

Отзыв

на автореферат диссертации Бекназаровой Г.М. на тему: « Влияние вредных факторов основных цехов алюминиевого производства на состояние верхних дыхательных путей», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.01 – гигиена

Тема диссертационной работы является современной и актуальной.

Несмотря на совершенствование технологии получения алюминия на данном этапе, по прежнему имеется необходимость в улучшении условий труда, изучения влияния вредных факторов алюминиевого производства на организм рабочих, разработке мероприятий по профилактике и лечению заболеваний, связанных с действием профессиональных факторов.

Автореферат диссертации написан в классическом стиле, на двух языках (русский, таджикский). Цель, задачи исследования поставлены корректно. Содержание автореферата информативно, отражает всю выполненную работу. В работе проведен анализ большого материала – результаты санитарно-гигиенических и оториноларингологических исследований. Проведено измерение параметров микроклимата на основных рабочих местах: температура, относительная влажность, скорость движения воздуха и химическое исследование воздуха. Методы исследования слизистой оболочки верхних дыхательных путей (носа, глотки и гортани) у работников алюминиевого производства проводили переднюю и заднюю риноскопию, фарингоскопию, непрямую ларингоскопию и отоскопию по общепринятым оториноларингологическим методикам. При функциональных методов исследования определяли носовое дыхание, обонятельную функцию, температуру слизистой оболочки полости носа и водородный показатель секрета слизистой оболочки полости носа.

Исходная информация получена путём научно-статистической обработки данных гигиенических и оториноларингологических исследований. Материалы 1250 карт больных послужили основой для определения жалобы, которые можно было связать с заболеваниями полости носа, глотки и гортани.

Практическая значимость работы. Проведенные исследования позволили автору разработать комплекс санитарно-гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий по оздоровлению условий труда и снижение заболеваний верхних дыхательных путей у рабочих алюминиевого производства. Полученные материалы используются в учебном процессе на всех гигиенических и ЛОР кафедрах ТГМУ им. Абуали ибни Сино, лор врачами МСЧ ТАЛКО . Подписаны акты о внедрении итогов исследования Руководителем Государственного надзора здравоохранения и социальной защиты населения РТ, зам. гл.врача МСЧ ГУП ТАЛКО и проректором по учебной работе ТГМУ им. Абуали ибни Сино.

Не вызывает сомнений **объективность и достоверность положений выносимых на защиту**, которые сочетают в себе новые доказательства

вредного воздействия микроклимата, электромагнитных полей, пыли на ЛОР-органы.

Основные положения диссертации отражены в 13 публикациях, из них 3 статьи в журналах, которые входят в ведущие рецензируемые научные журналы и издания рекомендованных ВАК РФ, получено 1 рационализаторское предложение.

Изучив содержание автореферата и перечень публикаций соискателя, следует заключить, что диссертационное исследование Бекназаровой Гульноры Мамадалиевны «Влияние вредных факторов основных цехов алюминиевого производства на состояние верхних дыхательных путей», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.01- гигиена, является завершенным и полностью соответствует требованиям раздела 1 п.4 и раздела 10 п.163 «Типового положения о диссертационных советах» утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года №505, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.01 –гигиена.

Заведующий кафедрой ИПОвСЗРТ
к.м.н., доцент



Б.Н.Шамсиддинов

ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения
Республики Таджикистан»

7340003, г.Душанбе, ул.И.Сомони 59

Подпись заверено:

