

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: rectorat@vlgafc.ru

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. – С. 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). – С. 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. – Т.7. – № 4. – С. 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). – С. 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. – Т.47. – № 1. – С. 53–62.