

Публикации сотрудников ФГБУ СПбНИИФК в 2020 году

1. Ahmetov I.I., Andryushchenko L.B., Borisov O.V., Semenova E.A., Generozov E.V., Andryushchenko O.N., Pickering C. Team sport, power, and combat athletes are at high genetic risk for coronavirus disease-2019 severity // Journal of Sport and Health Science. 2020. Т. 9. № 5. С. 430-431.
2. Vinokurov L.V., Kozhina A. A. The Contribution of Individual Psychological Features to the Determination of the Phenomenon of Work alienation // Behavioral Sciences. 2020, Vol. 10(1), 34.
3. Vinokurov L.V., Kozhina A. A. Work Alienation During COVID-19 Situation: Main Factors and Conditions (An Example of University Professors) // Psychology in Russia: State of the Art («COVID-19: psychological challenges»). Volume 13, Issue 4, 2020.
4. Абрамова Т.Ф., Никитина Т.М., Полфунтикова А.В., Пухов Д.Н. Темпы физического развития и подготовленности детей как маркеры эффективности двигательной активности // Теория и практика физической культуры. 2020. № 8. С. 58-60.
5. Астраханцева А.М., Иванова И.Г. Психологические аспекты применения принципа наглядности при обучении спортсменов новым упражнениям // В книге: Ананьевские чтения — 2020. Психология служебной деятельности: достижения и перспективы развития (в честь 75-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.). материалы международной научной конференции. Санкт-петербургский государственный университет. Санкт-Петербург, 2020. С. 830-831.
6. Астраханцева А.М., Иванова И.Г. Различия применения тренерами средств и методов объяснения освоенных спортивных упражнений // В сборнике: Рудиковские чтения-2020. Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Под общей редакцией Ю.В. Байковского, В.Ф. Сопова, В.А. Москвина. 2020. С. 220-225.
7. Астраханцева А.М., Иванова И.Г., Серова Л.К., Елманов Н.А. Средства и методы объяснения спортивных упражнений тренерами // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2020. № 7 (185). С. 460-464.
8. Бакулев С.Е., Дорофейков В.В., Гольберг Н.Д., Таймазов В.А., Ашкинази С.М., Смирнов М.С. Энзимодиагностика в спортивной практике (обзор литературы и собственный опыт) // Человек. Спорт. Медицина. 2020. Т. 20. № 3. С. 15-24.
9. Банаян А.А., Гофман О.О., Иванова И.Г. Инновационные способы реализации практико-ориентированного обучения студентов направления «физическая культура» в рамках дисциплины «психология» // В сборнике: Физическая культура и спорт в системе образования. Инновации и перспективы развития. Материалы Всероссийской научно-практической

конференции. 2020. С. 282-289.

10. Банаян А.А., Иванова И.Г. Психическое здоровье и успешность спортивной деятельности в детско-юношеском спорте // Сборник научных статей по материалам III Конгресса «Психическое здоровье человека XXI века», Москва, 2020. Издательство «КноРус». – С. 116-118.

11. Банаян А.А., Янина Е.А. Психологические классификации видов спорта / Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Спортивное движение: опыт, проблемы, развитие» (15-16.10.2020, Санкт-Петербург). – СПб: ФГБУ НИИФК, 2020. – С. 11-15.

12. Баряев А.А. Опыт реализации реабилитационно-социализирующего потенциала спортивной деятельности лиц с нарушением зрения // Адаптивная физическая культура. 2020. Т. 82. №2. С. 32-34.

13. Баряев А.А., Иванов А.В., Арансон М.В. Контроль функционального состояния юных спортсменов в хоккее-следж // Теория и практика физической культуры. 2020. № 7. С. 45-47.

14. Баряев А.А., Киселева Е.А. Особенности разработки модельных характеристик уровня подготовленности в паралимпийском спорте // Адаптивная физическая культура. 2020. Т. 83. №3. С. 41-44.

15. Белоусов С.И. Винокуров Л.В. Применение светодиодных индикаторов для видеорегистрации и коррекции элементов спортивной техники плавания в спорте слепых // Адаптивная физическая культура. – 2020. – № 2 (82). – С. 35-36.

16. Белоусов С.И. Некоторые аспекты эффективной техники академической гребли // Физическая культура и спорт в системе образования. Инновации и перспективы развития: материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Санкт-Петербург. 2020. – С. 253-256.

17. Винокуров Л.В., Лебедева А.Л. К вопросу о психологических трудностях юных спортсменов: элементы регуляции и предсоревновательной профилактики // Дети. Общество. Будущее: сборник научных статей по материалам III Конгресса «Психическое здоровье человека XXI века». М.: ИД «Городец», 2020. С. 125-127.

18. Воробьев С.А. Актуальность информационно-аналитической системы мониторинга востребованности специалистов в области физической культуры и спорта в Российской Федерации / Брейдер Н.А. Майрыгин М.С. Щенников А.Н. Виговский А.В. // Спортивное движение: опыт, проблемы, развитие: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (15-16.10.2020, Санкт-Петербург). – СПб: ФГБУ СПбНИИФК, 2020. – С.23-26.

