

**Публикации сотрудников ФГБУ СПбНИИФК в 2019 году**

1. Astratenkova I.V., Rogozkin V.A. The role of acetylation/deacetylation of histones and transcription factors in regulating metabolism in skeletal muscles // *Neuroscience and Behavioral Physiology*. 2019. Т. 49. № 3. С. 281-288.
2. Baranov V.N., Shustin B.N., Noskova V.F. National physical education and sport sector research theses defended in 2017-18: classification and trend analysis // *Theory and Practice of Physical Culture*. 2019. № 12. С. 32.
3. Guilherme J.P.L.F., Lancha Junior A.H., Egorova E.S., Ahmetov I.I., Semenova E.A., Kostyukova E.S., Kulemin N.A., Borisov O.V., Khabibova S.A., Larin A.K., Ospanova E.A., Pavlenko A.V., Govorun V.M., Generozov E.V., Lyubaeva E.V., Popov D.V., Lysenko E.A., Vepkhvadze T.F., Lednev E.M. THE A-ALLELE OF THE FTO GENE RS9939609 POLYMORPHISM IS ASSOCIATED WITH DECREASED PROPORTION OF SLOW OXIDATIVE MUSCLE FIBERS AND OVER-REPRESENTED IN HEAVIER ATHLETES // *Journal of Strength and Conditioning Research*. 2019. Т. 33. № 3. С. 691-700.
4. Minenko I.A., Pokrovsky V.M., Tarasov D.G., Nechepurenko A.A., Pokhotko A.G., Korotkov K.G., Ardelyan A.N., Zabolotskikh N.V., Abushkevich V.G., Galenko-Yaroshevsky P.A. THE METHOD OF DETERMINING THE NUMBER OF EXCITED EFFERENT CARDIAC FIBERS IN THE VAGUS NERVE OF A CAT *Journal of Applied Biotechnology and Bioengineering*. 2019. Т. 6. № 5. С. 228-230.
5. Pokrovsky V.M., Nechepurenko A.A., Tarasov D.G., Korotkov K.G., Abushkevich V.G. Sinoatrial node pacemaker cell pool dynamics upon synchronization with vagus nerve rhythm // *Journal of Applied Biotechnology and Bioengineering*. 2019. Т. 6. № 3. С. 114-116.
6. Valeeva E.V., Ahmetov I.I., Rees T. Psychogenetics and sport // В книге: *Sports, Exercise, and Nutritional Genomics: Current Status and Future Directions*. 2019. С. 147-165.
7. Абрамова Т.Ф., Никитина Т.М., Полфунтикова А.В., Малинин А.В. Физическое состояние детей 6-10 лет с учетом организации двигательной активности // *Теория и практика физической культуры*. 2019. № 12. С. 73-75.
8. Антипова Е.В., Антипов В.А., Пухов Д.Н. Проблемы формирования навыков стрельбы в общеобразовательных учреждениях // В сборнике: *Современные тенденции и актуальные вопросы развития стрелковых видов спорта. Материалы III Всероссийской с международным участием научно-практической конференции, посвященной 40-летию ФГБОУ ВО "ВГИФК"*. Под редакцией О.Н. Савинковой, М.М. Кубланова. 2019. С. 181-185.
9. Антипова Е.В., Бадрак К.А., Пухов Д.Н. Организационно-управленческие аспекты развития всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" для людей с ограниченными

возможностями здоровья // В сборнике: Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс "Готов к труду и обороне" (ГТО) для инвалидов. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Министерство спорта Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург». 2019. С. 23-28.

10. Антипова Е.В., Малинин А.В., Пухов Д.Н. Анализ мотивационных предпочтений детей школьного возраста на основе данных мониторинга физической активности // В сборнике: Инновационные технологии в системе спортивной подготовки, массовой физической культуры и спорта. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2019. С. 147-151.

11. Антипова Е.В., Пухов Д.Н., Савенко М.А., Малинин А.В. Пути совершенствования комплексного медико-педагогического контроля спортсменов высокого класса // В книге: Сборник материалов тезисов XIV Международной научной конференции по вопросам состояния и перспективам развития медицины в спорте высших достижений "СПОРТМЕД-2019". 2019. С. 25-27.

12. Анцелиович А.А., Черноус Д.Ю., Логинова В.В., Бадрак К.А. Ценностно-ориентированные образовательные программы как инструмент борьбы с допингом на примере США // Теория и практика физической культуры. 2019. № 12. С. 50-52.

13. Арансон М.В., Озолин Э.С., Шустин Б.Н., Иванов А.В. Современные научные исследования по игровым видам спорта за рубежом // Теория и практика физической культуры. 2019. № 12. С. 9-10.

14. Астратенкова И.В., Ахметов И.И., Гольберг Н.Д., Рогозкин В.А. Регуляция метаболизма скелетных мышц эпигенетическими факторами // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2019. Т. 105. № 9. С. 1113-1121.

15. Астреинов Б.И. Методика дифференцированного подхода технико-тактической подготовки баскетболистов с учетом игрового амплуа в условиях школьного спортивного клуба // В сборнике: Школа молодого ученого. Материалы XIII всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2019. С. 11-16.

16. Астреинов Б.И. Особенности технико-тактической подготовки баскетболистов в школьных спортивных клубах // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. 2019. № 4. С. 105-108.

17. Бадрак К. А. и др. соавторы Ценностно-ориентированные образовательные программы как инструмент борьбы с допингом на примере США // Теория и практика физической культуры. - №12. – 2019. – С. 50-52.

18. Бадрак К. А. Противодействие допингу в спорте в России и мире: особенности профилактики // Спорт, человек, здоровье: материалы IX Международного конгресса (25-27.04.2019, Санкт-Петербург) / под ред. В.А.Таймазова. – СПб, 2019. С.375-376.

19. Банаян А.А., Винокуров Л.В., Иванова И.Г., Янина Е.А. Современные аспекты общей психологической подготовки в системе спортивной подготовки // Методическое пособие / Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт физической культуры. Санкт-Петербург, 2019.

20. Банаян А.А., Киселева Е.А. Исследование психофизиологического состояния спортсменов методом газоразрядной визуализации с учетом индивидуальных особенностей и психолого-педагогических воздействий // Спорт, человек, здоровье : материалы IX международного конгресса (25-25.04.2019г., Санкт-Петербург) / под ред. В.А. Таймазова. – СПб., 2019. С. 145-147.

21. Банаян А.А., Янина Е.А. Исследование публикационной активности по вопросам психологии спорта // Инновационные технологии в системе спортивной подготовки, массовой физической культуры и спорта : сборник материалов всероссийской научно-практической конференции с международным участием (17-18.10.2019г., Санкт-Петербург). – СПб., 2019. – С. 15-19.

22. Баряев А.А., Воробьев С.А. Научно-методическое сопровождение в системе спортивной подготовки лиц с нарушением зрения: Монография. – М.: Издательство «ПАРАДИГМА», 2019. – 110 с. – ISBN 978-5-4314-0085-1.

23. Баряев А.А., Короткова А.К., Коротков К.Г., Барябина В.Ю. Походы к индивидуализации подготовки спортсменов в паралимпийской легкой атлетике на заключительном этапе годового тренировочного цикла // В сборнике: Инновационные технологии в системе спортивной подготовки, массовой физической культуры и спорта. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2019. С. 226-229.

24. Белоусов С. И. Некоторые аспекты эффективной техники академической гребли // Физическая культура и спорт в системе образования России: инновации и перспективы развития: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (21-22 ноября 2019). СПб.: СПбГУ, 2019.

25. Белоусов С. И., Мосунов Д.Ф., Павлюкевич К.Н. и др. Взаимоотношения человека и воды / Монография / под науч. ред. Д.Ф. Мосунова; ФГБУ СПбНИИФК, 2019. 364 с.

26. Винокуров Л. В. Специальные задачи в общей психологической подготовке спортсменов-паралимпийцев // Инновационные технологии в системе спортивной подготовки, массовой физической культуры и спорта: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с

международным участием (17-18 октября 2019 года). СПб, ФГБУ СПбНИИФК, 2019. С. 28-32.

27. Винокуров Л. В., Кожина А. А. Отчуждение от работы как объект и предмет психологического исследования: феноменологические аспекты проблемы // Вестник Санкт-Петербургского университета. Психология. 2019, том 9, №4. С. 359-373.

28. Винокуров Л.В. Специальные задачи в общей психологической подготовке спортсменов-паралимпийцев // В сборнике: Инновационные технологии в системе спортивной подготовки, массовой физической культуры и спорта. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2019. С. 28-32.

29. Винокуров Л.В., Кожина А.А. Отчуждение от работы как объект и предмет психологического исследования: феноменологические аспекты проблемы // Вестник Санкт-Петербургского университета. Психология. 2019. Т. 9. № 4. С. 359-373.

30. Воробьев С.А. Антидопинговое обучение в высшем образовании в области физической культуры / Евсеев С.П., Щенникова М.Ю., Петров С.И. // Спорт, человек, здоровье: материалы IX Международного конгресса (25-27.04.2019, Санкт-Петербург) / под ред. В.А.Таймазова. – СПб, 2019. – С.387-389.

31. Воробьев С.А. Допинг в спорте высших достижений: медико-биологические проблемы / Е.С.Набойченко, М.В.Носкова // Спорт, человек, здоровье: материалы IX Международного конгресса (25-27.04.2019, Санкт-Петербург) / под ред. В.А.Таймазова. – СПб, 2019. – С.83-86.

32. Воробьев С.А. Инновационные методы в мас-рестлинге / Логинов В.Н., Готовцев И.И., Голуб Я.В., Гаврилова М.П. // Роль физической культуры и спорта в развитии человеческого капитала и реализации национальных проектов: Материалы Всерос. научной конф. с междунар.участием (06.12.2019, Чурапча). – Якутск: Дани-Алмас, 2019. – С.452-457.

33. Воробьев С.А. Психологические аспекты антидопингового обучения / Грецов А.Г. // Спорт, человек, здоровье: материалы IX Международного конгресса (25-27.04.2019, Санкт-Петербург) / под ред. В.А.Таймазова. – СПб, 2019. – С.382-384.

34. Воробьев С.А. Психолого-педагогическая профилактика риска отсева юных спортсменов из спортивных групп / Грецов А.Г., Пежемская Ю.С., Сомова Н.Л., Линкевич А.Р. // Теория и практика физической культуры. – 2019. – № 6. – С.35-37.

35. Воробьев С.А., Грецов А.Г. Психологические аспекты антидопингового обучения // Спорт, человек, здоровье: материалы IX Международного конгресса (25-27.04.2019, Санкт-Петербург) / под ред. В.А.Таймазова. – СПб, 2019. С. 382-384.

36. Воробьев С.А., Грецов А.Г., Пежемская Ю.С., Сомова Н.Л., Линкевич А.Р. Психолого-педагогическая профилактика риска отсева юных спортсменов из спортивных групп // Теория и практика физической культуры. – 2019. – № 6. С.35-37.

37. Воробьев С.А., Грецов А.Г., Пежемская Ю.С., Сомова Н.Л., Линкевич А.Р. Психолого-педагогическая профилактика риска отсева юных спортсменов из спортивных групп // Теория и практика физической культуры. 2019. № 6. С. 35-37.

38. Воробьев С.А., Дубровина Н.А., Набойченко Е.С. Формирование вербального поведения у детей с расстройством аутистического спектра на занятиях по адаптивной физической культуре // Инновационные технологии в системе спортивной подготовки, массовой физической культуры и спорта: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (17-18 октября 2019 года). СПб, ФГБУ СПбНИИФК, 2019. С. 169-172.

39. Воробьев С.А., Евсеев С.П., Щенникова М.Ю., Петров С.И. Антидопинговое обучение в высшем образовании в области физической культуры // Спорт, человек, здоровье: материалы IX Международного конгресса (25-27.04.2019, Санкт-Петербург) / под ред. В.А.Таймазова. – СПб, 2019. С. 387-389.

40. Воробьев С.А., Киселева Е.А. Совершенствование спортивно-функциональной классификации в спорте лиц с интеллектуальными нарушениями // Адаптивная физическая культура. – 2019. - № 3 (79). С.33-34.

41. Воробьев С.А., Киселева Е.А. Совершенствование спортивно-функциональной классификации в спорте лиц с интеллектуальными нарушениями // Адаптивная физическая культура. – 2019. - № 3 (79). – С.33-34.

42. Воробьев С.А., Логинов В.Н., Готовцев И.И., Голуб Я.В., Гаврилова М.П. Инновационные методы в мас-рестлинге // Роль физической культуры и спорта в развитии человеческого капитала и реализации национальных проектов: Материалы Всерос. научной конф. с междунар. участием (06.12.2019, Чурапча). – Якутск: Дани-Алмас, 2019. С.452-457.

43. Воробьев С.А., Набойченко Е.С., Носкова М.В. Допинг в спорте высших достижений: медико-биологические проблемы // Спорт, человек, здоровье: материалы IX Международного конгресса (25-27.04.2019, Санкт-Петербург) / под ред. В.А.Таймазова. – СПб, 2019. С.83-86.

44. Воробьев С.А., Набойченко Е.С., Носкова М.В. Нейро-тренинг как технология развития стрессоустойчивости в детско-юношеском спорте // Инновационные технологии в системе спортивной подготовки, массовой физической культуры и спорта: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (17-18 октября 2019 года). СПб, ФГБУ СПбНИИФК, 2019. С. 32-34.

