СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Великолукская государственная академия физической культуры»

Сокращенное наименование организации: ФГБОУ ВО «ВЛГАФК»

Ведомство: Министерство спорта Российской Федерации

Адрес: 182100, Псковская обл., г. Великие Луки, Юбилейная площадь, 4

Телефон: +7 (81153) 3-93-88

Электронная почта: <u>rectorat@vlgafc.ru</u>

Официальный сайт: www.vlgafc.ru

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

- 1. Пухов, А. М. Стабилографические характеристики равновесий эстетической гимнастики как критерии сложности их освоения /И. А. Степанова, У. М. Огурцова, Е. Г. Сайкина, Е.А. Лукунина, А. М. Пухов // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2017. № 1 (143). С. 194—199.
- 2. Шляхтов, В. Н. Развитие двигательных качеств спортсменов с помощью комплекса «Миобуст» // Теория и практика физической культуры. -2017. -№ 1. C. 69–70.
- 3. Романов, В. В. Факторы совершенствования функциональной подготовленности студентов в процессе физического воспитания / В. В. Романов, А. И. Васильков, В. Н. Мошкин, И. Е. Васильков // Современные проблемы науки и образования. 2017. № 4. С. 152.
- 4. Шляхтов, В. Н. Сравнение биомеханических и физиологических параметров выполнения упражнения «оборота назад под жердями в вис» на параллельных брусьях гимнастами разной квалификации / А. А. Румянцев, Д. В. Семёнов, В. Н. Шляхтов // Ученые записки университета им. П. Ф. Лесгафта. 2017. № 10 (152). С. 207—212.
- 5. Ткачева, О. И. Влияние вестибулярной устойчивости спортсменок на результативность выступлений в соревнованиях по спортивной гимнастике / О. И. Ткачева, А. Б. Евдокимова // Культура физическая и здоровье. -2018. -№ 3 (67). C. 28–30.
- 6. Облецова, Т. А. Взаимосвязь психофизиологических показателей и специальной физической подготовленности юных баскетболистов / Т. А. Облецова, А. М. Пухов // Физическая культура. Спорт. Туризм. Двигательная рекреация. -2019. Т.4. № 3. С. 91-96.
- 7. Облецова, Т. А. Особенности временных и электромиографических параметров специально-подготовительных упражнений баскетболистов на координационной лестнице / Т. А. Облецова, А. М. Пухов // Ученые записки университета им. П. Ф. Лесгафта. 2019. № 9 (175). С. 215–220.
- 8. Городничев, Р. М. О новых подходах в развитии координационных способностей у баскетболистов в возрасте 13-14 лет / Р. М. Городничев, Т. А. Облецова // Наука и спорт : современные тенденции. -2019. T.7. -№ 4. C. 25–31.
- 9. Шляхтов, В. Н. Влияние электрической и электромагнитной стимуляции на состояние моторной системы человека // Теория и практика физической культуры. − 2019. − № 11. − С. 29–30.
- 10. Пухов, А. М. Новый метод повышения координационных способностей спортсменов / А. М. Пухов, П. В. Иванов, М. Г. Барканов, Р. М. Городничев // Физическое воспитание и спортивная тренировка. -2019. -№ 3 (29). -C. 90–97.
- 11. Облецова, Т. А. Развитие координационных способностей юных баскетболистов в возрасте 13-14 лет / Т. А. Облецова, Р. М. Городничев // Теория и практика физической культуры. 2020. № 2. С. 29.
- 12. Моисеев, С. А. Особенности синергетического взаимодействия скелетных мышц при выполнении сложной координационной двигательной задачи / С. А. Моисеев, Р. М. Городничев // Физиология человека. -2021. T.47. № 1. C. 53–62.