

**СПИСОК НАУЧНЫХ РАБОТ СОТРУДИКОВ ФГБУ СПБНИИФК,  
ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2024 ГОДУ**

№ п.п.	Наименование работы	Издательство, журнал (номер, год, страницы)	Кол-во стр.	Фамилии авторов и соавторов
1	2	3	4	5
<b>Научные статьи</b>				
1.	Совершенствование научно-методического обеспечения подготовки в паралимпийском спорте	Теория и практика физической культуры. – 2024. – № 9. – С. 40-42.	3	С. А. Воробьев, А. А. Баряев
2.	Развитие кадрового потенциала выпускников вузов на российском рынке труда в сфере физической культуры и спорта	Теория и практика физической культуры. – 2024. – № 10. – С. 9-11	3	Царева А. В., Воробьев С. А., Брейдер Н. А.
3.	Совершенствование спортивной классификации в спорте лиц с интеллектуальными нарушениями	Теория и практика физической культуры. – 2024. – № 10. – С. 43-44	2	Воробьев, С. А.
4.	Изменение мышечного напряжения сегментов тела у детей с детским церебральным параличом	Теория и практика физической культуры. 2024, №7. С. 64-66	7,5	Гросс Н.А., Шарова Т.Л. Винокуров Л.В. Лебедева А.Л.
5.	Прогностические предикторы коррекционной и компенсаторной реализации техники стартов пловцов-паралимпийцев с поражением опорно-двигательного аппарата	Теория и практика физической культуры. 2024, №10. С. 36-39	7,5	Лебедева А.Л., Винокуров Л.В., Гросс Н.А., Шарова Т.Л.
6.	Представления студентов о формате и направлениях инклюзивного образования в области физической культуры, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	Теория и практика физической культуры. – 2024. – № 10. – С. 21-23.	3	М. З. Газиева, А. А. Баряев, И. Ю. Килаев
7.	Игровые технологии в формировании физкультурно-оздоровительной деятельности дошкольников 5-7 лет с ограниченными возможностями здоровья в группах комбинированной направленности	Специальное образование. – 2024. – № 1(73). – С. 144-156.	13	А. А. Баряев, Т. И. Юрченко
8.	Социально-педагогические условия для возрастания роли семьи в увеличении физической активности детей школьного	Теория и практика физической культуры. – 2024. – № 9. – С.76-78	3	Пухов Д.Н., Царева А.В., Гребенников А.И., Малинин

	возраста			А.В.
9.	Двигательные предикторы прогноза и реализации техники скоростных поворотов у элитных пловцов-паралимпийцев	Теория и практика физической культуры. – 2024. – № 10. – С. 40-42.	3	Л. В. Винокуров, А. Л. Лебедева, А. А. Баряев
10.	Информативность биомеханических критериев в оценке соревновательной эффективности лыжников-гонщиков высокой квалификации	Теория и практика физической культуры. – 2024. – № 5. – С.34-37	4	Новикова Н.Б., Иванова И.Г., Белёва А.Н.
11.	Автоматизация видеоанализа при помощи методов компьютерного зрения для повышения эффективности управления тренировочным процессом в лыжных гонках	Теория и практика физической культуры. – 2024. – № 10. – С.53-55	3	Новикова Н.Б., Новиков А.Н., Иванова И.Г., Белёва А.Н.
12.	Исследование динамических характеристик отталкивания в прыжках на лыжах с трамплина и в имитационных упражнениях лыжников-прыгунов	Наука и спорт: современные тенденции. – 2024. – Т.12, № 1. – С.69-75	7	Белёва А.Н., Захаров Г.Г., Новикова Н.Б.
13.	Исследование статического баланса юных лыжников-прыгунов и двоеборцев средствами стабиллометрии	Научные и образовательные основы в физической культуре и спорте. – 2024. – Т.15, № 3. – С.10-17	8	Белёва А.Н., Захаров Г.Г., Новикова Н. Б., Котелевская Н.Б., Иванова И.Г.
14.	Эволюция модельных показателей техники прыжка на лыжах с трамплина в различных видах спорта	Теория и практика физической культуры. – 2024. – № 10. – С.27-29	3	Захаров Г.Г., Белёва А.Н., Котелевская Н.Б., Новикова Н. Б.
15.	Разработка оценочных шкал показателей общей и специальной физической подготовленности для вида спорта «прыжки на лыжах с трамплина»	Наука и спорт: современные тенденции. – 2024. Т, 12. – № 4. – С. 35-42. DOI:10.36028/2308-8826-2024-12-4-35-42.	8	Белёва А.Н., Новикова Н.Б., Котелевская Н.Б.
16.	Профориентационная работа с молодыми спортсменами	Теория и практика физической культуры. – 2024. – № 10. – С.114-116	3	Грецов А.Г.
17.	Психологическое благополучие спортивно одаренных подростков в образовательной среде	Теория и практика физической культуры. 2024. № 2. С. 114-116.	3	Лактионова Е.Б., Орлова А.В., Кондакова И.В., Грецов А.Г.