19. Воробьев С.А. Анализ технико-тактической подготовленности спортсменов в хоккее-следж / Иванов А.В. Баряев А.А., Барябина В.Ю. //

Адаптивная физическая культура. – 2020. – № 3 (83). – С.39-41.

20. Воробьев С.А. Методика оценки, формирования и коррекции (проведения тренингов) психофизиологической совместимости в команде по хоккею-следж / Иванов А.В. Баряев А.А. Голуб Я.В. Барябина В.Ю. // Адаптивная физическая культура. – 2020. – № 4 (84). – С.36-38.

21. Воробьев С.А. Методики мониторинга и прогнозирования кадровой потребности и представления информации об исследованиях: выбор оптимального подхода для сферы физической культуры и спорта / Щенникова М.Ю., Щенников А.Н. // Ученые записки университета имени П.Ф.Лесгафта. – 2020. – № 8 (186). – С.328-334.

22. Воробьев С.А. Образ тренера и психологическое благополучие студентов-спортсменов / Грецов А.Г., Лактионова Е.Б., Пежемская Ю.С., Сомова Н.Л. // Теория и практика физической культуры. – 2020. – № 8. – С.98-100.

23. Воробьев С.А., Баряев А.А. Особенности подготовки спортсменов на заключительном этапе годичного тренировочного цикла для участия в Паралимпийских играх 2021 года // Теория и практика физической культуры. – 2020. – № 7. – С.48-50.

24. Воробьев С.А., Брейдер Н.А., Майрыгин М.С., Виговский А.В., Малинин А.В. Цифровые технологии в мониторинге и прогнозировании востребованности работников отрасли физической культуры и спорта в российской федерации // В сборнике: Спортивное движение: опыт, проблемы, развитие. / Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2020. С. 18-23.

25. Воробьев С.А., Брейдер Н.А., Майрыгин М.С., Щенников А.Н., Виговский А.В. Актуальность информационно-аналитической системы (ИАС) мониторинга востребованности специалистов в области физической культуры и спорта в Российской Федерации Modern Economy Success. 2020. № 4. С. 86-90.

26. Воробьев С.А., Брейдер Н.А., Щенников А.Н., Майрыгин М.С., Малинин А.В., Виговский А.В. Тенденции развития рынка труда в области физической культуры и спорта в Российской Федерации: Методические рекомендации. – СПб: ФГБУ СПбНИИФК, 2020. – 32 с. – ISBN 978-5-6044828-8-9.

27. Воробьев С.А., Брейдер Н.А., Щенников А.Н., Майрыгин М.С., Малинин А.В., Виговский А.А. Тенденции развития рынка труда в области физической культуры и спорта в Российской Федерации: методические рекомендации / Санкт-Петербург: ФГБУ СПбНИИФК, 2020. – 32 с.

28. Воробьев С.А., Гаврилова М.П. Влияние физической культуры на психоэмоциональное состояние трудных подростков // В сборнике: Дети. Общество. Будущее. Сборник научных статей по материалам III Конгресса

«Психическое здоровье человека XXI века». Москва, 2020. С. 83-85.

29. Воробьев С.А., Грецов А.Г., Лактионова Е.Б., Пежемская Ю.С., Сомова Н.Л. Психолого-педагогическая профилактика риска отсева юных спортсменов из спортивных групп // Теория и практика физической культуры. – 2020. – № 8. – С. 98-100.

30. Воробьев С.А., Грецов А.Г., Лактионова Е.Б., Пежемская Ю.С., Сомова Н.Л. Образ тренера и психологическое благополучие студентов-спортсменов // Теория и практика физической культуры. 2020. № 8. С. 98-100.

31. Воробьев С.А., Киселева Е.А. Сравнительный анализ мировых достижений в легкой атлетике в связи с расширением спортивно-функциональных классов спорта лиц с интеллектуальными нарушениями // Адаптивная физическая культура. – 2020. – 3 (83). – С.44-45.

32. Воробьев С.А., Набойченко Е.С. Сравнительный анализ психофизических возможностей лиц с расстройствами аутистического спектра, интеллектуальными нарушениями и синдромом дауна // В сборнике: Дети. Общество. Будущее. Сборник научных статей по материалам III Конгресса «Психическое здоровье человека XXI века». Москва, 2020. С. 136-139.

33. Воронов А.В., Квашук П.В., Малкин Р.В., Голуб Я.В. Оценка электромиографической стоимости выполнения технических элементов в ВМ Х-фристайле // Теория и практика физической культуры. 2020. № 8. С. 26-28.

34. Вяткина И.П., Козьявина Н.В., Кораблев С.В. Плавание как средство реабилитации пациентов после инсульта в резидуальном периоде // Адаптивная физическая культура. 2020. Т. 84. № 4. С. 33-35.

35. Гаврилова Е.А., Иванов А.В. Особенность антропометрических показателей юных следж-хоккеистов // Физическая культура и спорт в образовательном пространстве: инновации и перспективы развития. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. Санкт-Петербург, 2020. С. 161-164.