45. Воронов А.В., Квашук П.В., Воронова А.А., Красноперова Т.В. Определение мышечных групп, влияющих на результат в скоростном спортивном скалолазании, с использованием методов электромиографии // Теория и практика физической культуры № 12 – С. 24-27.
46. Ворошин И. Н., Красноперова Т. В., Киселева Е. А., Михайлова Е. В. Индивидуально-нозологический подход к комплексному контролю спортивной подготовки в паралимпийской лёгкой атлетике // Адаптивная физическая культура. – 2019. - №5 (77). – С. 43-45.
47. Ворошин И.Н. Система спортивной подготовки в паралимпийских дисциплинах легкой атлетики спорта лиц с поражением ОДА // Санкт-Петербург, 2019.
48. Ворошин И.Н., Барябина В.Ю., Ворошина К.Е. Особенности тренировочной и соревновательной деятельности в паралимпийской легкой атлетике (World Para Athletics) Адаптивная физическая культура. 2019. № 2 (78). С. 32-33.
49. Ворошин И.Н., Ворошина К.Е., Зайко Д.С., Дмитриев И.В. Особенности тренировочно-соревновательной деятельности в прыжках в длину на протезе стопы // Учёные записки университета имени П.Ф. Лесгафта, 2019, №5 (171) – С.65-69.
50. Ворошин И.Н., Красноперова Т.В, Киселева Е.А. Современные подходы к построению спортивной подготовки в паралимпийских скоростно-силовых дисциплинах легкой атлетики // Адаптивная физическая культура. – 2019. - № 2 (78). – С. 44-45.
51. Ворошин И.Н., Красноперова Т.В., Киселева Е.А., Барябина В.Ю. Специализированные подходы к совершенствованию спортивной подготовки высококвалифицированных легкоатлетов с поражением ОДА Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2019. № 7 (173). С. 31-35.
52. Ворошин И.Н., Красноперова Т.В., Киселева Е.А., Михайлова Е.В. Индивидуально-нозологический подход к комплексному контролю спортивной подготовки в паралимпийской лёгкой атлетике // Адаптивная физическая культура. 2019. № 1 (77). С. 43-45.
53. Гаврилова М.П., Коленов М.И., Голуб Я.В. Оценка психофизиологической совместимости спортсменов высокого класса // В сборнике: Рудиковские чтения. Материалы XV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Рудиковские чтения-2019». под общ. ред. Ю.В. Байковского, В.А. Москвина. 2019. С. 234-238.
54. Гаврилова М.П., Коленов М.И., Голуб Я.В. Современные подходы к оценке сыгранности (психофизиологической совместимости) в игровых видах спорта // В сборнике: Инновационные технологии в системе спортивной подготовки, массовой физической культуры и спорта. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным

участием. 2019. С. 35-37.

55. Головачев А.И., Колыхматов В.И., Широкова С.В., Новикова Н.Б. Модельные показатели функциональных возможностей систем энергообеспечения лыжниц-гонщиц высокой квалификации при подготовке к XXIV зимним олимпийским играм 2022 г. в Пекине (Китай) // Теория и практика физической культуры. 2019. № 12. С. 89-91.

56. Голуб Я.В., Гаврилова М.П. Современные подходы к оценке, формированию и коррекции психофизиологической совместимости спортсменов в малых спортивных группах // Методическое пособие / Санкт-Петербург, 2019.

57. Гольберг Н.Д., Астратенкова И.В., Сабурова Е.В., Рогозкин В.А. Применение смородины черной в спорте : миф или реальность? // В сборнике: IX Международный конгресс "Спорт, Человек, Здоровье". Материалы Конгресса. Международная общественная организация содействия науке и спорту "Спорт, Человек, Здоровье", Министерство спорта Российской Федерации, Олимпийский комитет России, Правительство Санкт-Петербурга и др., 2019. С. 90.

58. Гольберг Н.Д., Носкова В.Ф. Актуальные вопросы организации питания спортсменов-паралимпийцев // В сборнике: Инновационные технологии в системе спортивной подготовки, массовой физической культуры и спорта. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2019. С. 236-240.

59. Гольберг Н.Д., Шапот Е.В., Носкова В.Ф. Современные взгляды на проблему питания спортсменов // В сборнике: IX Международный конгресс "Спорт, Человек, Здоровье". Материалы Конгресса. Международная общественная организация содействия науке и спорту "Спорт, Человек, Здоровье", Министерство спорта Российской Федерации, Олимпийский комитет России, Правительство Санкт-Петербурга и др., 2019. С. 346-347.

60. Гребенников А.И. Использование скульптурирующего массажа для развития скоростно-силовых качеств у юных спортсменов // В сборнике: Инновационные технологии в системе спортивной подготовки, массовой физической культуры и спорта. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. СПбНИИФК., СПб., 2019. С. 40-43.

61. Грецов А.Г. Беседы о спорте // Методическое пособие / Санкт-Петербург, 2019.

62. Грецов А.Г. Формирование ценностного отношения к физической культуре, спорту и здоровью в подростково-молодежной среде: монография. СПб., ФГБУ Санкт-Петербургский НИИ физической культуры, 2019. – 128 с.