18.	Психологическое благополучие спортивно одаренных подростков в образовательной среде	Теория и практика физической культуры. – 2024. – № 2. – С.114-116.	3	Лактионова Е.Б., Орлова А.В., Кондакова И.В., Грецов А.Г.
19.	Анализ влияния семьи и физической активности на стрессоустойчивость детей школьного возраста с низким уровнем физического состояния для повышения их адаптационных возможностей	Адаптивная физическая культура. – 2024. – №2 (98). – С.37-39	0,03	Царева А.В., Самигуллина Г.З., Малинин А.В., Пухов Д.Н.
20.	Факторы повышения вовлеченности граждан пожилого возраста в занятия физической культурой и спортом	Адаптивная физическая культура. – 2024. – № 2 (98). – С. 39-41;	3	Гребенников А.И., Самигуллина Г.З. Малинин А.В., Пухов Д.Н.
21.	Сравнительный анализ системы управления в сфере физической культуры и спорта в странах БРИКС	Теория и практика физической культуры. – 2024. – № 7. – С.86-88	3	Долматова Т.В., Гребенников А.И., Малинин А.В., Пухов Д.Н.
22.	Влияние занятий плаванием на психофизиологическое состояние лиц с интеллектуальными нарушениями	Адаптивная физическая культура. 2024. Т. 98. № 2. С. 43-44.	2	Коротков К.Г., Барябина В.Ю., Титова Н.Ю.
23.	Влияние адаптивной физической культуры на психофизиологическое состояние лиц с интеллектуальными нарушениями	Научные и образовательные основы в физической культуре и спорте, 2024. – № 2(14) С. 60-62.	2	Коротков К.Г., Барябина В.Ю.
24.	Организация спортивно-оздоровительной внеурочной деятельности у обучающихся с нарушением зрения	Адаптивная физическая культура. 2024. Т. 98. № 2. С. 45-46.	2	Дьяконов М.В., Барябина В.Ю.
25.	Мотивы занятия физической культурой и спортом у студентов вуза	Педагогико-психологические и медико-биологические проблемы физической культуры и спорта. 2024. Т. 19. № 1. С. 174-179.	6	Красноперов М.Д., Барябина В.Ю., Самигуллина Г.З.
26.	Реабилитация инвалидов после ампутаций верхних конечностей на уровне вычленения в лучезапястном суставе	Адаптивная физическая культура. 2024. Т. 100. № 4. С. ?.	?	Борисов Е.Г, Барябина В.Ю.

	средствами адаптивной физической культуры			
27.	Объективизация оценки восприятия музыкального ритма спортсменками групповых упражнений художественной гимнастики	Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. 2024. № 7 (233). С. 126-129.	4	Медведева Е.Н., Голуб Я.В., Сиротина Е.С., Соболева Е.А., Агеев Е.В.
28.	Использование глубоких нейронных сетей в прогнозе заболеваемости острыми респираторными инфекциями	Журнал инфектологии. Т.16. №1, 2024. С.24-25.	2	Голубков А.В., Кучеров А.С., Гаврилова М.П.
29.	Методы аппаратной диагностики стресса и адаптации	Биология и интегративная медицина. 2024. № 3 (68). С. 43-56.	14	Банаян А.А., Голуб Я.В.
30.	Сравнение методов машинного обучения при прогнозировании заболеваемости острыми респираторными инфекциями в детских организованных коллективах.	Журнал инфектологии. Т.16. №2., 2024. С.33-34.	2	Голубков А.В., Кучеров А.С., Гаврилова М.П.
31.	Эргогенный эффект транскраниальной электростимуляции постоянным током в спорте (систематический обзор зарубежной литературы)	Вестник спортивной науки. 2024. № 2. С. 24-31.	8	Агеев Е.В., Селитреникова Т.А., Голуб Я.В.
32.	Сравнение инвазивного и неинвазивного методов контроля восстановления спортсменов-паралимпийцев в тренировочном процессе	Адаптивная физическая культура. – 2024. – № 1 (97). – С.32-33.	3	Банаян А.А., Георгиади В.В., Медведева Н.В., Дегтярев В.А.
33.	Особенности пространственных представлений и ориентации яхтсменов во время парусных гонок	Актуальные вопросы спортивной психологии и педагогики. – 2024. – Т. 4, № 1. – С. 20-35	15	Георгиади В.В., Банаян А.А.
34.	Статокинетическая устойчивость высококвалифицированных легкоатлетов-спринтеров с интеллектуальными нарушениями	Адаптивная физическая культура. – 2024. – № 1 (97). – С. 34-35.	2	Красноперова Т.В., Быстрова М.В., Лукманова Н.Б.
35.	Применение электромиографии в практике адаптивного спорта	Адаптивная физическая культура. – 2024. – № 1 (97). – С. 57-58.	2	Добрынин П.К., Красноперова Т.В., Быстрова М.В.