36. Гаврилова М.П. Психофизиологическая совместимость в команде в условиях спортивной деятельности // В сборнике: Спортивное движение: опыт, проблемы, развитие. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2020. С. 131-135.

37. Головачев А.И. Колыхматов В.И. Широкова С.В. Новикова Н.Б. Взаимосвязь показателей максимальной алактатной производительности со спортивным результатом высококвалифицированных лыжниц-гонщиц в спринтерских гонках на этапах олимпийского цикла // Теория и практика физической культуры. – 2020. – № 8 (984). – С.22-25

38. Голуб Я.В., Барябина В.Ю., Красильников Д.В. Научно-методическое сопровождение в пара пауэрлифтинге. В сборнике: Спортивное движение: опыт, проблемы, развитие. // Сборник материалов Всероссийской

научно-практической конференции с международным участием. 2020. С. 265-269.

39. Голуб Я.В., Гаврилова М.П., Коленов М.И. Инновационный комплекс средств оценки, формирования и коррекции психофизиологической совместимости в малых спортивных группах и системе «тренер-спортсмен» // Методические рекомендации / Санкт-Петербург, 2020.

40. Голуб Я.В., Гаврилова М.П., Станиславская И.Г. Сравнительный анализ регуляции психоэмоционального состояния хоккеистов в условиях командной работы // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2020. № 4 (182). С. 555-558.

41. Голубков А.В., Гаврилова М.П. Применение искусственных нейронных сетей в профилактической и клинической медицине (научный обзор) // Профилактическая и клиническая медицина. 2020. № 4 (77). С. 30-39.

42. Гофман О.О., Банаян А.А., Иванова И.Г. Инновационные способы реализации практико-ориентированного обучения студентов направления «физическая культура» в рамках дисциплины «психология» // Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции «Физическая культура и спорт в системе образования: инновации и перспективы развития» (21-22 ноября 2019 года). СПбГУ, Санкт-Петербург. – СПб, 2020. – с. 282-289.

43. Гребенников А.И., Маточкина А.И., Малинин А.В., Пухов Д.Н., Царева А.В. Пути повышения вовлеченности детей школьного возраста в занятия физической культурой // В сборнике: Актуальные проблемы физической культуры и спорта. Материалы X международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию ЧППУ им. И.Я. Яковлева. Чебоксары, 2020. С. 301-305.

44. Гребенников А.И., Семенов С.В. Повышение вовлеченности в занятия физической культурой детей школьного возраста с использованием средств комплекса ГТО. // В сборнике: Спортивное движение: опыт, проблемы, развитие. / Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2020. С. 27-32.

45. Грецов А.Г. Подготовка специалистов в области физической культуры и спорта к работе с лицами с интеллектуальными нарушениями: программа семинара-тренинга // В сборнике: Дети. Общество. Будущее. Сборник научных статей по материалам III Конгресса «Психическое здоровье человека XXI века». Москва, 2020. С. 239-241.

46. Грецов А.Г. Элементы психологического тренинга для молодых спортсменов // Методические рекомендации / Санкт-Петербург, 2020.

47. Грецов А.Г., Воробьев С.А., Анцелиович А.А. Ценностно-мотивационные аспекты антидопингового обучения // Теория и практика физической культуры. – 2020. – № 7. – С. 101-103.

48. Гросс Н.А., Шарова Т.Л., Молоканов А.В., Малинин А.В. Развитие

двигательных возможностей детей-инвалидов средствами активных реабилитационных мероприятий // Теория и практика физической культуры. 2020. № 8. С. 41-43.

49. Долматова Т.В., Баряев А.А. Управление сферой физической культуры и спорта на уровне провинций в Канаде // Теория и практика физической культуры. 2020. № 8. С. 71-73.

50. Евсеев С. П., Кораблев С.В. Новый профессиональный стандарт для специалистов по АФК // Адаптивная физическая культура. – 2020. - № 2 (82). – С. 22.

51. Евсеев С.П., Кораблев С.В. Неточности в терминологии как фактор, приводящий к дискриминации в адаптивном спорте // Адаптивная физическая культура. 2020. Т. 83. № 3. С. 1.

52. Евсеев С.П., Кораблев С.В. Новый профессиональный стандарт для специалистов по адаптивной физической культуре // Адаптивная физическая культура. 2020. Т. 82. № 2. С. 22-23.

53. Евсеева О.Э., Вишнякова Ю.Ю., Кораблев С.В. От научной школы П. Ф. Лесгафта к научно-педагогической школе – «Методология, теория и методика адаптивной физической культуры» // Адаптивная физическая культура. – 2020. - № 2 (82). – С. 2-5.

54. Евсеева О.Э., Грачиков А.А., Шелехов А.А. Горнолыжная подготовка инвалидов и детей-инвалидов на спортивно-оздоровительном этапе (учебное пособие) // Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург. – СПб: [б.и.], 2020. – 131 с. Рекомендовано учебно-методическим советом НГУ им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург, протокол № 5 от 19 декабря 2019 года.