63. Грецов А.Г. Формирование ценностного отношения подростков и молодежи к спорту: сценарии бесед // В сборнике: Инновационные технологии

в системе спортивной подготовки, массовой физической культуры и спорта. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2019. С. 163-166.

64. Грецов А.Г., Воробьев С.А. Психологические аспекты антидопингового обучения // В сборнике: IX Международный конгресс "Спорт, Человек, Здоровье". Материалы Конгресса. Международная общественная организация содействия науке и спорту "Спорт, Человек, Здоровье", Министерство спорта Российской Федерации, Олимпийский комитет России, Правительство Санкт-Петербурга и др., 2019. С. 382-384.

65. Добрынин П.К., Ворошин И.Н., Барябина В.Ю. Особенности тренировочной и соревновательной деятельности парабадминтонистов // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2019. № 8 (174). С. 52-56.

66. Добрынин П.К., Ворошин И.Н., Добрынина Е.А. Анализ соревновательной деятельности элитных парабадминтонистов, выступающих на колясках // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2019. Т. 174. № 8. С. 56-59.

67. Долматова Т.В., Зубкова А.В., Селезнева Е.А., Пухов Д.Н. Организация физической активности и массового спорта на уровне местного самоуправления: сравнительный анализ зарубежного опыта // Теория и практика физической культуры. 2019. № 12. С. 53-55.

68. Дьяконов М.В., Баряев А.А. Перспективы применения элементов гольфа в программе дополнительного образования коррекционных классов общеобразовательных школ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. - №8. – 2019. С.59-63.

69. Дьяконов М.В., Баряев А.А. Эффективность применения настольного тенниса для слепых в адаптированной программе дополнительного образования по физической культуре для коррекционных классов общеобразовательных школ // Адаптивная физическая культура. 2019. Т. 80. № 4. С. 52-53.

70. Евсеев С.П., Щенникова М.Ю., Петров С.И., Воробьев С.А. Антидопинговое обучение в высшем образовании в области физической культуры и спорта // В сборнике: IX Международный конгресс "Спорт, Человек, Здоровье". Материалы Конгресса. Международная общественная организация содействия науке и спорту "Спорт, Человек, Здоровье", Министерство спорта Российской Федерации, Олимпийский комитет России, Правительство Санкт-Петербурга и др., 2019. С. 387-389.

71. Захаров Г.Г. Оценка технической подготовленности в прыжках на лыжах с трамплина у лыжников-двоеборцев 15-17 лет / Инновационные технологии в системе спортивной подготовки, массовой физической культуры и спорта: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – СПб: ФГБУ СПбНИИФК, 2019. – С. 59-64.



72. Захаров Г.Г., Котелевская Н.Б. Новикова Н.Б. Биомеханический анализ аэродинамического качества положения полёта в прыжках на лыжах с трамплина на примере женских соревнований / Спорт и спортивная медицина материалы II Всероссийской с международным участием научно-практической конференции. ФГБОУ ВО «Чайковский государственный институт физической культуры». Чайковский, 2019 – С. 80-88.

73. Захаров Г.Г., Лебедев К.Ю. Биомеханический анализ выполнения современного прыжка на лыжах с трамплина у женщин / Инновационные технологии в системе спортивной подготовки, массовой физической культуры и спорта: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – СПб: ФГБУ СПбНИИФК, 2019. – С. 240-247.

74. Захаров Г.Г., Новикова Н.Б., Котелевская Н.Б. Современные тенденции техники фазы отталкивания в прыжках на лыжах с трамплина двоеборцев высокого класса / Ученые записки университета имени П.Ф.Лесгафта. – 2019. – № 7(173). – С.67-73

75. Захаров Г.Г., Новикова Н.Б., Котелевская Н.Б. Современные тенденции в технике прыжков на лыжах с трамплина лыжников-двоеборцев // методическое пособие / Санкт-Петербург, 2019.

76. Захаров Г.Г., Новикова Н.Б., Котелевская Н.Б., Ардашев А.Е. Современные тенденции техники фазы отталкивания в прыжках на лыжах с трамплина двоеборцев высокого класса // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2019. № 7 (173). С. 67-73.

77. Захаров Г.Г., Новикова Н.Б., Котелевская Н.Б., Попова А.И. Современные тенденции техники фазы полета в прыжках на лыжах с трамплина двоеборцев высокого класса // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2019. № 8 (174). С. 74-80.

78. Зюрин Э.А., Куренцов А.В., Петрук Е.Н., Баряев А.А. Определение параметров физической активности взрослого населения при подготовке к тестированию по программе комплекса ГТО // Теория и практика физической культуры. 2019. № 12. С. 56-58.

79. Иванова И.Г. Возможности применения современных информационных технологий на примере анализа соревновательной деятельности в лыжном двоеборье // В сборнике: Инновационные технологии в системе спортивной подготовки, массовой физической культуры и спорта. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2019. С. 67-70.