36.	Вязко-эластические свойства мышц нижних конечностей у высококвалифицированных легкоатлетов с интеллектуальными нарушениями, специализирующихся в беге на средние дистанции	Человек. Спорт. Медицина. – 2024. – Т. 24. № 1. – С. 121-127.	7	Красноперова Т.В., Агеев Е.В.
37.	Статокинетическая устойчивость у спортсменов разных нозологических групп	Научные и образовательные основы в физической культуре и спорте. – 2024; № 14 (2). – С.36-43.	8	Красноперова Т.В., Быстрова М.В.
38.	Оценка вязко-эластических свойств нижних конечностей спортсменов с помощью технологии myotonpro	Культура физическая и здоровье. – 2024. – № 2(90). – С. 234-237.	4	Красноперова Т.В., Агеев Е.В.
39.	Использование биологической обратной связи в стабилметрических исследованиях лиц с интеллектуальными нарушениями	Адаптивная физическая культура. – 2024. – Т. 98, № 2. – С. 41-43.	3	Красноперова Т.В., Быстрова М.В., Лукманова Н.Б., Добрынин П.К.
40.	Совершенствование техники спринтерского бега по дистанции высококвалифицированных легкоатлетов спорта ЛИН	Адаптивная физическая культура. – 2024. – Т. 99, № 3. – С. 45-46.	2	Лукманова Н.Б., Быстрова М.В., Красноперова Т.В., Куров В.И.
41.	Индивидуализированная оценка при подборе тактической схемы для паралимпийского пловца с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Адаптивная физическая культура. 2024. – № 1 (97). – С. 37-38.	2	Лебедева А.Л., Винокуров Л.В., Мосунов Д.Ф.
42.	Двигательные предикторы прогноза и коррекционной реализации элементов техники старта у пловцов-паралимпийцев спорта слепых	Адаптивная физическая культура. 2024. – № 4 (100).	11,3	Винокуров Л.В.
43.	Особенности комплекса упражнений для развития координационных способностей у детей с ДЦП при обучении серфингу	Адаптивная физическая культура. 2024. – № 4 (100).		Винокуров Л.В., Дьяченко Д.А.
44.	Технико-тактические действия в соревновательной деятельности бадминтонистов высокой квалификации, выступающих на	Адаптивная физическая культура. – 2024. – № 1(97). – С. 18-19.	2	Добрынин П. К., Баряев А. А., Варфоломеев Д. Л.

	колясках			
45.	Представленность физического воспитания и студенческого спорта в научных исследованиях университетов	Физическое воспитание и студенческий спорт. – 2024. – Т. 3, № 2. – С. 129-138.		Щенникова М. Ю., Ермакова М. А., Щенников А. Н.
Сборники материалов конференций				
1.	Оценка соревновательной деятельности в студенческом хоккее	Герценовские чтения. Физическая культура и спорт в образовательном пространстве: инновации и перспективы развития : Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 24 апреля 2024 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2024. – С. 204-207.	4	А. В. Иванов, А. А. Баряев, А. С. Кузьмин
2.	Проблемы и перспективы получения, обработки и анализа данных в научных исследованиях и научно-методическом обеспечении лыжников-гонщиков	Материалы XII Всероссийской научно-практической конференции (23-24.04.2024, Омск) / Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта; Союз биатлонистов России; под общ. ред. Н.С.Загурского. – Омск: СибГУФК, 2024. – С.93-108	16	Новикова Н.Б., Иванова И.Г., Новиков А.Н., Белёва А.Н.

3.	Анализ ударных нагрузок в фазе приземления в прыжках на лыжах с трамплина юных лыжников-прыгунов	От международных спортивных игр «Дети Азии» к университетскому спорту: Сборник научных трудов международной научной конференции в рамках VIII Международных спортивных игр «Дети Азии» и 25-летнего юбилея Чурапчинского государственного института физической культуры и спорта. – Якутск: ФГБОУ ВО «Чурапчинский государственный институт физической культуры и спорта», 2024. – С.30-34	5	Белёва А.Н., Котелевская Н.Б.
4.	Исследование методов учета и анализа спортивных данных в практике лыжных гонок в России	Современные подходы к совершенствованию системы физической культуры и спорта: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (30-31.10.2024, Санкт-Петербург). – СПб: ФГБУ СПбНИИФК, 2024. – С. 71-79	9	Новикова Н.Б., Иванова И.Г., Белёва А.Н.
5.	Особенности становления функциональных возможностей систем энергообеспечения лыжников-гонщиков в возрастном периоде 17-20 лет на	Современные подходы к совершенствованию системы физической	6	Головачев А.И., Новикова Н.Б., Широкова С.В., Колыхматов В.И.

