на автореферат диссертации Лихолетова Андрея Геннадьевича на тему «Медико-реабилитационная помощь сотрудникам органов внутренних дел Российской Федерации, получившим военную травму в чрезвычайных ситуациях профессиональной деятельности», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях (медицинские науки)

Современная система обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях немыслима без устойчивого функционирования силовых структур, в первую очередь — органов внутренних дел. Травмы, получаемые сотрудниками органов внутренних дел в условиях выполнения профессиональных задач, особенно в ЧС, требуют не только экстренной помощи, но и грамотно выстроенной системы реабилитации, включая нормативное регулирование, цифровую интеграцию и постреабилитационное сопровождение. В этом контексте работа Лихолетова А.Г. отвечает стратегическим задачам ведомственной медицины и имеет значимый вклад в развитие научного направления по областям исследований 3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях (медицинские науки).

Новизна диссертационного исследования заключается в создании и обосновании целостной модели медико-реабилитационного сопровождения, адаптированной к условиям службы в органах внутренних дел. Автором впервые предложена система цифровой платформы медицинской реабилитации с функцией перманентной обратной связи и многопрофильного сопровождения, включая психотерапевтический мониторинг. Практическая значимость работы подтверждается внедрением результатов в служебную подготовку, учебные нормативно-правовую практику. Прогностическая показателей травматизма и трудопотерь до 2029 года придаёт исследованию прикладной стратегический характер.

Работа отличается системностью и глубиной проработки: от анализа многолетних статистических данных до выработки конкретных управленческих решений. Ценность заключается не только в научном содержании, но и в том, что диссертация фактически представляет собой программу ведомственного реагирования на проблему «военной травмы». Такая интеграция научного знания в управленческую практику является редким и важным примером взаимодействия научного сообщества с системой здравоохранения силовых структур.

Диссертационная работа Лихолетова А.Г. «Медико -реабилитационная помощь сотрудникам органов внутренних дел Российской Федерации, получившим военную травму в чрезвычайных ситуациях профессиональной деятельности», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена задача систематизации направлений медикореабилитационной помощи пенсионерам органов внутренних получившим военную травму в чрезвычайных условиях, и полностью соответствует требованиям пунктов 9, 10 «Положения

присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям, представляемым на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени по специальности 3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях.

Профессор кафедры фундаментальной медицины и общественного здоровья Медицинского института ФГБОУ ВО «СГУ им. Питирима Сорокина» доктор медицинских наук (3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях), Александр Васильевич Баранов

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

Почтовый адрес: 167001, Республика Коми, г. Сыктывкар, Октябрьский проспект, д. 55

Тел.: +7 (8212) 390-309 E-mail: ssu@syktsu.ru