

АКТУАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В СФЕРЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА

**Б.Н. ШУСТИН, Л.В. САФОНОВ,
В.Н. БАРАНОВ,
ФГБУ ФНЦ ВНИИФК, г. Москва**

Аннотация

В статье представлены результаты анализа тематики диссертаций, защищенных в 2021 г. по различным отраслям науки и научным специальностям в области физической культуры и спорта. Тематика диссертационных работ проанализирована по научным направлениям согласно классификации, принятой в ФГБУ ФНЦ ВНИИФК, структуре паспорта специальности 13.00.04 – «Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры» и классификации видов спорта. В результате проведенного анализа сформулированы некоторые актуальные направления научных исследований в области физической культуры и спорта.

Ключевые слова: докторские и кандидатские диссертации, тенденции развития спортивной науки, направления научных исследований, физическая культура, спорт.

CURRENT SCIENTIFIC DIRECTIONS OF DISSERT RESEARCH IN THE FIELD OF PHYSICAL CULTURE AND SPORT

**B.N. SHUSTIN, L.V. SAFONOV,
V.N. BARANOV,
VNIIFK, Moscow city**

Abstract

The article presents the results of the analysis of the topics of dissertations defended in 2021 in various branches of science and scientific specialties in the field of physical culture and sports. The topics of dissertations are analyzed in scientific areas according to the classification adopted in VNIIFK, the structure of the passport of the specialty 13.00.04 – “Theory and methods of physical education, sports training, health-improving and adaptive physical culture” and the classification of sports. As a result of the analysis, some topical areas of scientific research in the field of physical culture and sports have been formulated.

Keywords: doctoral and candidate dissertations, trends in the development of sports science, areas of scientific research, physical culture, sports.

Введение

Анализ современных научных публикаций позволяет определить степень разработанности того или иного направления научных исследований и оценить перспективность их дальнейшего развития в различных отраслях науки. Выявление современных тенденций развития науки в той или иной области знаний невозможно без сопоставительного анализа тематики диссертационных работ, представляющих собой современные законченные исследования по конкретным научным задачам и проблемам [1, 2, 3].

Подобные исследования в области спортивной науки являются методологической основой разработки актуальных научных направлений диссертационных исследований в сфере физической культуры и спорта [4, 5].

Материалы и методы работы

Проведен анализ тематики диссертационных работ по педагогическим специальностям 13.00.00, рассматривающих вопросы физической культуры и спорта (ФКиС), а также другим специальностям (биологическим, медицинским, психологическим, юридическим и другим наукам) в сфере ФКиС за 2021 г. по основным направлениям исследований в сфере физической культуры и спорта:

- 1) согласно классификации, принятой во ВНИИФК;
- 2) согласно структуре паспорта специальности 13.00.04 – «Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры»;
- 3) по классификации видов спорта.



Результаты проведенной работы

В 2021 г. в сфере ФКиС защищено 133 диссертации, среди которых 11 докторских работ по 10 отраслям науки, количественный вклад которых представлен на рис. 1.

Диссертации были защищены по 19 научным специальностям:

– педагогическим: 13.00.01 – «Общая педагогика, история педагогики и образования», 13.00.04 – «Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры» и 13.00.08 – «Теория и методика профессионального образования»;

– медицинским: 03.03.01 – «Физиология», 14.02.01 – «Гигиена», 14.03.01 – «Анатомия человека» и 14.03.11 –

«Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия»;

– психологическим: 19.00.03 – «Психология труда, инженерная психология, эргономика»;

– философским: 09.00.05 – «Этика» и 09.00.11 – «Социальная философия»;

– биологическим: 03.03.01 – «Физиология»;

– экономическим: 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством (менеджмент)»;

– филологическим: 10.02.19 – «Теория языка»;

– культурологии: 24.00.01 – «Теория и история культуры»;

– юридическим: 12.00.10 – «Международное право, Европейское право».