	этапах олимпийского цикла подготовки	культуры и спорта: Материалы Всероссийской научно- практической конференции с международным участием (30- 31.10.2024, Санкт- Петербург). – СПб: ФГБУ СПбНИИФК, 2024. – С. 31-36		
6.	Разработка нормативных требований к стабилометрическому тесту проба в стойке разгона лыжника-прыгуна	Современные подходы к совершенствованию системы физической культуры и спорта: Материалы Всероссийской научно- практической конференции с международным участием (30- 31.10.2024, Санкт- Петербург). – СПб: ФГБУ СПбНИИФК, 2024. – С.14-22	9	Белёва А.Н., Новикова Н.Б.
7.	Оценка отдельных компонентов координационных способностей спортивных гимнастов	Современные подходы к совершенствованию системы физической культуры и спорта: Материалы Всероссийской научно- практической конференции с международным участием (30- 31.10.2024, Санкт- Петербург). – СПб: ФГБУ СПбНИИФК, 2024. – С.36-40	5	Гольберг Н.Д., Носкова В.Ф., Котелевская Н.Б., Шапот Е.В.
8.	Оценка уровня гибкости у юных	Современные	5	Носкова В.Ф.,



	спортсменов, занимающихся спортивной гимнастикой	подходы к совершенствованию системы физической культуры и спорта: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (30-31.10.2024, Санкт-Петербург). – СПб: ФГБУ СПбНИИФК, 2024. – С.79-83		Гаврилова М.П., Котелевская Н.Б.
9.	Применение психологического тренинга в подготовке молодых спортсменов к профессиональному самоопределению	Современные подходы к совершенствованию системы физической культуры и спорта: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (30-31.10.2024, Санкт-Петербург). – СПб: ФГБУ СПбНИИФК, 2024. – С. 215-220.	6	Грецов А.Г.
10.	Современные проблемы антидопингового обеспечения в спорте	Современные направления инновационных исследований молодых ученых в области физической культуры и спорта. Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции. Санкт-Петербург,	4	Куприна К.В., Грецов А.Г.

		2024. С. 93-96.		
11.	Планирование спортивной подготовки лыжников-гонщиков 9-12 лет в летний период	Современные направления инновационных исследований молодых ученых в области физической культуры и спорта. Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции. Санкт-Петербург, 2024. С. - 155-163	8	Озеров В.А., Новикова Н.Б., Курочкина Е.В
12.	Применение игрового метода в лыжных гонках на начальном этапе освоения двигательных действий	Современные направления инновационных исследований молодых ученых в области физической культуры и спорта. Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции. Санкт-Петербург, 2024. С. - 113-121	8	Манжула А.С.
13.	Оценка Координационных Способностей Детей 9-12 Лет В Тесте "Квадрант"	Современные подходы к совершенствованию системы физической культуры и спорта: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (30-31.10.2024, Санкт-Петербург). – СПб: ФГБУ СПбНИИФК, 2024.	6	Манжула А.С. Новикова Н.Б.

		– С. 58-63		
14.	Роль помощников паралимпийского пловца с нарушениями зрения при выполнении скоростных поворотов	II Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы адаптивной физической культуры и спорта», 5-6 июня 2024 г., Чирчик.		Винокуров Л.В., Лебедева А.Л.
15.	Деятельность тэпперов как фактор эффективности пловца-паралимпийца в спорте слепых	Современные тенденции обучения в физическом воспитании: проблемы и решения: Сб. международной научно-практической конференции по АФК, 15 мая 2024 г, Коканд.		Лебедева А.Л., Винокуров Л.В.
16.	Серфинг в условиях спортивного бассейна как способ развития координационных способностей у детей с детским церебральным параличом	Состояние, проблемы и пути совершенствования спортивной и оздоровительной тренировки в водных видах спорта: Материалы III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Казань, 03 мая 2024 года. – Казань: Поволжский гос. ун-т физической культуры, спорта и туризма, 2024. – С. 41-45.	5	Винокуров Л.В., Дьяченко Д.А.
17.	Решение критических ситуаций, возникающих у лиц с детским церебральным параличом, при выполнении комплекса	Современные подходы к совершенствованию системы	6	Дьяченко Д.А., Винокуров Л.В.

	упражнений с доской для серфинга в условиях спортивного бассейна	физической культуры и спорта. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (30-31 октября 2024 года). СПб.: ФГБУ СПбНИИФК, 2024. – С. 143-148		
18.	Современные тренды в академической гребле по результатам олимпийской регаты в Париже -2024	Современные подходы к совершенствованию системы физической культуры и спорта. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (30-31 октября 2024 года). СПб.: ФГБУ СПбНИИФК, 2024. – С. 52-57	6	Клешнев В.В., Андреева Е.А.
19.	Современность и перспективы олимпийского спорта	Подготовка единоборцев: теория, методика и практика: материалы XI Международной научно-практической конференции, Чайковский, 29–30 марта 2024 года. – Чайковский: Чайковская государственная академия физической культуры и спорта, 2024. – С. 89-93	5	Клешнев В. В.

