

Сведения

о научном консультанте Шпакова Алексея Васильевича, представившего в диссертационный совет 24.1.023.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации – Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию на тему: «Механизмы адапционных перестроек опорно-двигательного аппарата человека при различных уровнях гравитационной разгрузки» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности: 3.3.7 – авиационная, космическая и морская медицина

№ п.п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности в совете или отрасли науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Воронов Андрей Владимирович	1957, РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научный центр физической культуры и спорта» (ФГБУ ФНЦ ВНИИФК), Министерство спорта РФ, г. Москва Ведущий научный сотрудник лаборатории проблем спортивной подготовки	Доктор биологических наук (03.00.13 – физиология)			1) Влияние 21-суточной антигравитационной гипокинезии на функциональное состояние опорно-двигательного аппарата человека / А.В. Шпаков, Г.К. Примаченко, А.В. Воронов, Н.Н. Соколов, А.А. Воронова, А.А. Пучкова // Физиология человека. – 2024. Т. 50. № 1. С. 73-82. 2) Модель расчета силы быстрых и медленных двигательных единиц в изометрическом режиме на примере мышц-разгибателей коленного сустава / А.В. Воронов, А.В. Шпаков, А.А. Воронова, Н.Н. Соколов // Теория и практика физической культуры. – 2024. № 9. – С. 15-17. 3) Влияние игровой соревновательной нагрузки на электрическую активность

<p>мышц-разгибателей коленного сустава / Н.Н. Соколов, Т.Ф. Абрамова, А.В. Воронов, А.А. Воронова, Р.В. Малкин, Г.К. Примаченко, Е.М. Калинин, Г.К. Чилингарян // Вестник спортивной науки. – 2023. № 3. – С. 46-55.</p>						
<p>4) Биомеханические характеристики циклических локомоций человека в исследованиях с различными наземными моделями анти- и ортостатической гипокнезии / А.В. Шпаков, А.В. Воронов, А.А. Пучкова, Г.К. Примаченко // Авиакосмическая и экологическая медицина. – 2024. Т. 58. № 2. С. 28-40.</p>						
<p>5) Human locomotion strategies under changed bodyweight support / A. V. Shpakov, A.A. Artamonov, A.V. Voronov, E. V. Plotnikov, A.A. Puchkova, D.O. Orlov // Aerospace medicine and human performance. – 2021. V. 92: (1). – P. 4-10.</p>						
<p>6) Эффективность вибрационной тренировки функциональных возможностей опорно-двигательного аппарата спортсменов / А.А. Воронова, А.В. Воронов, П.В. Квашук, Г.Н. Семаева, Н.Н. Соколов, Р.В. Малкин, А.В. Шпаков // Вестник спортивной науки. – 2022. № 6. С. 4-10.</p>						
<p>7) Биомеханические характеристики ходьбы и бега при разгрузке опорно-двигательного аппарата человека методом вертикального вывешивания / А.В. Шпаков, А.В. Воронов, А.А. Артамонов, Д.О. Орлов, А.А. Пучкова</p>						

