

З.Б.Бактыбаева

450106, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.
Степана Кувыкина, д.94 Телефон: +7(347) 255-19-57; e-mail:
fbun@uniimtech.ru

Личную подпись З.Б.Бактыбаевой

Заверяю

Зав. отделом кадров
ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека»

29.10.2021.