20.	Некоторые особенности передвижения гребной механической системы академической лодки и их влияние на спортивную технику академической гребли	Современные подходы к совершенствованию системы физической культуры и спорта. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (30-31 октября 2024 года). СПб.: ФГБУ СПбНИИФК, 2024. – С. 22-25	4	Белоусов С.И.
21.	Сравнительный анализ результатов паралимпийских игр и Кубка России 2024 года в пауэрлифтинге спорта лиц с поражением опорно-двигательного аппарата	Современные подходы к совершенствованию системы физической культуры и спорта. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (30-31 октября 2024 года). СПб.: ФГБУ СПбНИИФК, 2024. – С. 22-25	4	Барябина В.Ю., Баряев А.А., Лещев Д.Н., Красильников Д.В.
22.	Additional demand for specialists in physical culture and sport	XIII International Scientific and Practical Conference “Medico-biological and Pedagogical Foundations of Adaptation, Sports Activities and a Healthy Lifestyle” (MBFA 2024), Voronezh, Russia, 18–19 апреля 2024 года. Vol. 120. – Les Ulis, 2024. – P.		M. Yu. Schennikova, Ju. Yu. Vishnyakova, T. M. Ovsyuk, A. N. Schennikov

		01009		
23.	Кадровая ориентированность регионов на квалификации специалистов физической культуры и спорта	Инновационные технологии в спорте и физическом воспитании подрастающего поколения: Сборник статей по материалам I международной (XIV с международным участием) научно-практической конференции, Москва, 19 апреля 2024 года. – Москва: Медиагруппа "ХАСК", 2024. – С. 119-123	5	Щенникова М. Ю., Вишнякова Ю.Ю., Овсянко Т. М., Щенников А. Н.
24.	Формирование профессиональных компетенций специалистов по научно-методическому сопровождению подготовки спортивных сборных команд	Проблемы физкультурного образования: содержание, направленность, методика, организация: Материалы IX Международного научного конгресса, Якутск, 26–28 октября 2023 года. – Чебоксары: ООО "Издательский дом "Среда", 2024. – С. 614-617	4	Щенникова М.Ю., Овсянко Т.М., Вишнякова Ю.Ю.
25.	Роль центров физической культуры и спорта администраций районов Санкт-Петербурга в развитии отрасли физической культуры и спорта региона	Концептуальные основы развития науки и образования в современных условиях: Сборник научных трудов. – Миасс: ООО "Издательство АНИГО", 2023. – С. 349-354	6	Воробьев С. А., Шемяев И. Н.

26.	Features of the demand for specialists in the labor market in the sphere of physical education and sports of the Russian Federation	BIO Web of Conferences. – 2024. – Vol. 120. – P. 01008		Vorobev S. A., Tsareva A. V., Breider N. A.
27.	Секционные занятия легкой атлетикой как средство профилактики девиантного поведения и склонностей к экстремизму у подростков с нарушением слуха	Современные направления инновационных исследований молодых ученых в области физической культуры и спорта: Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 25–26 апреля 2024 года. – СПб.: ФГБУ СПбНИИФК, 2024. – С.11-19	9	Аксенов И. А., Воробьев С. А., Дуйсембин Д. К.
28.	Сократительная способность скелетных мышц легкоатлетов с интеллектуальными нарушениями при специфической нагрузке	Актуальные проблемы адаптивной физической культуры и спорта: Сборник научных трудов II-й Международной научно-практической конференции (5-6 июня 2024 года, Чирчик) – Чирчик: УзГУФКС, 2024. – С.23-26.	4	Красноперова Т.В., Быстрова М.В., Лукманова Н.Б.
29.	Состояние нервно-мышечного аппарата нижних конечностей легкоатлетов-спринтеров с интеллектуальными нарушениями	Нейронаука для медицины и психологии: Материалы XIX Международного междисциплинарного конгресса (30.05. – 10.05. 2024, Судак). – М.: МАКС Пресс, 2024. – С. 164.	1	Красноперова Т.В., Лукманова Н.Б.

30.	Изменения мышечной жесткости под влиянием специфических нагрузок у высококвалифицированных легкоатлетов спорта ЛИН	Фундаментальные и прикладные проблемы науки: Материалы XIX Международного симпозиума, посвященного 300-летию РАН и 100-летию академика В.П.Макеева (10-12 сентября 2024 года г. Миасс). М.: РАН, 2024. – С.225-232.	8	Лукманова Н.Б., Красноперова Т.В. Быстрова М.В., Добрынин П.К.
31.	Изменение мышечной жесткости нижних конечностей высококвалифицированных легкоатлетов-спринтеров спорта ЛИН в годичном цикле подготовки	Современные подходы к совершенствованию системы физической культуры и спорта: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (30-31 октября 2024 года) / Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт физической культуры», Санкт-Петербург. – СПб, ФГБУ СПбНИИФК, 2024. – С.160-165.	6	Красноперова Т.В., Быстрова М.В., Лукманова Н.Б.
32.	Исследование стилей саморегуляции у спортивных судей	Современные направления инновационных исследований молодых ученых в области физической	7	Георгиади В.В., Банаян А.А., Барябина В.Ю., Хоменко А.В.



