

В диссертационный совет 24.1.023.01
при Федеральном государственном бюджетном
учреждении науки Государственном научном центре
РФ – Институте медико-биологических проблем
Российской академии наук

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Розанова Ивана Андреевича «Психофизиологические эффекты психологической поддержки при моделировании факторов космического полета» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.7 – Авиационная, космическая и морская медицина.

Актуальность темы диссертационной работы.

Актуальность исследования Розанова И.А. обусловлена необходимостью сохранять высокий уровень работоспособности космонавтов во время полетов разной степени дальности. Усложнение полетной программы, увеличение продолжительности космических полетов, выдвигает новые требования к мерам профилактики негативного воздействия стресс-факторов на психофизиологическое состояние космонавта. Формат психологической поддержки членов экспериментальных экипажей с использованием технологии виртуальной реальности (далее – ВР) расширяет диапазон психологической помощи человеку во время полета и является еще одним инструментом решения проблемы поддержания оптимального психоэмоционального состояния человека во время космического полета.

Достоверность и новизна полученных результатов.

Как следует из автореферата, выводы работы достоверны, обоснованы, представляют ценность для космической медицины. Автор диссертационной работы применял научно обоснованные методы и корректные процедуры статистической обработки исследовательского материала.

Результаты, полученные Розановым И.А., обладают научной новизной: впервые применены методы, основанные на технологии виртуальной реальности в качестве одной из процедур комплекса психологической поддержки и доказана их безопасность. Также впервые, получены данные о влиянии технологии ВР на психофизиологическое состояние человека в моделируемых условиях неблагоприятных факторов космического полета.

Степень обоснованности научных положений и выводов, сформулированных в работе. Цели и задачи диссертационного исследования сформулированы четко, корректно. Данные полученные в диссертационном исследовании отражены в выводах работы.

Теоретическая и практическая значимость результатов.

Практическая ценность результатов работы Розанова И.А. заключается в том, что автором предложен новый безопасный, с точки зрения медицины, метод психологической поддержки. Метод на основе технологии ВР, предложенный автором, может быть интересен широкому кругу специалистов, занимающихся обеспечением условий для оптимальной работоспособности людей, работающих в стрессовых условиях, в частности в условиях бедности внешней среды и социальной депривации (вахтовая работы в условиях Крайнего Севера и т.д.). Еще одна сфера, где результаты работы Розанова И.А. могут быть как теоретически, так и практически полезны – психологическая коррекция пациентов,

ИМБП ВХ. № 08/1475
от «31» 05 2023 г.

продолжительное время, находящихся в условиях соматического стационара или во время длительного лечения дома.

Представляется весьма перспективным применение предложенного в диссертационном исследовании И.А. Розанова метода психологической коррекции основанного на технологиях виртуальной реальности и для профилактики профессионального стресса и профессионального выгорания медицинских работников.

По теме работы автором опубликовано 20 печатных работ, из них 6 статей в журналах, входящих в перечень ВАК.

Существенных замечаний по тексту, стилю и объему изложения автореферата диссертационной работы нет.

Заключение.

Диссертация Розанова Ивана Андреевича «Психофизиологические эффекты психологической поддержки при моделировании факторов космического полета» полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (п.п. № 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК РФ, утверждённого постановлением Правительства РФ № 842, от 24.09.2013).

Автор Розанов Иван Андреевич заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности – 3.3.7 Авиационная, космическая и морская медицина.

кандидат психологических наук,
старший научный сотрудник Научно-исследовательского испытательного центра
(авиационно-космической медицины и военной эргономики)
ЦНИИ ВВС (Минобороны России)

« 30 » мая 2023 г.

Сыркина А.Л.

*Судья Сыркина А.Л. завершено.
Врио начальника отдела кадров и комфорта
ИИИИ ВВС (Минобороны России)
Долг В. Бенгафия*



Почтовый адрес: Петровско-Разумовская аллея, 12А, Москва, 127083

Телефон: +7 (495) 612-10-02

Электронная почта: a-syrkina@yandex.ru