80. Иванова И.Г. Эффективность произвольной саморегуляции и её оценка спортсменами // В книге: Ананьевские чтения - 2019: Психология обществу, государству, политике. материалы международной научной конференции. 2019. С. 273-274.

81. Киселева Е.А, Красноперова Т.В. К вопросу необходимости путей

совершенствования комплексного контроля в паралимпийском спорте // Физическая культура в образовании: состояние, тенденции и перспективы: сб. мат. межвуз. науч.-практ. конф. «Герценовские чтения» / под общ. ред. А.В.Зюкина, В.С.Кунарева, М.В.Габова, Л.Н.Шелковой. – СПб: Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 2019. – С. 122-124.

82. Киселева Е.А., Ворошин И.Н., Красноперова Т.В. Неинвазивные методы оценки функциональной подготовленности в паралимпийских скоростно-силовых дисциплинах легкой атлетики // Спорт, человек и здоровье: матер. IX междунар.науч.конгр. (25-27.14.2019, Санкт-Петербург) / под ред. В.А.Таймазова. – СПб, 2019. – С.180-181.

83. Киселева Е.А., Ворошин И.Н., Красноперова Т.В. Об особенностях построения системы спортивной тренировки в дисциплинах легкой атлетики спорта лиц с поражением опорно-двигательного аппарата // Актуальные проблемы и современные тенденции развития легкой атлетики в России и в мире: матер. Всерос. научн-практ. конф. с Междунар. уч., посвященная памяти профессора Г.В. Цыганова (24 мая 2019 года). – Казань: Поволжская ГАФКСиТ, 2019. – С. 49-51.

84. Киселева Е.А., Павлюкевич К.Н. Предпосылки формирования специфических принципов построения процесса технической подготовки в паралимпийском плавании // Адаптивная физическая культура. – 2019. - № 3 (79). – С. 37-38.

85. Киселева Е.А., Павлюкевич К.Н., Халикова И.И. Рационализаторский подход к определению уровня функциональной подготовленности квалифицированных пловцов с нарушением зрения // Адаптивная физическая культура. – 2019. - № 2 (78). – С. 34-35.

86. Коленов М.И., Голуб Я.В., Гаврилова М.П. Моделирование учебно-тренировочного процесса спортсмена- боксера на основе анализа и интерпретации результатов психофизиологических тестов // В сборнике: Рудиковские чтения. Материалы XV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Рудиковские чтения-2019». под общ. ред. Ю.В. Байковского, В.А. Москвина. 2019. С. 245-249.

87. Коленов М.И., Голуб Я.В., Гаврилова М.П. Применение светозвуковой стимуляции в тренировочном процессе у спортсменов боксёров высокой спортивной квалификации // В сборнике: Военный институт физической культуры - центр подготовки специалистов силовых структур: проблемы, опыт, перспективы. Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 110-ой годовщине образования Военного института физической культуры. В 2-х частях. Под редакцией В.Л. Пашута. 2019. С. 140-143.

88. Коленов М.И., Голуб Я.В., Гаврилова М.П. Применение светозвуковой стимуляции в тренировочном процессе у спортсменов боксёров высокой спортивной квалификации // Спортивный психолог. 2019. № 2 (53).

С. 27-30.

89. Коленов М.И., Голуб Я.В., Гаврилова М.П. Совершенствование технической подготовки в боксе на основе развития функции распределенного внимания при сложно-координированной моторной деятельности // В сборнике: Инновационные технологии в системе спортивной подготовки, массовой физической культуры и спорта. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2019. С. 74-76.

90. Короткова А.К., Барябина В.Ю. Использование информационных технологий в паралимпийском спорте // Адаптивная физическая культура. 2019. Т. 79. № 3. С. 39-40.

91. Короткова А.К., Баряев А.А., Барябина В.Ю. Особенности применения информационных технологий в спортивной подготовке в паралимпийском спорте. Методическое пособие / Санкт-Петербург, 2019.

92. Короткова А.К., Коротков К.Г., Баряев А.А. Информационные технологии в спортивной подготовке // Спорт, человек, здоровье: материалы IX Международного конгресса (25-27.04.2019, Санкт-Петербург) / под ред. В.А.Таймазова. – СПб, 2019. С.188-190.

93. Красноперова Т.В., Ворошин И.Н. // Специфические состояния нервно-мышечного аппарата высококвалифицированных легкоатлетов-паралимпийцев с различными поражениями ОДА на этапах спортивной подготовки // Адаптивная физическая культура, 2019, №4 (80) – С.32-34.