		культуры и спорта: Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции (25-26.04.2024, Санкт-Петербург). – СПб: ФГБУ СПбНИИФК, 2024. – С.24-30;		
33.	Обучение саморегуляции как профилактика допинга у спортсменов подростков	Научно-практические аспекты антидопинговых исследований: Сборник тезисов конференции (23-24.04.2024, Москва) – М.: ООО Издательство «Мир науки», 2024. – С.5-7	3	Георгиади В.В., Банаян А.А
34.	Социальные роли участников спортивной деятельности	Современные направления инновационных исследований молодых ученых в области физической культуры и спорта: Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции (25-26.04.2024, Санкт-Петербург). – СПб: ФГБУ СПбНИИФК, 2024. – С.128-134;	7	Медведева Н.В., Банаян А.А.
35.	Исследование точности ощущения времени, пространства и точности психомоторных действий у спортивных судей по парусному спорту	Современные подходы к совершенствованию системы физической культуры и спорта: сборник	5	Георгиади В.В., Банаян А.А, Хоменко А.В.

		материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, (30-31.10.2024 г., Санкт-Петербург) СПб: ФГБУ, 2024. – С. 203-207.		
36.	Имитационные игры в обучении спортивных судей	Современные подходы к совершенствованию системы физической культуры и спорта: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, (30-31.10.2024 г., Санкт-Петербург) СПб: ФГБУ, 2024. – С. 207-211.	5	Георгиади В.В., Хоменко А.В.
37.	Assessment of the relationship between psychophysiological compatibility and sports qualifications in rhythmic gymnastics	BIO Web Conf. XIII International Scientific and Practical Conference “Medico-biological and Pedagogical Foundations of Adaptation, Sports Activities and a Healthy Lifestyle”. BIO Web of Conferences. – EDP Sciences, Vol. 120, 2024– С. 01005.	9	Ageev E.V., Golub Ya.V., Medvedeva E.N., Sirotina E.S., Suprun A.A.
38.	Анализ психофизиологических исследований влияния адаптивной физической культуры на лиц с интеллектуальными нарушениями	В сб. II Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы	3	Коротков К.Г., Барябина В.Ю.

		адаптивной физической культуры и спорта» (5-6.06.2024, г. Чирчик, Узбекистан), 2024. – С. 63-65.		
39.	Сравнительный анализ результатов Паралимпийских игр и Кубка России 2024 года в пауэрлифтинге спорта лиц с поражением опорно-двигательного аппарата //	Современные подходы к совершенствованию системы физической культуры и спорта. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Санкт-Петербург, 2024. С. 120-126.	6	Барябина В.Ю., Баряев А.А., Лещев Д.Н., Красильников Д.В.
40.	Анализ детерминант формирования культуры здорового образа жизни у школьников	Современные подходы к совершенствованию системы физической культуры и спорта: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (30-31.10.2024, Санкт-Петербург). – СПб: ФГБУ СПбНИИФК, 2024. – С. 282-285	4	Пухов Д.Н., Малинин А. В., Гребенников А. И., Царева А.В.
41.	Факторы влияния семьи на формирование привычек здорового образа жизни и интереса к физической культуре и спорту у детей и подростков	Социология в меняющемся мире: теория, практика, образование (к 300-летию Санкт-Петербургского государственного университета и 35-летию	3	Царева А.В., Гребенников А.И., Малинин А.В., Пухов Д.Н.

		социологического образования в России: Материалы XVIII Всероссийской научной конференции Ковалевские чтения (14-15.11.2024, Санкт-Петербург). – СПб: Сциентиа, 2024. – С. 831-833		
42.	Роль семьи в мотивации детей школьного возраста к физической активности	Образовательный научный форум «Вратами учености»: сборник статей международной научной конференции (Санкт-Петербург, май 2024) – СПб: МИПИ им. Ломоносова, 2024. С 37-39	3	Гребенников А.И.
43.	Использование онлайн-приложений с элементами геймификации для формирования культуры здорового образа жизни школьников Российской Федерации	Сборник материалов Всероссийской научной конференции «XVII Ковалевские чтения. Российское общество сегодня: институты, ценности, процессы». – СПб: СПбГУ, 2024. – С.1698-1700;	3	Царева А.В., Малинин А.С. Гребенников А.И., Пухов Д.Н.
44.	Мотивация к занятиям физическими упражнениями у детей с опорно-двигательными нарушениями	Socio-economics sciences & humanities (Социально-экономические и гуманитарные науки): сборник статей LXXIII International scientific conference	2	Гребенников А.И.

