

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шатова Дмитрия Викторовича
«Обоснование и организация применения искусственной адаптации к нормобарической гипоксии в системе мероприятий медицинского обеспечения деятельности специалистов опасных профессий»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 05.26.02 - безопасность в чрезвычайных ситуациях

Диссертация Д.В. Шатова посвящена одной из важных проблем медицины катастроф, экстремальной медицины - совершенствованию коррекционно-восстановительных мероприятий у специалистов опасных профессий, подвергающихся воздействиям стрессогенных факторов трудовой деятельности. Автором проведен углубленный анализ особенностей развития пограничных (донозологических) функциональных состояний, которые являются наиболее частым следствием подобных воздействий у специалистов с напряженными и опасными условиями труда. В работе убедительно доказано, что для лиц с пограничными функциональными состояниями характерными являются дизадаптационные проявления и разнообразные отклонения психофизиологических функций, соматического статуса, психоэмоционального фона, в связи с чем, коррекция перечисленных нарушений обязательна при назначении восстановительных мероприятий с целью недопущения критического снижения надежности профессиональной деятельности специалиста, развития клинически оформленной патологии.

С учетом изложенного, соискателем проведено обоснование и разработана организация применения нового реабилитационного метода, базирующегося на использовании искусственной адаптации к периодической нормобарической гипоксии. Особенностью предложенного метода является соответствие его саногенных эффектов основным звеньям патогенеза пограничных функциональных состояний, что позволяет проводить эффективную их коррекцию и существенно снизить риск развития негативных побочных реакций, уменьшить интенсивность фармакотерапии, сократить период проведения коррекционно-восстановительных программ.

Представленные в автореферате данные свидетельствуют о том, что работа выполнена на достаточном клиническом материале.

Принципиальных замечаний по работе нет. По теме диссертации опубликовано 20 научных работ, из них 5 статей в научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

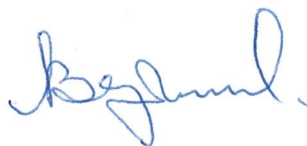
Работа имеет не только теоретическое значение, но и находит свое практическое применение в лечебно-диагностической деятельности, организации оказания комплексной помощи лицам с пограничными функциональными состояниями, обусловленными воздействием стрессогенных факторов труда специалистов опасных профессий.

Полученные результаты корректно обоснованы и сопоставлены с имеющимися современными научными положениями по проблеме диссер-

тационного исследования. Работа выполнена на хорошем научном уровне. Достоверность полученных данных обеспечивается использованием современных средств и методов исследования, грамотным использованием статистических методов. Автореферат отражает все этапы исследования.

Автореферат диссертации позволяет сделать заключение, что диссертационная работа Д.В. Шатова «Обоснование и организация применения искусственной адаптации к нормобарической гипоксии в системе мероприятий медицинского обеспечения деятельности специалистов опасных профессий» по своей актуальности, научной новизне и практической значимости является законченным научно-квалификационным исследованием, полностью отвечающим требованиям пунктов 9, 10 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинской наук по специальности 05.26.02 - безопасность в чрезвычайных ситуациях.

Зубарев Анатолий Федорович,



доктор медицинских наук,
заведующий отделением
медицинской экспертизы
профпригодности Центра
медицинской экспертизы
и реабилитации ФГБУ
«Всероссийский центр
медицины катастроф «Защита»
Минздрава России

123182 Москва, ул. Щукинская, 5,
телефон (499) 190-55-81, факс (499) 190-54-68
e-mail: kadr@vcmk.ru

« 20 » марта 2015 г.

Подпись А.Ф. Зубарева Заверено.

Начальник Управления кадров
ФГБУ «ВЦМК «Защита» Минздрава России

Управление кадров

В.Р. Редкин

Медведев