94. Красноперова Т.В., Ворошин И.Н., Киселева Е.А. Результаты применения электромиографических измерений мышечного тонуса у легкоатлетов-паралимпийцев с поражением ОДА // «Инновационные технологии в системе спортивной подготовки, массовой физической культуры и спорта». Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (17-18 октября 2019 года). / Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт физической культуры», Санкт-Петербург. – СПб, ФГБУ СПбНИИФК, 2019. – 79-82 с.

95. Красноперова Т.В., Киселева Е.А. Ворошин И.Н. Особенности адаптации к физическим нагрузкам квалифицированных легкоатлетов паралимпийцев в различных мезоциклах (на примере скоростно-силовых видов) // Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. - № 5 (171). – С. 177-180.

96. Красноперова Т.В., Смирнов А.С., Котелевская Н.Б. Влияние занятий адаптивной физической культурой на восстановление координации у лиц после инсульта / Материалы V Всероссийской научно-практической конференции «Физическая реабилитация в спорте, медицине и адаптивной физической культуре» (27, 28, 29 июня 2019 года) / Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени

П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург. – Санкт-Петербург: [б.и.], 2019. – С.356-361.

97. Красноперова Т.В., Смирнов А.С., Котелевская Н.Б. Влияние системных занятий адаптивной физической культурой на состояние нервно-мышечного аппарата у лиц после инсульта / Адаптивная физическая культура. – 2019. - № 2 (78). – С. 35-38.

98. Лисова Е.А. Иностранный язык как необходимая профессиональная компетенция работников сектора АФК и спорта // Адаптивная физическая культура. 2019. Т. 79. № 3. С. 34-35.

99. Логинов В.Н., Готовцев И.И., Воробьев С.А., Голуб Я.В., Гаврилова М.П. Инновационные методы в мас-рестлинге // В сборнике: Роль физической культуры и спорта в развитии человеческого капитала и реализации национальных проектов. Материалы всероссийской научной конференции с международным участием = Proceedings of All-Russian scientific conference with international participation. Составители С.С. Гуляева, А.Ф. Сыроватская. 2019. С. 452-458.

100. Малинин А.В., Маточкина А.И., Пухов Д.Н., Царева А.В. Анализ опыта проведения исследований физической активности населения с применением информационных технологий // В сборнике: Инновационные технологии в системе спортивной подготовки, массовой физической культуры и спорта. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2019. С. 184-187.

101. Мануйлов С.И., Ворошин И.Н. Теоретическая подготовка в системе спортивной подготовки в паралимпийской легкой атлетике (World Para Athletics) // В сборнике: Инновационные технологии в системе спортивной подготовки, массовой физической культуры и спорта. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2019. С. 250-252.

102. Маточкина А.И., Малинин А.В., Пухов Д.Н. Апробация технологии самотестирования физического состояния детей школьного возраста для повышения их вовлеченности в занятия физической культурой // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2019. № 8 (174). С. 146-149.

103. Маточкина А.И., Малинин А.В., Пухов Д.Н. Апробация физкультурно-оздоровительной технологии повышения вовлеченности детей школьного возраста в занятия физической культурой // Адаптивная физическая культура. 2019. Т. 79. № 3. С. 36-37.

104. Маточкина А.И., Пухов Д.Н., Антипова Е.В., Малинин А.В., Савенко М.А. Технология повышения вовлеченности детей школьного возраста российской федерации в занятия физической культурой // Санкт-Петербург, 2019.

105. Мосунов Д.Ф., Белоусов С.И. Методические принципы и алгоритм формирования специфических двигательных умений и навыков

паралимпийского пловца: методические рекомендации., СПб.: ФГБУ СПбНИИФК, 2019. 44 с.

106. Мосунов Д.Ф., Клешнев И.В., Павлюкевич К.Н. и др. Технологии регистрации следа пловца на воде // Спорт, человек, здоровье: материалы IX Международного конгресса (25-27.04.2019, Санкт-Петербург) / под ред. В.А.Таймазова. – СПб, 2019. С. 229-231.

107. Мосунов Д.Ф., Назаренко Ю.А. Гидродинамическая подготовка паралимпийского пловца высокого класса // Инновационные технологии в системе спортивной подготовки, массовой физической культуры и спорта: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (17-18 октября 2019 года). СПб, ФГБУ СПбНИИФК, 2019. С. 253-255.

108. Никитина А. А., Никитин Е. А. Признаки-предвестники острой гипоксии у спортсменов в виде спорта фридайвинг // Инновационные технологии в системе спортивной подготовки, массовой физической культуры и спорта: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (17-18 октября 2019 года). СПб.: ФГБУ СПбНИИФК, 2019. С. 106-110.

109. Новикова Н.Б. Основы техники коньковых лыжных ходов и актуальные аспекты технической подготовки спортсменов разного возраста / Современная система спортивной подготовки в биатлоне. Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции. Под общей редакцией Н.С. Загурского. ФГБОУВО «Сибирский государственный университет физической культуры и спорта» - Омск. – 2019. С. 68-83.

