

Отз^ыв научного консультанта о диссертанте

Шпаков Алексей Васильевич в 2006 году закончил Великолукскую государственную академию физической культуры и спорта по специальности «физическая культура и спорт». В этом же году поступил в очную аспирантуру ГНЦ РФ – ИМБП РАН. Алексей Васильевич прошёл научную школу профессора Козловской И.Б. После окончания аспирантуры при ГНЦ РФ – ИМБП РАН Шпаков А.В. в 2012 году успешно защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата биологических наук на тему «Механизмы влияний микрогравитации на биомеханические и кинематические характеристики локомоций» по специальности 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина.

Шпаков А.В. является высококвалифицированным специалистом в области космической медицины, спортивной физиологии, автор и соавтор более 30 публикаций в рецензируемых изданиях. В настоящее время область научных интересов Шпакова А.В. связана с исследованием влияния космических полетов и моделирования факторов космического полета на функциональное состояние опорно-двигательного аппарата и физическую работоспособность человека, поиском новых информативных методов повышения работоспособности спортсменов.

За время обучения в аспирантуре и работы в ГНЦ РФ – ИМБП РАН принимал участие в пред- и послеполётных обследованиях космонавтов, в оценке физической подготовленности космонавтов и астронавтов до и после космических полётов, в контроле и анализе выполнения российскими космонавтами физических тренировок во время длительных космических полётов на борту МКС.

Результаты исследований Шпакова А.В. представлены диссертантом мировой научной общественности более чем на 20 российских и международных конференциях. В настоящее время Шпаков А.В. является научным руководителем двух кандидатских диссертаций.

Шпаков А.В. обладает хорошими организаторскими способностями, уравновешен, настойчив при решении поставленных перед ним задач. С 2021 года является ответственным исполнителем экспериментальных исследований, направленных на изучения состояния физиологических систем организма человека в условиях антиортостатической гипокинезии.

Шпакова А.В. является членом-корреспондентом международной академии астронавтики и российской академии космонавтики им. К.Э. Циолковского.

Отзыв направляется в диссертационный совет 24.1.023.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации—Института медико-биологических проблем Российской академии наук.

Научный консультант
вед.науч.сотр. лаборатории
проблем спортивной подготовки
ФГБУ ФНЦ ВНИИФК, д.б.н.



Воронов А.В.

Подпись Воронова А.В. удостоверяю

Подпись А.В. Морозова заверяю.

ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО КАДРАМ
ОТДЕЛА КАДРОВ И ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА
УПРАВЛЕНИЯ ПРАВОВОГО И
ДОКУМЕНТАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ



Подпись Д.В.