

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на диссертационную работу соискателя кафедры гигиены Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибни Сино Бекназаровой Гульноры Мамадалиевны, «Влияние вредных факторов основных цехов алюминиевого производства на состояние верхних дыхательных путей» 14.02.01 – гигиена.

Изучению заболеваемости верхних дыхательных путей у рабочих, которые связаны с действием вредных производственных факторов на организм, посвящены работы Ахмедова А.А.(2001), Н.В. Андриенко, Я.В.Анохина, Т.К. Максимовой (1970), Р.В. Борисенковой (1970,1979), М.В. Шеметова (2001), В.П.Кошкина (2004), И.Н.Федина (2009), Е.А.Синёва (2009), Е.В. Тарновской, С.А. Сюрица (2010), Р.Я.Хамитова, Д.В.Лоскутова (2012) и др.

Верхние дыхательные пути (ВДП), как начальный отрезок дыхательного тракта, в первую очередь подвергаются влиянию неблагоприятных факторов алюминиевого производства: пыли, различных газов, дискомфортных температурных условий и др.

Настоящая диссертационная работа, которую выполнила диссертант Бекназарова Г.М., посвящена на влияние вредных факторов алюминиевого производства различных цехов на состояние верхних дыхательных путей и своевременного проведения профилактических мероприятий для оздоровления условий труда.

Целью данной работы явилось разработка мероприятий направленных на оздоровление условий труда и профилактику заболеваний верхних дыхательных путей.

Анализ результатов исследований, полученных диссертантом показал, что с увеличением стажа работы на алюминиевом производстве возросло число страдающих хроническими заболеваниями верхней дыхательной системы, это указывает, что причинами этих заболеваний у работников различных цехов алюминиевого завода является продолжительное воздействия значительной концентрации производственной пыли в зоне дыхания работников, дискомфортные микроклиматические условия и других вредных факторов производственной среды на верхние дыхательные пути.

В зависимости от особенности технологического процесса работники в процессе своей производственной деятельности подвергаются влиянию значительной концентрации пыли, водородной кислоты, дискомфортных микроклиматических условий, что в большинстве случаев превышает ПДК и ПДУ, что может явиться причиной заболеваний ВДП.

Таким образом, следует отметить, что диссертант Бекназарова Гульнора Мамадалиевна провела самостоятельно достаточную научно-исследовательскую разработку, оформленную в виде диссертации.

Характеризуя самой соискателя Бекназаровой Г.М., хочу подчеркнуть, что она любознательная, вдумчивая, ответственная и дисциплинированная, которая, не смотря на имеющиеся трудности разного характера, старается выполнить поставленную задачу для достижения намеченной цели.

Считаю, что диссертационная работа, которую выполнила Бекназарова Г.М., является самостоятельным, законченным научным трудом, отвечающим требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан предъявляемым к кандидатским диссертациям согласно « Типового положения о диссертационных советах » от 26.11.2016г. №505, и может быть представлена к публичной защите на специализированном диссертационном совете.

**Профессор кафедры гигиены
ТГМУ им. Абуали ибни Сино,
доктор медицинских наук**

Бабаев А.Б.