110. Новикова Н.Б. Особенности специальной подготовки лыжников-гонщиков в России / Инновационные технологии в системе спортивной подготовки, массовой физической культуры и спорта: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – СПб: ФГБУ СПбНИИФК, 2019. – С. 258-262

111. Новикова Н.Б. Специальная подготовка лыжников-гонщиков высокого класса в годичном цикле // Методические рекомендации / Санкт-Петербург, 2019.

112. Новикова Н.Б., Захаров Г.Г., Котелевская Н.Б. Варианты распределения нагрузок лыжников-гонщиков высокого класса в годичном цикле подготовки / Ученые записки университета имени П.Ф.Лесгафта. – 2019. – № 7 (173). – С.142-147.

113. Новикова Н.Б., Захаров Г.Г., Котелевская Н.Б. Влияние многолетней силовой подготовки на результативность лыжников гонщиков высокого класса / Ученые записки университета имени П.Ф.Лесгафта. – 2019. – № 7 (173). – С.147-152.

114. Новикова Н.Б., Захаров Г.Г., Котелевская Н.Б. Резервы повышения

результативности российских лыжников-двоеборцев за счет совершенствования техники лыжных ходов // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2019. № 12 (178). С. 226-230.

115. Новикова Н.Б., Котелевская Н.Б., Захаров Г.Г. Оценка интенсивности специальных средств подготовки в лыжных гонках (по материалам зарубежной печати) / Спорт. Человек. Здоровье: материалы IX Международного конгресса / Под ред. В.А.Таймазова. – СПб, 2019. – С.237-239.

116. Попова И.А., Мельник Е.В., Короткова А.К. Показатели соревновательной готовности спортсменов на примере академической гребли. В сборнике: Инновационные технологии в системе спортивной подготовки, массовой физической культуры и спорта. // Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2019. С. 271-275.

117. Пухов Д.Н., Царева А.В., Маточкина А.И., Малинин А.В. Применение информационных технологий для проведения исследований показателей уровня физической активности населения // Методические рекомендации / Санкт-Петербург, 2019.

118. Руднева Л.В., Борисова В.В., Кораблёв С.В. Развитие движения "Абилимпикс" (конкурса профессионального мастерства для людей с инвалидностью) в Тульской области // Адаптивная физическая культура. 2019. № 2 (78). С. 55-58.

119. Сахибгареев Р.М., Баряев А.А., Майрыгин М.С., Сахибгареев Т.Р. Проблемы педагогических исследований по пауэрлифтингу // Инновационные технологии в системе спортивной подготовки, массовой физической культуры и спорта: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (17-18 октября 2019 года). СПб, ФГБУ СПбНИИФК, 2019. С.127-130.

120. Семенова Е.А., Хабибова С.А., Борисов О.В., Генерозов Э.В., Ахметов И.И. Вариабельность структуры ДНК и состав мышечных волокон человека // Физиология человека. 2019. Т. 45. № 2. С. 128-136.

121. Скородумова А.П., Баранов И.С., Семёнова С.Д. Структура физической и функциональной подготовленности теннисисток высокого класса // Теория и практика физической культуры. 2019. № 12. С. 38-40.

122. Смирнов А.С., Красноперова Т.В., Котелевская Н.Б. Изменение ЭМГ параметров мышц у лиц, перенесших инсульт на поздних сроках восстановления после занятий АФК // «Инновационные технологии в системе спортивной подготовки, массовой физической культуры и спорта». Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (17-18 октября 2019 года). / Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт физической культуры», Санкт-Петербург. – СПб,

ФГБУ СПбНИИФК, 2019. – С. 201-205.

123. Тараканов В.А., Минаев С.В., Колесников Е.Г., Коротков К.Г., Абушкевич В.Г., Стрюковский А.Е., Барова Н.К. Топическая диагностика границ некротизированного сегмента тонкой кишки в высокочастотном электромагнитном поле // Медицинский вестник Северного Кавказа. 2019. Т. 14. № 2. С. 308-311.

124. Царева А.В., Малинин А.В., Пухов Д.Н. Основные направления мониторинговых исследований физической активности населения: анализ международного опыта // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2019. № 8 (174). С. 245-251.

125. Шустин Б.Н., Баранов В.Н., Носкова В.Ф. Анализ актуальных научных направлений диссертационных исследований в сфере физической культуры и спорта за период 2017-2018 гг // Теория и практика физической культуры. 2019. № 12. С. 96-98.

126. Янина Е.А. Прогнозирование результата в пулевой стрельбе методом регрессионного анализа по психофизиологическим показателям // В сборнике: Инновационные технологии в системе спортивной подготовки, массовой физической культуры и спорта. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2019. С. 136-139.