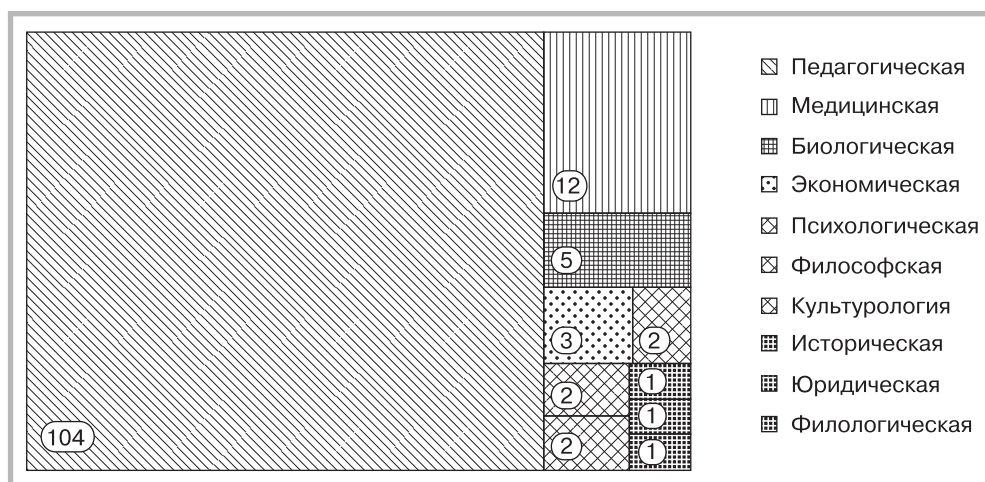


Рис. 1. Распределение количества диссертаций, защищенных в области ФКиС в 2021 г. в различных отраслях науки

Таблица 1

Распределение количества диссертаций в области ФКиС, защищенных в 2021 г. по основным направлениям научных исследований

Отрасль науки	Направление научных исследований				Всего
	Массовая физическая культура и массовый спорт	Спорт высших достижений и подготовка спортивного резерва	Система управления физической культурой и спортом	Подготовка, повышение квалификации и переподготовка кадров в области физической культуры и спорта	
Педагогическая	36	51	5	12	104
Биологическая	1	4	–	–	5
Медицинская	3	9	–	–	12
Психологическая	1	1	–	–	2
Историческая	–	–	–	1	1
Юридическая	–	–	1	–	1
Филологическая	–	–	1	–	1
Философская	–	–	1	1	2
Культурология	–	–	1	1	2
Экономическая	–	–	3	–	3
Всего	41	65	12	15	133



В соответствии с приказом Минобрнауки России от 24 февраля 2021 г. № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в “Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук”», в 2021 г., согласно новой номенклатуре научных специальностей, было защищено 4 диссертации. По медицинским наукам, по специальности: 3.1.7 – «Стоматология» и 3.1.33 – «Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия»; историческим: 5.6.1 – «Отечественная история» и психологическим: 5.3.4 – «Педагогическая психология».

Абсолютное большинство работ в 2021 г. защищено по педагогической отрасли науки – 78,2% от общего количества работ; 9% диссертаций – по медицинской; 3,8% – по биологической; 2,3% – по экономической; 1,5% – по психологической, философской и культурологии, а 0,8% – по исторической, юридической и филологической отраслям науки.

Распределение количества защищенных диссертаций в области ФКиС по различным отраслям науки в со-

ответствии с классификацией основных направлений научных исследований, принятой во ВНИИФК, представлено в табл. 1.

Большинство диссертационных работ, защищенных в 2021 г., посвящены вопросам подготовки в спорте высших достижений и спортивного резерва – 48,9% от общего количества диссертаций, среди которых абсолютное большинство кандидатских и все докторские работы – 78,5% от всех диссертаций по данному направлению научных исследований были защищены по педагогической специальности 13.00.04.

По массовой физической культуре было защищено 30,8% от общего числа диссертаций, среди которых значительную часть – 87,8% работ по направлению – составили диссертации по педагогической отрасли науки, защищенные по специальностям 13.00.04 и 13.00.08. По организационно-управленческим проблемам ФКиС и проблемам подготовки и повышения квалификации кадров в ФКиС защищено 9% и 11,3% диссертаций соответственно.

Количество диссертаций, защищенных по отдельным разделам паспорта научной специальности 13.00.04 в 2021 г., представлено в табл. 2.

Таблица 2

Количество защищенных диссертаций в 2021 г. согласно паспорту специальности 13.00.04 – «Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры»

Направление научного исследования	Количество диссертаций
Фундаментальные проблемы общей теории физической культуры	5
Теория и методика физического воспитания	10
Теория и методика спорта	49
Теория и методика профессионально-прикладной физической культуры	7
Теория и методика оздоровительной физической культуры	7
Теория и методика адаптивной физической культуры	12
Всего диссертаций	90

Значительная часть диссертаций за 2021 г. согласно паспорту научной специальности 13.00.04 защищено по теории и методике спорта – 54,4% от общего количества работ по этой специальности. Значительно меньше работ было защищено по теории и методике адаптивной физической культуры – 13,3% и теории и методике физического воспитания – 11,1%.