55. Евсеева О.Э., Евсеев С.П. Психологические аспекты процесса подготовки спортивного резерва в паралимпийских видах спорта // Дети. Общество. Будущее: сборник научных статей по материалам III Конгресса «Психическое здоровье человека XXI века»: сборник статей. – Т.2. – Москва: КНОРУС, 2020. – С. 146-148.

56. Евсеева О.Э., Евсеев С.П., Аксенов А.В., Вишнякова Ю.Ю., Шелехов А.А. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: концепция, состояние, перспективы развития // Человек. Спорт. Медицина. – 2020. – Т.20, № S1. – С. 27-35. DOI: 10.14529/hsm20s104 (Web of Science, Scopus).

57. Евсеева О.Э., Евсеев С.П., Вишнякова Ю.Ю., Матвеева С.С. Федеральные курсы повышения квалификации по АФК в действии // Адаптивная физическая культура. – 2020. – № 1 (81). – С. 2-3. – ISSN 1998-149X.

58. Евсеева О.Э., Евсеев С.П., Грачиков А.А., Аксенов А.В. Современные проблемы адаптивной физической культуры и ее видов (учебное пособие) / Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург. – СПб: [б.и.], 2020. – 136 с. Рекомендовано учебно-методическим советом НГУ им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург, протокол № 5 от 19 декабря 2019 года.

59. Евсеева О.Э., Евсеев С.П., Матвеева С.С. Подготовка лиц с ПОДА к участию в ВФСК ГТО для инвалидов // Материалы итоговой научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава Национального государственного Университета физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург за 2019 г., посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне и Дню российской науки / Нац. гос. ун-т физ. культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург. – СПб: [б.и.], 2020. – С. 262 – 264.

60. Евсеева О.Э., Жаренова А.А., Заходякина К.Ю. Развитие статодинамической устойчивости у детей старшего дошкольного возраста с моторной алалией средствами адаптивного физического воспитания // Человек в мире спорта: материалы всероссийской с международным участием научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 2020 г.: в 2 ч. Вып. 16, ч. 1 / Министерство спорта Российской Федерации; Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург; гл. ред. С.Е. Бакулев. – Санкт-Петербург: НГУ им. П.Ф. Лесгафта, 2020. – ил. – (Студенческая наука физической культуре и спорту). – С. 165-168.

61. Евсеева О.Э., Ладыгина Е.Б., Ладыгин Б.А. Университет старшего возраста: новые возможности продления активного периода жизни лицам предпенсионного и пенсионного возраста // Адаптивная физическая культура. – 2020. – № 2 (82). – С. 16- 18. – ISSN 1998-149X.

62. Евсеева О.Э., Шелехов А.А., Ладыгина Е.Б., Белодедова А.А., Яковлева О.А. Двадцатипятилетний путь подготовки кадров по адаптивной физической культуре в НГУ им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург // Адаптивная физическая культура. – 2020. – № 2 (82). – С. 2 обложки - 2. – ISSN 1998-149X.

63. Захаров Г.Г. Анализ биомеханического соответствия элементов прыжка с трамплина и имитационных упражнений, выполняемых лыжниками-прыгунами 15-17 лет // В сборнике: Экспериментальная и инновационная деятельность - потенциал развития отрасли физической культуры и спорта. материалы Всероссийской научно-практической конференции : в 2 т.. 2020. С. 190-196.

64. Захаров Г.Г., Белёва А.Н., Попова А.И. Обучение стойке разгона в прыжках на лыжах с трамплина // В сборнике: Спортивное движение: опыт, проблемы, развитие. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2020. С. 158-163.

65. Захаров Г.Г., Красноперова Т.В., Белёва А.Н. Состояние двигательного-координационной структуры лыжников-двоеборцев на тренировочном этапе спортивной подготовки // «Спортивное движение: опыт, проблемы, развитие». Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (15-16 октября 2020 года). / Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт физической культуры», Санкт-Петербург. – СПб, ФГБУ СПбНИИФК, 2020. – С. 164-170.

66. Захаров Г.Г., Новикова Н.Б., Котелевская Н.Б. Современные тенденции в биомеханике отталкивания и начала полета в прыжках на лыжах с трамплина // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2020. № 3 (181). С. 151-156.

67. Захаров Г.Г., Новикова Н.Б., Котелевская Н.Б. Техническая подготовка лыжников-двоеборцев на тренировочном этапе подготовки // Методические рекомендации / Санкт-Петербург, 2020.

68. Зебзеев В.В., Н.Б. Новикова, О.С. Зданович, Г.Г. Захаров, И.Г. Иванова Теория и практика прыжков на лыжах с трамплина и лыжного двоеборья: учебник // Чайковский: Чайковский государственный институт физической культуры, 2020 г. - 478 с.

69. Иванов А.В., Барябина В.Ю., Гаврилова Е.А. Уровень физической подготовленности юных спортсменов хоккея-следж на общеподготовительном этапе // Адаптивная физическая культура. 2020. Т. 81. № 1. С. 24-26.

