

**ОТЗЫВ**  
**на автореферат диссертации Боритко Ярослава Сергеевича на тему**  
**«Копинг-стратегии и стили профессиональной операторской деятельности**  
**применительно к отбору в межпланетную экспедицию»,**  
**представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук**  
**по специальности 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина**

**Актуальность выбранной темы**

Подготовка человека к перспективным сверхдлительным космическим межпланетным экспедициям обуславливает особую актуальность вопросов обеспечения надежности профессиональной деятельности. Длительные межпланетные экспедиции, отличающиеся значительным объемом поисково-исследовательской деятельности с самостоятельной постановкой и решением задач, требуют проведения дальнейших исследований вопроса надежности профессиональной деятельности. Важным является совершенствование методов отбора и подготовки экипажей межпланетных экспедиций, а также разработка универсальных комплексов и программ по обеспечению надежности деятельности космонавта в ходе подобных сверхдлительных экспедиций. Диссертационная работа Боритко Ярослава Сергеевича посвящена изучению копинг-стратегий адаптации к стрессовым условиям и стилей профессиональной операторской деятельности применительно к отбору в межпланетную экспедицию при моделировании условий профессиональной деятельности космонавта в орбитальном и межпланетном полете.

**Научная новизна и практическая значимость.**

Для получения новых научных результатов был разработан прототип аппаратно-программного комплекса виртуального моделирования профессиональных операций по исследованию другой планеты (Марс, область кратера Гусева), а также система оценки качества и надежности операторской деятельности по управлению компьютерной моделью транспортного средства.

Автором впервые описаны индивидуальные стили деятельности применительно к профессиональной деятельности космонавтов (ручному управлению стыковкой ТПК "Союз ТМА" и управлению транспортным средством на поверхности Марса). В результате проведенных исследований показана устойчивость выделенных индивидуальных стилей в процессе решения профессиональных операторских задач различного типа.

Установлена взаимосвязь между индивидуальными стилями выполнения профессиональных задач и типами адаптации (копинг-стратегиями) к экстремальным условиям жизнедеятельности. Выявленные закономерности (после соответствующей доработки и адаптации) могут позволить прогнозировать успешность при решении операторских задач различных типов (в т.ч. операций по высадке на другую планету) в зависимости от психофизиологических особенностей

ИМБП  
вход. № 08/2353  
от 18.11.2016

операторов и применяться в процессе отбора кандидатов в орбитальные и межпланетные экспедиции.

По материалам работы написано 6 публикаций, в том числе 4 статьи в рецензируемых научных журналах, входящих в перечень ВАК. Результаты исследования обсуждались на российских и международных конференциях. Получен патент на разработанный аппаратно-программный комплекс VIRTU.

### **Заключение**

В целом, на основании анализа автореферата можно сделать вывод, что представленная к защите диссертация Боритко Я.С. на тему «Копинг-стратегии и стили профессиональной операторской деятельности применительно к отбору в межпланетную экспедицию» является законченной квалифицированной работой и соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (п. № 9 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК РФ, утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г.), а ее автор заслуживает присвоения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина.

Доктор психологических наук, доцент,  
декан факультета практической психологии  
ОАНО ВО «Московская высшая школа  
социальных и экономических наук»

  
(подпись)

Моргунов Евгений Борисович

119571, Москва, пр-т Вернадского, 82, корп.2  
Контактный телефон: (495)434-72-82  
e-mail: applic@universitas.ru

Подпись д.психол.н. Моргунова Е.Б. заверяю:

