

## ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Минакова Дмитрия Геннадиевича на тему «Гигиеническая оценка влияния экологических факторов на формирование патологии органов дыхания среди населения техногенного региона и обоснование мер по ее профилактике».

Несмотря на значительное количество исследований как отечественных, так и зарубежных ученых, посвященных эпидемиологии болезней органов дыхания, подавляющее их большинство освещает вопросы влияния на формирование данной патологии таких факторов, как (табакокурение, профессиональные вредности, инфекционные агенты бактерии, вирусы), загрязнение воздушного бассейна и т.д. Вместе с тем, очень мало сведений имеется относительно воздействия на этот процесс химических веществ, содержащихся в питьевой воде, почве и пищевых продуктах.

В связи с этим, очень актуальной представляется цель диссертационной работы Д.Г. Минакова – разработка научно обоснованных принципов и мер профилактики заболеваний органов дыхания на основе гигиенической оценки влияния на их формирование экологических факторов.

Исследование Д.Г. Минакова, несомненно, имеет научную новизну, так как в нем впервые на основе идентификации внешнесредовых факторов риска и антириска, а также установления их патогенной значимости определены ключевые экологические детерминанты респираторной патологии, что позволило обосновать и разработать дифференцированные в зависимости от особенностей состояния окружающей среды принципы и меры ее профилактики.

Степень достоверности результатов проведенных исследований высока и полностью соответствует современным требованиям доказательной медицины, обусловлена достаточным объемом проанализированного материала, а также применением адекватных статистических методов и использованием лицензионного пакета компьютерных программ.

Результаты диссертации Д.Г. Минакова внедрены в деятельность практического здравоохранения и высшего медицинского образования (методические рекомендации «Принципы и меры первичной, вторичной и третичной профилактики заболеваний органов дыхания среди населения техногенного региона»).

