

Сведения

об официальном оппоненте Рукавишниковой Илье Вячеславовиче -, представившего в диссертационный совет Д 002.111.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации - Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию на тему: «Влияние гравитационной разгрузки на структурные и функциональные характеристики скелетно-мышечного аппарата спины » на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.08 – 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 и отрасль науки (для членов диссертационного совета) | Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5) |
|-------|----------------------------|----------------------------|---|--|---|--|--|
| 1 | Казенников Олег Васильевич | 1956 г.р. гражданин РФ | ФГБУН «Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук» (ИППИ РАН) ведущий научный сотрудник лаборатории №9 «Нейробиология моторного контроля» | Доктор биологических наук, 03.01.09 – математическая биология, биоинформатика | | | <p>1. Казенников О.В., Талис В.Л. Позные колебания человека при поворотах туловища в симметричной и асимметричной стойке. Физиология человека, 2019, том 45, № 4, с. 46-52.</p> <p>2. Казенников О.В., Киреева Т.Б., Шлыков В.Ю. Поддержание вертикальной позы при асимметричной нагрузке на ноги и односторонней фиксации колennого сустава. Физиология человека, 2018, том 44, № 1, с. 49-55.</p> <p>3. Казенников О.В., Киреева Т.Б., Шлыков В.Ю. Влияние структуры опорной поверхности под стопой на поддержание вертикальной позы при разном распределении нагрузки между ногами.</p> |

Физиология человека, 2016, том 42, № 4, с. 61–68.

4. Казеников О.В., Киреева Т.Б., Шлыков В.Ю. Влияние нагрузки на ноги и подвижности опоры под ногой на упрждающие позные настройки. Физиология человека, 2015, том 41, № 1, с. 57–64.

5. Solopova I.A., Selionov V.A., Kazennikov O.V., Ivanenko Y.P. Effects of transcranial magnetic stimulation during voluntary and non-voluntary stepping movements in humans // Neurosci. Lett. 2014. v. 579. p.64-9.

6. Казеников О.В., Киреева Т.Б., Шлыков В.Ю. Влияние подвижной опоры под одной ногой на вертикальную позу человека при асимметричной нагрузке на ноги // Физиология человека. 2014. Т. 40. № 3. С. 57-65.

7. Talis VL, Kazennikov OV, Castellote JM, Grishin AA, Ioffe ME. Prior history of FDI muscle contraction: different effect on MEP amplitude and muscle activity // Exp Brain Res. 2014 V. 232. N 3. P. 803-10.

8. Казеников О.В., Киреева Т.Б., Шлыков В.Ю. Воздействие вибрации ахилловых сухожилий на вертикальную позу

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | человека при несимметричной нагрузке на ноги // Физиология человека. 2014. Т. 40. № 1. С. 82-89. |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации Рукавишниковой Ильи Вячеславовича на тему: «Влияние гравитационной разгрузки на структурные и функциональные характеристики скелетно-мышечного аппарата спины» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина.

Даю согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Дата

Казенников О.В.

подпись

Директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук,

Соболевский А.Н.

Доктор физико-математических наук, профессор РАН, профессор РАН

