

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации *Бондаревского-Колотия Вячеслава Александровича* на тему: «Гигиенические особенности влияния условий труда на состояние здоровья медицинского персонала, работающего в условиях действия ионизирующего излучения», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:

3.2.1 – гигиена.

Снижение заболеваемости медицинского персонала, работающего в условиях действия ионизирующего излучения, имеет большое социальное и экономическое значение. Для решения вопросов управления здоровьем работающих медиков и разработки профилактических мероприятий, направленных на снижение заболеваемости, необходимо, в первую очередь, исключить причины, поддерживающие ее высокий уровень.

Основными вредными профессиональными факторами на рабочих местах этой группы медицинского персонала, помимо ионизирующего излучения, являются биологические, химические и психофизиологические факторы. Медицинский персонал, имея относительно невысокую частоту заболеваний по случаям нетрудоспособности, болеют дольше, чем другие категории рабочих и служащих, и средняя длительность случая нетрудоспособности у них самая высокая. Таким образом, особое значение в условиях совершенствования деятельности учреждений здравоохранения имеет не только улучшение условий труда на рабочих местах медицинского персонала, но и увеличение его трудоспособного возраста.

Поэтому в диссертационной работе *Бондаревского-Колотия Вячеслава Александровича* первоочередное внимание уделено оценке и анализу условий труда медицинского персонала, работающего в условиях действия ионизирующего излучения. Для этой группы медицинского персонала автором дана оценка заболеваемости с временной утратой трудоспособности и особенности ее структуры.

В работе установлены закономерности изменения цитогенетических эффектов буккального эпителия у медицинского персонала, работающего в условиях действия ИИ, приводящие к ускоренному старению организма.

Автором обоснован прогноз профессионального риска у лиц, подвергающихся действию малых доз ионизирующего излучения на основе результатов дозиметрии, показателей заболеваемости и биологического возраста медицинского персонала.

Впервые предложен неинвазивный эффективный метод скрининга для выделения группы повышенного профессионального риска.

На основе проведенных исследований автором предложена усовершенствованная система радиационной безопасности по профилактике заболеваемости и снижению индивидуальных доз ионизирующего излучения на рабочих местах медицинского персонала.

Диссертация *Бондаревского-Колотия Вячеслава Александровича* является самостоятельным завершённым исследованием, в котором

представлены научно обоснованные теоретические и практические результаты, совокупность которых способствует более успешному решению проблемы улучшению условий труда и снижения уровня заболеваемости с временной утратой трудоспособности медицинского персонала, работающего в условиях воздействия ионизирующего излучения.

Диссертационная работа отвечает требованиям пункта 2.2 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.05.2015 №2-13 (в редакции от 10.08.2018 № 10-45), а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.1 – гигиена.

Даю согласие на обработку персональных данных.

Заведующий кафедрой
общей гигиены и экологии ФГБОУ ВО
ВолгГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук (3.2.1-Гигиена),
профессор

Латышевская Н. И.

Подпись

заведующего кафедрой общей гигиены и экологии, профессора, д.м.н.
Латышевской Н.И. заверяю:

Ученый секретарь Совета ФБОУ ВО «Волгоградский государственный
медицинский университет» МЗ РФ, к.м.н., доцент



Емельянова О.С.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Волгоградский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

400066, г. Волгоград, площадь Павших борцов, д.1, 4 этаж нового корпуса,
комната 4-85

Телефон: +7 (8442) 38-53-58,

Email: latyshnata@mail.ru