По теории и методике оздоровительной физической культуры и теории и методике профессионально-прикладной физической культуры было защищено одинаковое количество диссертаций – по 7,8% диссертаций и менее всего работ – по фундаментальным проблемам общей теории физической культуры – 5,6% от общего количества диссертаций.

Особо следует подчеркнуть отсутствие в 2021 г. диссертаций по психологии спорта, защищенных по научной специальности 13.00.04.

По другим отраслям науки в 2021 г. было защищено значительно меньше работ. По медицинским наукам –

из 12 кандидатских диссертаций 3 работы защищены по вопросам массовой физической культуры и массового спорта по трем разделам медицины – гигиене, нормальной анатомии и физиологии; 6 диссертаций защищены по вопросам спортивной подготовки по разделам: гигиена, стоматология, физиология, лечебная физкультура, восстановительная и спортивная медицина; 3 работы – по медико-биологическим аспектам спортивной подготовки спортсменов в двух видах спорта – академической гребле и футболе.

По биологической отрасли науки защищены 5 диссертаций по одному разделу – физиологии, среди которых 1 докторская работа была защищена по вопросам массовой физической культуры и массового спорта, 1 кандидатская – по общим вопросам спортивной подготовки и 3 кандидатские – по вопросам подготовки спортсменов в легкой атлетике и плавании.

По психологическим наукам защищены 2 кандидатские диссертации – по психологическим аспектам про-



фессионально-прикладной физической культуры и общим аспектам подготовки спортсменов.

Кроме того, 3 диссертации защищены по экономическим наукам – вопросам организации физкультурно-спортивной деятельности ВУЗа, господдержки сферы рекреации и туризма, управлению услугами вневедомственных организаций в сфере ФКиС; 7 диссертаций

защищены по юридическим наукам – международное право спортсменов; историческим – социально-политические аспекты истории Эстляндского Императорского яхт-клуба; философским – социальная философия спорта, аспекты спортивной этики; филологическим – спортивный медиадискурс; культурологии – периодизация спортивной кинематографии, вопросы этноспорта.

Таблица 3

Распределение количества защищенных в 2021 г. диссертаций согласно классификации видов спорта в различных отраслях науки

Отрасль науки	Группа видов спорта					Итого
	Циклические	Скоростно-силовые	Виды спорта, связанные с искусством движений	Спортивные единоборства	Спортивные игры	
Педагогическая	13	4	2	13	17	49
Биологическая	3	–	–	–	–	3
Медицинская	2	–	–	–	1	3
Всего	18	4	2	13	18	55

Количество диссертаций, защищенных в 2021 г. согласно классификации видов спорта по различным отраслям, представлено в табл. 3.

В 2021 г., согласно классификации видов спорта по отдельным видам спорта, защищено 55 диссертаций по трем отраслям науки. Наибольшее количество диссертаций защищено по циклическим видам спорта и спортивным играм – по 32,7% от общего количества работ. По спортивным единоборствам защищено 23,6%; по ско-

ростно-силовым видам спорта – 7,3%, а по видам спорта, связанным с искусством движений, – 3,6% от общего количества работ.

Абсолютное большинство диссертаций по видам спорта в 2021 г. были защищены по педагогической отрасли науки, специальности 13.00.04 – 89,1% от общего количества диссертаций, а по медицинской и биологической отраслям науки защищено одинаковое количество работ – по 5,5% от общего количества диссертаций.

Заключение

Таким образом, в 2021 г. в сфере физической культуры и спорта защищено 133 диссертации, среди которых 8,3% составляли докторские работы по 10 отраслям науки, 19 научным специальностям, в том числе 4 согласно новой номенклатуре специальностей, утвержденной Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

При сравнении результатов, полученных в 2021 г., с результатами количественного анализа диссертаций в области ФКиС предыдущих лет [3, 4], можно отметить, что в 2021 г. установлен значительный рост количества диссертаций по следующим разделам паспорта специальности 13.00.04 – «Теория и методика адаптивной физической культуры» и «Теория и методика оздоровительной физической культуры». В то же время выявлено значительное, практически в несколько раз, снижение числа работ по разделам паспорта специальности «Теория и методика физического воспитания» и «Теория и методика профессионально-прикладной физической культуры». Вместе с тем обращает на себя внимание отсутствие в 2021 г. диссертаций по психологии спорта, защищенных по научной специальности 13.00.04.

