

Сведения о ведущей организации

по диссертации Колесник Олеси Владимировны на тему: «Биоэнергетические факторы специальной выносливости в беге на средние и длинные дистанции» по специальности 03.03.01 – Физиология на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Великолукская государственная академия физической культуры и спорта»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ВЛГАФК»
Ведомственная принадлежность	Министерство спорта РФ
Почтовый индекс	182105
Адрес	Псковская область, г. Великие Луки, пл. Юбилейная 4
Телефон	+7(81153)39388
Адрес электронной почты	rectorat@vlgafc.ru
Web-сайт	www.vlgafc.ru
Сведения о лице, подготовившем отзыв: ФИО Степень, звание Должность	Ланская Ольга Владимировна доктор биологических наук, доцент доцент кафедры физиологии и спортивной медицины
Список публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях	
1. Андриянова Е.Ю., Ланская О.В. Механизмы двигательной пластичности спинномозговых нервных цепей на фоне долговременной адаптации к спортивной деятельности // Физиология человека. – 2014. – Т. 40, №3. – С. 73-85.	
2. Городничев Р.М. Влияние электромагнитной стимуляции на показатели мышечной силы //Городничев Р.М., Беяев А.Г., Пивоварова Е.А., Шляхтов В.Н. Физиология человека. 2014. Т. 40. № 1. С. 76.	
3. Ланская О.В. Изучение уровня возбудимости кортикоспинальных и нервно-мышечных структур у представителей различных видов спорта/	

<p>Ланская О.В., Е.В. Ланская, Е.Ю. Андриянова. - Ульяновский медико-биологический журнал. 2015. № 3. С. 100-106.</p>
<p>4. Ланская О.В. Пластичность шейных и пояснично-крестцовых нейрональных сетей двигательного контроля при занятиях спортом / О.В. Ланская, Е.Ю. Андриянова, Е.В. Ланская. - Теория и практика физической культуры. -2015. № 6. - С. 14-17.</p>
<p>5. Михайлова Е.А. Повышение эффективности маховых движений при беге посредством чрескожной электрической стимуляции спинного мозга / Е.А. Михайлова, В.А. Козлов, В.Ю. Ершов, Р.М. Городничев. - Теория и практика физической культуры. -2015. № 6. - С. 29-32.</p>
<p>6. Моисеев С.А. Вариативность как фактор стабилизации системы управления движениями // Теория и практика физической культуры. - 2015. № 6. - С. 17-20.</p>
<p>7. Никулина Ж.В. Кинематический анализ техники бега с максимальной скоростью и специальных беговых упражнений /Ж.В. Никулина, А.А. Петров, А.С. Максимов, В.Ю. Ершов, В.А. Никулин. - Теория и практика физической культуры. -2015. № 6. - С. 71-74.</p>
<p>8. Тюпаев И.М. Количественная оценка потоков энергетических субстратов в организме в связи с физической нагрузкой // Теория и практика физической культуры. – 2012. - №6. – С. 66.</p>
<p>9. Челноков А.А., Городничев Р.М. Возрастные особенности спинального торможения человека при произвольной двигательной активности мышц голени // Теория и практика физической культуры. - № 11. – 2013. - С. 80.</p>
<p>10. Челноков А.А., Городничев Р.М. Возрастные особенности формирования спинального торможения скелетных мышц у лиц мужского пола // Физиология человека. – 2015. – Т.41. - №6. – С. 86-94.</p>