

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Фамилия, имя, отчество: Городничев Руслан Михайлович

Учёная степень, звание: доктор биологических наук, профессор

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Великолукская государственная академия физической культуры и спорта»

Должность: проректор по научно-исследовательской работе

Адрес: 182100, г. Великие Луки, Юбилейная пл., 4;

Телефон: +7 (81153) 3 51 96;

Электронная почта: gorodnichev@vlgafc.ru;

Специальность по диссертации доктора наук: 03.00.13 – физиология

Тема диссертации: «Механорецепторы кожи в системе регуляции движений»

Публикации по тематике оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Богачева, И.Н. Влияние чрезкожной электрической стимуляции спинного мозга на шагательные паттерны при ходьбе / И.Н. Богачева, Т.Р. Мошонкина, А.А. Савохин, Н.А. Щербакова, Д.А. Гладченко, Р.М. Городничев, Герасименко Ю.П. // Физиология человека. – 2017. Т. 43. – № 5. – С. 29-35.
2. Пискунов, И.В. Электромиографическое исследование регуляции произвольных быстрых циклических движений ног при спринтерском беге по прямой и виражу / И.В. Пискунов, С.А. Моисеев, Р.М. Городничев // Журнал медико-биологических исследований. – 2017. Т. 5. – № 2. – С. 5-12.
3. Челноков, А.А. Возрастные особенности спинального торможения скелетных мышц у лиц мужского пола в регуляции произвольных движений / А.А. Челноков, Д.А. Гладченко, С.А. Федоров, Р.М. Городничев // Физиология человека. - 2017. - Т. 43. - № 1. - С. 35-44.
4. Фёдоров, С.А. Влияние длительной электрической стимуляции спинного мозга на силовые возможности скелетных мышц / С.А. Федоров, Р.М. Городничев, А.А. Челноков // Ульяновский медико-биологический журнал. – 2017. - № 1. - С. 123-130.
5. Городничев, Р.М. Магнитная стимуляция головного мозга как новый метод диагностики функционального состояния двигательной системы спортсменов / Р.М. Городничев, Д.А. Петров, Р.Н. Фомин // Теория и практика физической культуры. - 2016. - № 1. - С. 2.
6. Sayenko, D.G. Effects of paired transcutaneous electrical stimulation delivered at single and dual sites over lumbosacral spinal cord / D.G. Sayenko S.J., Harkema, V.R. Edgerton, Y.P. Gerasimenko, D.A. Atkinson, T.C. Floyd, R.M. Gorodnichev, T.R. Moshonkina // Neuroscience Letters. - 2015. - Т. 609. - С.229-234.
7. Gerasimenko, Y. Transcutaneous electrical spinal-cord stimulation in humans / Y. Gerasimenko, T. Moshonkina, R. Gorodnichev, D. Sayenko, P. Gad, Edgerton V. Reggie // Annals of Physical and Rehabilitation Medicine. - 2015. - Т. 58. № 4. - С. 225-231.
8. Челноков, А.А. Возрастные особенности формирования спинального торможения скелетных мышц у лиц мужского пола / А.А. Челноков, Р.М. Городничев // Физиология человека. - 2015. Т. 41. - № 6. - С. 86.
9. Бучацкая, И.Н. Динамика электрической активности мышц стрелков из лука в ходе многократно повторяющихся выстрелов / И.Н. Бучацкая, Р.М. Городничев // Теория и практика физической культуры. - 2015. - № 1. - С. 32-35.