70. Иванов А.В., Баряев А.А., Воробьев С.А., Барябина В.Ю. Анализ технико-тактической подготовленности спортсменов в хоккее-следж // Адаптивная физическая культура. 2020. Т. 83. № 3. С. 39-41.

71. Иванов А.В., Воробьев С.А., Баряев А.А., Голуб Я.В., Барябина В.Ю. Методика оценки, формирования и коррекции (проведения тренингов) психофизиологической совместимости в команде по хоккею-следж // Адаптивная физическая культура. 2020. Т. 84. № 4. С. 36-38.

72. Иванов А.В., Воробьев С.А., Баряев А.А., Голуб Я.В., Барябина В.Ю. Методика оценки и анализа технико-тактической подготовленности спортсменов в хоккее-следж с учетом игровой специализации: Методические рекомендации / Санкт-Петербург: ФГБУ СПбНИИФК, 2020. – 40 с.

73. Иванов А.В., Воробьев С.А., Баряев А.А., Голуб Я.В., Барябина В.Ю. Методика оценки, формирования и коррекции (проведения тренингов) психофизиологической совместимости в команде по хоккею-следж // Адаптивная физическая культура. 2020. Т. 84. № 4. С. 36-38.

74. Иванова И.Г. Постановка целей в роли инструмента психологической подготовки спортсмена: по материалам отечественных зарубежных публикаций // В сборнике: Спорт и спортивная медицина.

материалы международной научно-практической конференции, посвященной 40-летию со дня основания Чайковского государственного института физической культуры. Чайковский, 2020. С. 184-190.

75. Иванова И.Г. Экспериментальные исследования в психологии спорта: современные проблемы и возможные решения // В сборнике: Спортивное движение: опыт, проблемы, развитие. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2020. С. 37-41.

76. Иванова И.Г., Банаян А.А., Янина Е.А., Пухов Д.Н. Особенности произвольной саморегуляции у спортсменов-паралимпийцев с поражением опорно-двигательного аппарата различных спортивных классов // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2020. № 6 (184). С. 440-448.

77. Киселева Е.А., Никитина А.А. Диагностико-моделирующий принцип как условие моделирования специфического двигательного действия в плавании для лиц с поражением опорно-двигательного аппарата (на примере спортсменов класса S-7) // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2020. № 2 (180). С. 152-156.

78. Кораблев С.В. Международный научный конгресс "Двадцатипятилетний путь развития адаптивной физической культуры", посвященный 25-летию кафедры теории и методики адаптивной физической культуры ФГБОУ ВО "Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург" // Адаптивная физическая культура. 2020. Т. 84. № 4. С. 1-5.

79. Коротков К.Г., Баряев А.А., Короткова А.К., Барябина В.Ю. Научно-методическое обеспечение спортивных сборных команд паралимпийского спорта: методическое пособие. / Санкт-Петербург: ФГБУ СПбНИИФК, 2020. – 32 с.

80. Коротков К.Г., Короткова А.К. Система мониторинга психофизиологического состояния спортсменов. В сборнике: Спортивное движение: опыт, проблемы, развитие. // Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2020. С. 174-178.

81. Короткова А.К., Банаян А.А. Разработка системы дистанционного анкетирования спортсменов // Адаптивная физическая культура. 2020. Т. 83. № 3. С. 46-47.

82. Короткова А.К., Голуб Я.В., Коротков К.Г. Современные разработки на основе информационных технологий для паралимпийского спорта // Адаптивная физическая культура. 2020. Т. 82. № 2. С. 40-41.

83. Красильников Д.В., Барябина В.Ю. К вопросу о совершенствовании спортивной функциональной классификации в паралимпийском пауэрлифтинге Адаптивная физическая культура. 2020. Т.

82. № 2. С. 42-43.

84. Красноперова Т.В. Методические рекомендации «Совершенствование тренировочно-соревновательной деятельности в паралимпийских скоростно-силовых дисциплинах легкой атлетики на основе использования метода оценки функциональной подготовленности» / Санкт-Петербург: ФГБУ СПбНИИФК, 2020

85. Красноперова Т.В., Зинукова О.А. Состояние тонуса мышц у спортсменов с поражением ОДА на начальном этапе спортивной подготовки в скоростно-силовых дисциплинах легкой атлетики // «Спортивное движение: опыт, проблемы, развитие». Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (15-16 октября 2020 года). / Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт физической культуры», Санкт-Петербург. – СПб, ФГБУ СПбНИИФК, 2020. – С. 278-283.

86. Красноперова Т.В., Киселева Е.А. Влияние тренировочного процесса на состав тела легкоатлетов-паралимпийцев с поражением опорно-двигательного аппарата в различные тренировочные периоды // Адаптивная физическая культура, 2020, №1 (81) – С. 26-28.

87. Красноперова Т.В., Киселева Е.А. Особенности состояния нервно-мышечного аппарата у различных нозологических групп на начальном этапе подготовки в паралимпийских дисциплинах легкой атлетики // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2020. Т. 182. № 4. С. 240-244.

