

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Саковича Павла Викторовича «Персонализированная многоосевая диагностика риска формирования стресс-ассоциированных психических расстройств у комбатантов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях и 3.1.17. Психиатрия и наркология

Актуальность диссертационного исследования П.В. Саковича обусловлена тем, что экстремальные условия служебной деятельности в период участия в боевых операциях значительно повышают риск развития психических расстройств у военнослужащих. Отсроченное обращение за психиатрической помощью утяжеляет клиническое течение данных расстройств и способствует развитию антисоциального и агрессивного поведения у комбатантов.

Пребывание военнослужащих и сотрудников силовых структур в чрезвычайных условиях военных действий, обуславливает необходимость создания новых методик ранней диагностики и профилактики стресс-ассоциированных психических расстройств у данного контингента. Проблемасохранения психического здоровья комбатантов напрямую связана с общей безопасностью в чрезвычайных ситуациях в Российской Федерации, что придает исследованию особую значимость.

Автором разработан многоосевой персонализированный подход к диагностике стресс-ассоциированных психических расстройств у комбатантов, включающий как биологические, так и психосоциальные факторы. Особую ценность представляют примененные методы онлайн-скрининга с использованием валидированных психологических опросников (TSQ, HADS), а также химико-токсикологические исследования для выявления содержания в биологических жидкостях организма психоактивных веществ. Применение многоуровневого статистического анализа, включая кластерный и факторный анализ, позволяет систематизировать полученные данные и выявить ключевые маркеры риска. Данная методология обеспечивает высокую степень достоверности и обоснованности результатов диссертационного исследования П.В. Саковича.

Внедрение многоосевого подхода в практику ведомственных медицинских учреждений МВД России не только улучшает психическое здоровье сотрудников, но и способствует повышению безопасности в чрезвычайных ситуациях, так как позволяет сохранить для силовых структур более опытных и эффективно выполняющих свои профессиональные обязанности сотрудников.

Разработанные автором методики персонализированной диагностики уже внедрены в деятельность медицинских учреждений МВД России, это доказывает высокую прикладную ценность работы и возможность использования предложенных методов для повышения безопасности и охраны здоровья комбатантов в условиях чрезвычайных ситуаций.

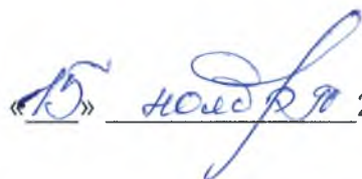
Таким образом, диссертационное исследование не только расширяет научные знания о стресс-ассоциированных расстройствах у комбатантов, но и предлагает практические решения для обеспечения безопасности и здоровья военнослужащих.

Анализ автореферата позволяет сделать вывод о том, что диссертационная работа Саковича Павла Викторовича «Персонализированная многоосевая диагностика риска формирования стресс-ассоциированных психических расстройств у комбатантов», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.2.6. Безопасность

в чрезвычайных ситуациях и 3.1.17. Психиатрия и наркология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой поставлена и решена актуальная задача, имеющая важное значение в области сохранения здоровья военнослужащих в чрезвычайных ситуациях военного характера.

Работа полностью соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 предъявляемым к диссертациям, представляемым на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях, 3.1.17. Психиатрия и наркология.

Профессор кафедры организации и тактики медицинской службы
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова»
Министерства обороны Российской Федерации
доктор медицинских наук, доцент

 «15» ноября 2024 г.



Лемешкин Роман Николаевич

Подпись Лемешкина Романа Николаевича заверяю.

Начальник отдела
организации научной работы и подготовки научно-педагогических кадров
кандидат медицинских наук, доцент



Овчинников Дмитрий Валерьевич

ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»
Министерства обороны Российской Федерации
Адрес: 194044, г. Санкт-Петербург ул. Академика Лебедева, 6Ж
Тел.: 8(812)2923255
Электронная почта: vmeda-na@mil.ru
Официальный сайт: <https://www.vmeda.org/>