

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **ОВЧАРЕНКО Александра Павловича** на тему: **«Организационно-методическое обеспечение нештатных формирований Службы медицины катастроф Министерства обороны Российской Федерации»**, представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности **3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях**

Рост числа чрезвычайных ситуаций (ЧС) в мире, тяжесть медико-санитарных последствий ставит перед органами управления здравоохранением государств и ведомств вопрос о привлечении достаточного количества медицинских сил и средств. Это в полной мере относится и к медицинской службе Вооруженных Сил Российской Федерации. На базе военно-медицинских организаций (ВМО) создаются нештатные формирования (НФ) различной направленности в виде бригад специализированной медицинской помощи и групп специалистов, в задачи которых входит работа в составе Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК).

Диссертантом выполнено актуальное исследование, посвященное изучению организационных и методических основ порядка создания и обеспечения работы нештатных формирований Службы медицины катастроф Минобороны России (СМК МО РФ) в различных режимах функционирования. Проведение исследования обосновано тем, что существующая организационная модель функционирования НФ СМК МО РФ в ряде случаев не удовлетворяет потребности поставленных задач при различных видах ЧС, что связано с укомплектованностью и оснащением, уровнем профессиональной готовности врачей-специалистов, нормативно-правым сопровождением их деятельности.

Научная новизна исследования представлены в полученных автором данных по оценке показателей готовности военно-медицинских специалистов и гражданского персонала ВМО РФ, а также в выявленных факторах, влияющих на их практическую деятельность в составе НФ при ликвидации медико-санитарных последствий ЧС.

Практическая значимость результатов исследования представлена в разработанных рекомендациях по совершенствованию системы подготовки медицинского персонала к работе в условиях ЧС и созданию эффективных подходов к применению НФ СМК, а также в сформулированной концепции средне- и долгосрочного планирования системы привлечения личного состава НФ СМК МО РФ при организации медицинского обеспечения войск (сил) и населения в условиях устранения медико-санитарных последствий ЧС.

Исследование выполнено на высоком научно-методическом уровне, достоверность его результатов не вызывает сомнения в связи с достаточным объемом обработанных литературных источников, использованием современных методов статистической обработки данных.

Выводы диссертации в полной мере обоснованы, содержательны, раскрывают суть работы. Положения, выносимые на защиту, логично обоснованы автором и полностью раскрывают концепцию выполненного исследования.

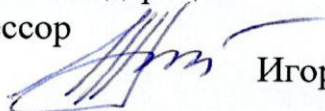
Материалы диссертационного исследования широко освещены в открытой научной печати (24 работы), на конференциях.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата диссертации нет.

Заключение. Диссертация Овчаренко Александра Павловича на тему «Организационно-методическое обеспечение нештатных формирований Службы медицины катастроф Министерства обороны Российской Федерации» представляет законченное исследование, имеющее научное и практическое значение для системы ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и содержит решение важной научной задачи в рамках разработки организационно-методических основ по порядку создания и обеспечения работы нештатных формирований Службы медицины катастроф Минобороны России.

Диссертация соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям, а ее автор Овчаренко Александр Павлович заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях.

Заместитель начальника научно-исследовательского испытательного центра федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научно-исследовательский испытательный институт военной медицины» Министерства обороны Российской Федерации  
доктор медицинских наук профессор



Игорь Алексеевич Шперлинг

«26» апреля 2024 г.

Подпись доктора медицинских наук профессора  
Игоря Алексеевича Шперлинга заверяю:

Врио начальника Государственного научно-исследовательского  
испытательного института военной медицины Министерства обороны  
Российской Федерации



Иван Александрович Куркин

«26» 04 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научно-исследовательский испытательный институт военной медицины» Министерства обороны Российской Федерации, 195043, город Санкт-Петербург, Лесопарковая ул., д. 4  
Телефон: +7 (812) 775-02-88; Электронная почта: gniivm\_2@mil.ru