

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия Имя Отчество
Казенников Олег Васильевич

Специальность

доктор биологических наук, год защиты 2015, тема «Сенсомоторное взаимодействие при поддержании позы и выполнении произвольных движений у человека», специальность 03.01.09 математическая биология, биоинформатика

Полное наименование организации – основное место работы, должность, телефон, адрес:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук, ведущий научный сотрудник лаборатории №9 нейробиологии моторного контроля

Тел: (495)6502895

E-mail: Kazen@iitp.ru

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за посл. 5 лет (5-15)

1. 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. *Физиология человека.* 2016. Т. 42. № 4. С. 61-68.
2. Талис В.Л., Нотченко А.В., Казенников О. Распределение веса при поворотах корпуса в условиях симметричного и несимметричного стояния. В сборнике: Сборник трудов 39й междисциплинарной школы-конференции ИППИ РАН «Информационные технологии и системы 2015» Институт проблем передачи информации им. А. А. Харкевича Российской академии наук. 2015. С. 735-739.
3. Казенников О.В., Киреева Т.Б., Шлыков В.Ю. Влияние нагрузки на ноги и подвижности опоры под ногой на упреждающие позные настройки. *Физиология человека.* 2015. Т. 41. № 1. С. 57-64.
4. Solopova I.A., Selionov V.A., Kazennikov O.V., Ivanenko Y.P. Effects of transcranial magnetic stimulation during voluntary and nonvoluntary stepping movements in humans. *Neuroscience Letters.* 2014. Т. 579. С. 64-69.
5. Talis V.L., Kazennikov O.V., Grishin A.A., Castellote J.M., Ioffe M.E. Prior history of FDI muscle contraction: different effect on MEP amplitude and muscle activity. *Experimental Brain Research.* 2014. Т. 232. № 3. С. 803-810.

6. Казенников 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.
7. Казенников 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.
8. Казенников О.В., Левик Ю.С., Липшиц М.И. Зависимость времени двигательного ответа в дискриминационной задаче от характера доступной зрительной информации. Физиология человека. 2013. Т. 39. № 2. С. 134.
9. Казенников О.В., Киреева Т.Б., Шлыков В.Ю. Особенности поддержания вертикальной позы при неравномерной нагрузке на ноги. Физиология человека. 2013. Т. 39. № 4. С. 65.

Согласен выступить оппонентом диссертации Мошонкиной Татьяны Ромульевны «Интегративные механизмы моторного контроля интактного и поврежденного спинного мозга» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 03.03.01 – «физиология»

Ведущий научный сотрудник
лаборатории №9 нейробиологии
моторного контроля ИППИ РАН
д.б.н.