88. Красноперова Т.В., Котелевская Н.Б. Контроль за функциональным состоянием легкоатлетов различных нозологических групп на начальном этапе спортивной подготовки // Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. – 2020. – № 11 (189). С. 270-274.

89. Красноперова Т.В., Котелевская Н.Б., Абрамова Т.Ф. Физиологическая значимость стабилметрического исследования в сложнокоординационных видах спорта // Теория и практика физической культуры № 7 - С. 13-15.

90. Красноперова Т.В., Котелевская Н.Б., Кудинова О.П. Предложения по применению неинвазивных методик у спортсменов-легкоатлетов с нарушением зрения на начальном этапе спортивной подготовки // «Спортивное движение: опыт, проблемы, развитие». Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (15-16 октября 2020 года). / Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт физической культуры», Санкт-Петербург. – СПб, ФГБУ СПбНИИФК, 2020. – С. 283-290.

91. Красноперова Т.В., Пухов Д.Н., Смирнов А.С., Котелевская Н.Б. Влияние занятий адаптивной физической культурой на психоэмоциональное состояние лиц, перенесших инсульт, на поздних сроках восстановления //

Адаптивная физическая культура. 2020. Т. 84. № 4. С. 38-39.

92. Красноперова Т.В., Юдина Е.И. Научно-методические предложения по применению неинвазивных методик на начальном этапе спортивной подготовки у легкоатлетов с интеллектуальными нарушениями // Адаптивная физическая культура, 2020, №2 (82) – С. 36-38.

93. Кубеев А.В., Винокуров Л.В. Эквивалентность норм и требований Единой всероссийской спортивной классификации и нормативов специальной физической подготовленности федеральных стандартов спортивной подготовки по виду спорта (на примере велосипедного спорта и плавания) // Теория и практика физической культуры. 2020, №8. С. 6-9.

94. Лебедев М. В., Винокуров Л.В. О значении универсального боя в профессионально-прикладной физической подготовке студентов юридических вузов // Спортивное движение: опыт, проблемы, развитие. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (15-16 октября 2020 года). СПб.: ФГБУ СПбНИИФК, 2020. С. 53-56.

95. Леменовская Е. В., Красноперова Т. В., Пикалев А. Н. Особенности тренировочного процесса в пауэрлифтинге в спорте лиц с интеллектуальными нарушениями // Материалы Международного научного конгресса «Двадцатипятилетний путь развития адаптивной физической культуры» (29-31 октября 2020 года) / Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург. – Санкт-Петербург: [б.и.], 2020. – С. 206-212.

96. Леменовская Е.В., Красноперова Т.В., Пикалев А.Н. Предложения по коррекции тренировок для спортсменов-пауэрлифтеров с интеллектуальными нарушениями на начальном этапе спортивной подготовки // «Спортивное движение: опыт, проблемы, развитие». Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (15-16 октября 2020 года). / Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт физической культуры», Санкт-Петербург. – СПб, ФГБУ СПбНИИФК, 2020. – С. 295-302.

97. Лисова Е.А., Красильников Д.В. Реализация концепции социальной реабилитации инвалидов в паралимпийской сборной команде России по пауэрлифтингу спорта лиц с поражением опорно-двигательного аппарата // Адаптивная физическая культура. 2020. Т. 82. № 2. С. 37-38.

98. Логинов В.Н., Собакин П.И., Сивцев Н.Н., Федоров Э.П. Особенности хвата палки в мас-рестлинге // Теория и практика физической культуры. 2020. № 2. С. 92-94.

99. Лукманова Н.Б., Малинин А.В., Маточкина А.И., Пухов Д.Н. Анализ показателей физической активности и самооценки психического здоровья детей школьного возраста. // В сборнике: Спортивное движение:

опыт, проблемы, развитие. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2020. С. 57-60.

100. Маликов А. В., Гимазов Р. М., Кораблев С. В. О способах выполнения толкания ядра со станка с опорным и без опорного вертикального шеста легкоатлетами высшей квалификации с ПОДА // Адаптивная физическая культура. – 2020. - № 2 (82). – С. 30-31.

101. Маточкина А.И., Малинин А.В., Гребенников А.И., Пухов Д.Н. Повышение вовлеченности детей школьного возраста российской федерации в занятия физической культурой в рамках международного исследования по программе «Здоровье и поведение школьников» (HBSC). Методические рекомендации / Санкт-Петербург, 2020.

102. Маточкина А.И., Петрук Е.Н. Актуализация семьи как фактора повышения вовлеченности школьников в занятия физической культурой и спортом // Теория и практика физической культуры. 2020. № 7. С. 39-41.

103. Маточкина А.И., Пухов Д.Н., Малинин А.В. Анализ взаимосвязи самооценки психического здоровья и показателей физической активности детей школьного возраста (по результатам международной программы «Поведение детей школьного возраста в отношении здоровья» (HBSC) // В сборнике: Дети. Общество. Будущее. Сборник научных статей по материалам III Конгресса «Психическое здоровье человека XXI века». Москва, 2020. С. 157-160.

104. Михайлова Е.В. Развитие специальной выносливости копьеметателей-паралимпийцев с поражением ода на тренировочном этапе подготовки // В сборнике: Спортивное движение: опыт, проблемы, развитие. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2020. С. 302-308.