		(Санкт-Петербург, Февраль 2024). – СПб: ГНИИ «Нацразвитие», 2024. - С.15-16		
45.	Метод анализа иерархий для исследований и принятия решений в спорте	Сборник материалов XX Всероссийской научно-практической конференции «Физическая культура и здоровье молодежи». – СПб: СПбГУП, 2024. – С.28-30.	3	Дорохов С.И.
46.	Факторы повышения вовлеченности мужчин пожилого возраста в занятия физической культурой и спортом	Медико-биологические и педагогические основы адаптации, спортивной деятельности и здорового образа жизни: Сборник научных статей XIII Международной научно-практической конференции (18-19.04.2024, Воронеж); под. ред. А.В.Сысоева, И.Е.Поповой]. – Воронеж: Издательско-полиграфический центр «Научная книга», 2024. – Т.120. – С. 01007		Пухов Д.Н., Самигуллина Г.З., Малинин А.В., Гребенников А.И., Царева А.В.
47.	Анализ факторов поведения школьников в отношении здоровья для вовлечения в занятия физической культурой и спортом	От международных спортивных игр «Дети Азии» к университетскому спорту: Сборник научных трудов Международной научной конференции, в рамках VIII	4	Пухов Д.Н., Малинин А.В., Гребенников А.И., Семенов С.В.

		Международных спортивных игр «Дети Азии» и 25-летнего юбилея Чурапчинского государственного института физической культуры и спорта (04-05.07.2024 года, Якутск). – Якутск: ФГБОУ ВО «Чурапчинский государственный институт физической культуры и спорта», 2024. – С.285-288.		
48.	Витаминный профиль и его коррекция у спортсменов зимних видов спорта	Современные направления инновационных исследований молодых ученых в области физической культуры и спорта. Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции. Санкт-Петербург, 2024. С. 309-313.	4	Зырянова И.В.
49.	Кардиоспецифические маркеры у спортсменов ациклических видов спорта	Современные направления инновационных исследований молодых ученых в области физической культуры и спорта. Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции. Санкт-Петербург,		Смирнов М.С. Дорофейков В.В.

		2024. С. 323-328.		
50.	Влияние сенсорных стимулов на скорость двигательной реакции totally слепых школьников и школьников без ограниченных возможностей здоровья	Современные подходы к совершенствованию системы физической культуры и спорта: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (30-31 октября 2024 года) / Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт физической культуры», Санкт-Петербург. – СПб, ФГБУ СПбНИИФК, 2024. – С.135-139.	5	Германов К.В., Красноперова Т.В.
51.	Влияние типа сенсорных стимулов на скорость двигательной реакции слепых школьников	Актуальные проблемы адаптивной физической культуры и спорта: Сборник научных трудов II-й Международной научно-практической конференции (5-6 июня 2024 года, Чирчик) – Чирчик: УзГУФКС, 2024. – С.58-60.	3	Германов К.В., Красноперова Т.В.
52.	Особенности влияния сенсорных стимулов на скорость двигательной реакции	Современные направления инновационных исследований	6	Германов К.В.

	школьников с нарушением зрения	молодых ученых в области физической культуры и спорта: Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции (25-26 04. 2024, Санкт-Петербург). – СПб: ФГБУ СПбНИИФК, 2024. – С.233-238.		
Публикации в иностранных изданиях				
1.	Using IMU sensors to compare rowing ergometers with rowing on the water	Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers Part P - Journal of Sports Engineering and Technology. – 2024.		C. Knarr, H. Kwoun, V. Kleshnev
2.	Factors for increasing elderly men’s participation in physical activity and sports	BIO Web Conf. Volume 120, 2024 XIII International Scientific and Practical Conference “Medico-biological and Pedagogical Foundations of Adaptation, Sports Activities and a Healthy Lifestyle” (MBFA 2024) DOI: <a href="https://doi.org/10.1051/bioconf/202412001007">https://doi.org/10.1051/bioconf/202412001007</a> SCOPUS		Dmitriy Nikolayevich Pukhov, Guzalia Zakirzyanovna Samigullina, Alexander Vladimirovich Malinin, Andrey Ivanovich Grebennikov and Anna Vladislavovna Tsareva
3.	Genomic predictors of physical activity and athletic performance	Adv Genet. – 2024. – Vol.111. – P.311-408. – Doi: 10.1016/bs.adgen.2024.01.001;	96	Ahmetov I.I, John G, Semenova E.A, Hall E.C.R.
4.	Identification of genomic predictors of muscle fiber size	Cells – 2024. – Vol.13. – Article no. 1212. – Doi: 10.3390/cells13141212;	15	Guilherme J.P.LF, Semenova E.A.,,.... Ahmetov I.I.



