

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 экипаже с использованием технологии виртуальной реальности 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 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 медицинская 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, занимающийся 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 тд). Еще одна сфера, где результаты работы Розанова И.А. могут как теоретически, так и практически полезны – психологическая коррекция пациентов, продолжительное время, находящихся в условиях соматического стационара или во время длительного лечения дома.

ИМБП ВХ. № 08/1187
01 "02" 05 2023 г.

Представляется весьма актуальным также применить метод, предлагаемый И.А. Розановым в его диссертационной работе (психологическая коррекция на основе технологий виртуальной реальности) и для профилактики профессионального стресса врача, эмоционального выгорания.

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 авторского текста 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 (пп. №9-14 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК РФ, утвержденного 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.

Заведующий кафедрой общей психологии,
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России,
Главный внештатный специалист по медицинской
психологии Минздрава России по ЦФО?
доктор психологических наук
27.04.2023г.

140002, Московская обл., г. Люберцы,
Октябрьский просп., д.10/2, кв. 77
Тел. +7(916) 605 89 30,
эл.почта: tbuzina.org@gmail.com

Т.С. Бузина

Подпись Бузиной Т.С. заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО МГМСУ
им. А.И. Евдокимова Минздрава России
заслуженный врач России, Лауреат Премии Правительства РФ,
Заслуженный работник высшей школы РФ,
доктор медицинских наук, профессор
Васюк Юрий Александрович.