105. Михайлова Е.В., Красноперова Т.В. Скоростно-силовая подготовка метателей копья с поражением опорно-двигательного аппарата на тренировочном этапе подготовки // Физическая культура и спорт в XXI веке: актуальные проблемы и их решения: Сборник материалов Всероссийской с международным участием научно-практической конференции (онлайн-формат, 21-22 октября 2020 года). - Том 4 / под общей ред. Горбачевой В.В., Борисенко Е.Г. – Волгоград: ФГБОУ ВО «ВГАФК», 2020 – С. 99-103.

106. Мосунов Д.Ф. Бионическая и эмпирическая модель скоростного поворота «москит» в плавании способом баттерфляй // Ученые записки университета имени П.Ф.Лесгафта. – 2020. – № 3 (181). – С.330-336.

107. Мосунов Д.Ф., Винокуров Л.В., Никитина А.А. Техничко-тактические особенности оптимизации дыхания в паралимпийском плавании на дистанции 50 м способом баттерфляй в спорте слепых // Адаптивная физическая культура. – 2020. – № 2 (82). – С. 38-40.

108. Мосунов Д.Ф., Винокуров Л.В., Никитина А.А., Павлюкевич К.Н.

Технология формирования и совершенствования специфических двигательных умений и навыков спортсменов, специализирующихся в паралимпийском плавании: методические рекомендации / СПб.: ФГБУ СПбНИИФК, 2020. - 32 с.

109. Мосунов Д.Ф., Назаренко Ю.А., Мосунова М.Д. Многолетний опыт работы КНГ сборной команды России по паралимпийскому плаванию (2001-2020) // Двадцатипятилетний путь развития адаптивной физической культуры. Материалы международного научного конгресса. НГУ им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург. 2020. С. 271-274.

110. Никитина А.А. Влияние неудачного соревновательного опыта, на спортивную деятельность спортсменов в дисциплинах, проводящихся в бассейне во фридайвинге // Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. - № 11 (189) – 2020. С. С. 364-366.

111. Никитина А.А. Признаки-предвестники острой гипоксии в виде спорта фридайвинг на дистанции «16×50 м апноэ выносливость» // В сборнике: Актуальные проблемы физической культуры, спорта и туризма. Материалы XIV Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. В 2-х томах. Уфа, 2020. С. 151-155.

112. Никитина А.А. Применение тренировок на устойчивость к гиперкапнии у спринтеров в плавании // Двадцатипятилетний путь развития адаптивной физической культуры. Материалы международного научного конгресса. НГУ им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург. 2020. С.289-293.

113. Никитина А.А. Техничко-тактическая подготовка на дистанции «динамическое апноэ без ласт» в подводном спорте // Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Спортивное движение: опыт, проблемы, развитие» 15-16 октября 2020. С.196-200.

114. Никитина А.А., Никитин Е.А. Особенности технических элементов в динамическом апноэ без ласт // Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. - № 11 (189) – 2020. С. 367-369.

115. Новикова Н.Б. Биомеханический анализ бегового варианта попеременного двухшажного хода «Klaebo style» //Актуальные вопросы подготовки лыжников-гонщиков высокой квалификации: Матер. Всерос.научно-практ.конф. – Сочи: СГАФКСТ, 2020. – С.143-150.

116. Новикова Н.Б. Сравнительный анализ техники одновременного двухшажного конькового хода сильнейших лыжников-двоеборцев России и мира Спорт и спортивная медицина: Материалы международной научно-практической конференции (09-11.04.2020, Чайковский); под общ.ред. Т.В.Фендель. – Чайковский: ЧГИФК, 2020. – С.309-315.

117. Новикова Н.Б., Захаров Г.Г. Особенности предсоревновательной подготовки высококвалифицированных лыжников-гонщиков // Спортивное

движение: опыт, проблемы, развитие: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – СПб: ФГБУ СПбНИИФК, 2020. – с. 201-207

118. Новикова Н.Б., Захаров Г.Г. Оценка технико-тактической подготовленности лыжников-гонщиков в тренировочном процессе и соревновательной деятельности // Методические рекомендации / Санкт-Петербург, 2020.

119. Новикова Н.Б., Захаров Г.Г., Воронов А.В. Биомеханические параметры техники одновременного двухшажного конькового хода сильнейших лыжников-двоеборцев // Теория и практика физической культуры. – 2020. – № 7 (983). – С.82-84.

120. Новикова Н.Б., Иванова И.Г. Сравнительный анализ режимов мышечной деятельности при отталкивании в коньковых и классических лыжных ходах на лыжах и лыжероллерах // Современная система спортивной подготовки в биатлоне: Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (Омск, 8 октября 2020 г.) – Омск: Изд-во СибГУФК, 2020. – С.168-177

121. Новикова Н.Б., Котелевская Н.Б. Особенности техники попеременного двухшажного хода на лыжероллерах лыжников-гонщиков высокого класса // Спортивное движение: опыт, проблемы, развитие: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – СПб: ФГБУ СПбНИИФК, 2020. – с. 208-214

122. Носкова В.Ф., Дикунец М.А. Экспрессия мРНК воспалительных и противовоспалительных цитокинов в процессе регенерации ткани скелетных мышц // Теория и практика физической культуры. 2020. № 7. С. 16-18.