5.	Effect of ADORA2a gene polymorphism and acute caffeine supplementation on hormonal response to resistance exercise: a double-blind, crossover, placebo-controlled stud	Nutrients. 2024. Vol. 16. № 12. Article no. 1803.	12	Rahimi M., Semenova E., John G., Fallah F., Larin A., Generozov E., Ahmetov I.
6.	Genetics of exercise and diet-induced fat loss efficiency: a systematic review	J Sports Sci Med. 2024 . – Vol.;23(1). –P.236–257. doi: 10.52082/jssm.2024.236	21	Bojarczuk A., Egorova E.S., Dzitkowska-Zabielska M., Ahmetov I.I.
7.	Testing in football: A narrative review.	Sports (Basel). 2024 . – Vol. 12(11). - Article no. 307. doi: 10.3390/sports12110307.	34	. Hall E.C. R,* , John G. Ahmetov I.I.
8.	Association analysis of indel variants and gene expression identifies MDM4 as a novel locus for skeletal muscle hypertrophy and power athlete status	. Experimental Physiology. – 2024. - 1–11 11.https://doi.org/10.1113/EP091992	11	Kazan H H., Kasakolu A., Koncagul,S., Ergun, M. A., John, G., Sultanov, R. I., Zhelankin A.V., Semenova, E.A., Yusupov, R. A., Kulemin, N. A., Larin, A. Generozov, E. Bulgay, C., Ahmetov, I. I.
<b>Научно-методические пособия, рекомендации, учебные материалы</b>				
1.	Использование экспертной аналитической системы по организации и проведению анкетного и экспертного опросов	СПб: ФГБУ СПбНИИФК, 2024.	38	Воробьев С.А., Брейдер Н.А., Малинин А.В., Царева А. В.
2.	Анализ и обработка спортивных данных в лыжных гонках	СПб: ФГБУ СПбНИИФК, 2024. – 44 с.	44	Новикова Н.Б., Иванова И.Г., Белёва А.Н.
3.	Тренировка юных лыжников-прыгунов: методические рекомендации	СПб: ФГБУ СПбНИИФК, 2024. – 66 с	66	Белёва А.Н., Захаров Г.Г., Новикова Н.Б., Котелевская Н.Б.
4.	Психологический тренинг для профессионального самоопределения молодых спортсменов. Методические рекомендации	СПб: ФГБУ СПбНИИФК, 2024. – 35 с	35	Грецов А.Г.
5.	Основные предикторы-отклонения специальной	СПб.: ФГБУ СПбНИИФК, 2024.	52	Винокуров Л.В., Лебедева А.Л.

	технической подготовки паралимпийского пловца при взаимодействии с неподвижной опорой	52 с.		
6.	Научное обоснование применяемых методик для оценки функционального состояния нервно-мышечного аппарата у спортсменов-паралимпийцев высокого класса в годичном цикле спортивной подготовки	СПб.: ФГБУ СПбНИИФК, 2024. 56 с.	56	Красноперова Т.В. Лукманова Н.Б. Агеев Е.В. Быстрова М.В. Добрынин П.К.
7.	Техническая подготовка юных лыжников-гонщиков. Методическое пособие	СПб.: ФГБУ СПбНИИФК, 2024. 84 с.	84	Новикова Н.Б., Иванова И.Г., Белёва А.Н. Котелевская Н.Б.
8.	Использование экспертной информационно-аналитической системы психологического сопровождения спортсменов в процессе научно-методического обеспечения спортивной деятельности	ФГБУ СПбНИИФК, 2024	88	Георгиади В.В. Банаян А.А Медведева Н.В. Дегтярев В.А. Малинин А.В.
9.	Применение информационно-аналитической программы оценки и мониторинга психофизиологического состояния лиц с интеллектуальными нарушениями	Методическое пособие. СПб.: ФГБУ СПбНИИФК, 2024. – 28 с.	28	Голуб Я.В., Набойченко Е.С., Агеев Е.В., Гаврилова М.П., Барябина В.Ю.
10.	Применение информационно-аналитической программы оценки и мониторинга психофизиологического состояния лиц с интеллектуальными нарушениями	Методическое пособие. – СПб.: ФГБУ СПбНИИФК, 2024. – 30 с.	30	Голуб Я.В., Набойченко Е.С., Агеев Е.В., Гаврилова М.П., Барябина В.Ю.
11.	Роль семьи в формировании физической активности детей школьного возраста. Международный и отечественный опыт развития семейного спорта (по данным отечественных и международных исследований)	СПб: ФГБУ СПбНИИФК, 2024.- 30 с.	30	Царева А.В. Гребенников А.И. Малинин А.В. Пухов Д.Н.
12.	Применение компьютерной программы для формирования индивидуальных рекомендаций при занятиях физической культурой и спортом	СПб: ФГБУ СПбНИИФК, 2024.- 32 с.	32	Гребенников А.И. Малинин А.В. Пухов Д.Н.

13.	Применение средств самомассажа лицами пожилого возраста на занятиях оздоровительной физической культурой	СПб: ФГБУ СПбНИИФК, 2024.- 24 с.	24	Гребенников А.И. Пухов Д.Н.
-----	--	----------------------------------	----	--------------------------------