123. Петрова Н.Н., Дорофейков В.В., Смирнов М.С., Сергеев Г.А. Взаимосвязь психологических характеристик, биохимических показателей крови и спортивных результатов квалифицированных биатлонистов // Здоровье - основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения. 2020. Т. 15. № 2. С. 982-988.

124. Пролубников О.Н., Винокуров Л.В. К вопросу о единой системе методического обеспечения спортивно-технической подготовки спортсменов универсального боя // Спортивное движение: опыт, проблемы, развитие. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (15-16 октября 2020 года). СПб.: ФГБУ СПбНИИФК, 2020. С. 222-225.

125. Прохорова Н.В., Заходякина К.Ю., Баряев А.А. Развитие функции равновесия у старших дошкольников с общим недоразвитием речи посредством применения элементов каратэ киокусинкай в процессе адаптивного физического воспитания // Студенческая наука - физической культуре и спорту. Сборник материалов Всероссийской с международным участием межвузовской научно-практической конференции молодых

исследователей «Человек в мире спорта». Министерство спорта Российской Федерации; НГУ им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург. 2020. С. 132-135.

126. Пухов Д.Н., Малинин А.В., Шустин Б.Н. Мотивационные предпочтения школьников в видах занятий физической культурой и спортом // Теория и практика физической культуры. 2020. № 7. С. 36-38.

127. Пухов Д.Н., Маточкина А.И., Малинин А.В. Влияние кибербуллинга на психическое здоровье и благополучие детей школьного возраста по результатам международного исследования (HBSC) в Российской Федерации // В сборнике: Дети. Общество. Будущее. сборник научных статей по материалам III Конгресса «Психическое здоровье человека XXI века». Москва, 2020. С. 120-122.

128. Руднева Л.В., Романов В.А., Кораблев С.В. Использование психолого-педагогических тренингов для укрепления психологического здоровья тренеров по адаптивному спорту // Адаптивная физическая культура. 2020. Т. 83. № 3. С. 35-38.

129. Сахибгареев Р.М., Майрыгин М.С. Проблема учета психомоторных качеств при физической подготовке в хоккее-следж (на примере дозированной динамометрии) // В сборнике: Спортивное движение: опыт, проблемы, развитие. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2020. С. 232-234.

130. Скородумова А.П., Баранов И.С., Семенова С.Д., Захаров Г.Г. Взаимосвязь физических качеств теннисисток высокой квалификации и результатов их соревновательной деятельности // Теория и практика физической культуры. – 2020. – № 8 (984). – С.14-16

131. Смирнов А. С., Красноперова Т. В., Котелевская Н. Б. Состояние кардиорегуляторных процессов у лиц, перенесших инсульт, на поздних сроках восстановления средствами адаптивной физической культуры // Материалы Международного научного конгресса «Двадцатипятилетний путь развития адаптивной физической культуры» (29-31 октября 2020 года) / Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург. – Санкт-Петербург: [б.и.], 2020. – С. 335-339.

132. Смирнов А.С. Влияние систематических занятий по АФК на состояние вегетативной регуляции сердечного ритма у лиц, перенесших инсульт, на поздних сроках восстановления // В сборнике: Спортивное движение: опыт, проблемы, развитие. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2020. С. 323-328.

133. Смирнов А.С., Красноперова Т.В., Котелевская Н.Б. Влияние занятий адаптивной физической культурой на динамику параметров variability сердечного ритма у лиц после инсульта // Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. – 2020. – № 7 (185). С. 354-360.

134. Смирнов А.С., Красноперова Т.В., Котелевская Н.Б. Влияние систематических занятий АФК на динамику тонуса мышц у лиц, перенесших инсульт, на поздних сроках восстановления // Адаптивная физическая культура, 2020, №1 (81) – С. 22-23.

135. Соколова Г.В., Савенко М.А. Улучшение координационных возможностей студентов // В сборнике: ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И КАЧЕСТВО ЖИЗНИ. электронный сборник материалов VII Всероссийской с международным участием заочной научно-практической конференции. 2020. С. 143-146.

136. Шустин Б.Н., Сафонов Л.В., Гребенников А.И. Диссертационные исследования в сфере физической культуры и спорта в различных отраслях науки // Теория и практика физической культуры. 2020. № 8. С. 101-103.

137. Щенникова М.Ю., Воробьев С.А., Щенников А.Н. Методики мониторинга и прогнозирования кадровой потребности и представления информации об исследованиях: выбор оптимального подхода для сферы физической культуры и спорта // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2020. № 8 (186). С. 328-334.

138. Янина Е.А. Перспективы исследования механизмов работы психики спортсмена на примере интеллектуальных игр // В сборнике: Спортивное движение: опыт, проблемы, развитие. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2020. С. 105-111.