Следует также отметить положительную тенденцию в 2021 г. к значительному увеличению количества диссертаций по циклическим видам спорта, составляющим

основную часть олимпийской программы и определяющим общекомандную победу на Олимпийских играх.

Так же, как и в предыдущие годы, выявлено практически полное отсутствие интереса специалистов медицины биологического и педагогического профилей к проведению научных исследований по разработке недопинговых средств повышения спортивной работоспособности и методов восстановления, разработке организационно-правовых основ и внедрению существующих образовательных программ в области антидопингового законодательства.

В 2021 г. выявлен определенный рост интереса специалистов к проведению научных исследований, связанных с использованием существующих и внедрением новых цифровых технологий в спортивную отрасль – было защищено 7 кандидатских диссертаций, что более чем вдвое превышает количество таких работ за последние три года.

Результаты анализа тематики диссертационных работ, проведенного с учетом приоритетных направлений развития ФКиС, выделенных в «Стратегии развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2030 года» [6], определяющей совершенствование научного обеспечения физической культуры, спорта и спортивной медицины, необходимого для совер-



шенствования спортивной науки и повышения конкурентоспособности российского спорта, позволили выработать предложения по формированию некоторых актуальных научных направлений тематики диссертационных исследований в области физической культуры и спорта:

- ▶ система спортивной подготовки в циклических видах спорта;
- ▶ современные цифровые технологии в системе спортивной подготовки и физическом воспитании населения;
- ▶ медико-биологическое обеспечение физической культуры и спорта высших достижений;
- ▶ психологические аспекты подготовки спортсменов и формирования мотивации различных групп населения к занятиям физической культурой и спортом;
- ▶ антидопинговое обеспечение и популяризация антидопинговых программ в спорте высших достижений и процессе подготовки спортивного резерва.

Литература

1. Селетков, С.Г. Диссертация как феномен научного исследования. – Вестник Ленинградского государственного университета им. А.С. Пушкина. – 2013. – Т. 2. – № 1. – С. 156–163.
2. Зинченко, Ю.П. Анализ отечественных и зарубежных диссертаций в сфере медицинской (клинической) психологии (1990–2011) / Ю.П. Зинченко, В.И. Евдокимов, В.Ю. Рыбников // Вестник Московского университета. – Серия 14. Психология. – 2014. – № 2. – С. 3–15.
3. Баранов, В.Н. Основные направления диссертационных исследований в сфере физической культуры и спорта: монография / В.Н. Баранов, Г.Н. Грец, Б.Н. Шустин. – Смоленск: СГАФКСТ, 2020. – 352 с.
4. Шустин, Б.Н. Ретроспективный анализ направлений научных исследований в диссертационных работах в сфере физической культуры и спорта за 2017–2021 гг. / Б.Н. Шустин, В.Н. Баранов, Л.В. Сафонов // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. – 2022. – № 4 (206). – С. 513–519.
5. 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.
6. Стратегия развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2030 года: Распоряжение Правительства РФ от 24 ноября 2020 г. № 3081-р. – URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202011300022> (дата обращения: 15.01.2023).

References

1. Seletkov, S.G. (2013), Dissertation as a phenomenon of scientific research, *Vestnik Leningradskogo gosudarstvennogo universiteta im. A.S. Pushkina*, vol. 2, no. 1, pp. 156–163.
2. Zinchenko, Yu.P., Evdokimov, V.I. and Rybnikov, V.Yu. (2014), Analysis of domestic and foreign dissertations in the field of medical (clinical) psychology (1990–2011), *Vestnik Moskovskogo universiteta. Seriya 14. Psihologiya*, no. 2, pp. 3–15.
3. Baranov, V.N., Grets, G.N. and Shustin, B.N. (2020), *The main directions of dissertation research in the field of physical culture and sports: monograph*, Smolensk: SGAFKST, 352 p.
4. Shustin, B.N., Baranov, V.N. and Safonov, L.V. (2022), Retrospective analysis of scientific research directions in dissertations in the field of physical culture and sports for 2017–2021, *Uchyonye zapiski universiteta im. P.F. Lesgafta*, no. 4 (206), pp. 513–519.
5. Shustin, B.N., Safonov, L.V. and Grebennikov, A.I. (2020), Dissertation research in the field of physical culture and sports in various branches of science, *Teoriya i praktika fizicheskoy kul'tury*, no. 8, pp. 101–103.
6. Government of the Russian Federation (2020), *Strategy for the development of physical culture and sports in the Russian Federation for the period up to 2030: Decree of the Government of the Russian Federation of November 24, 2020 No. 3081-R* [Online], URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202011300022> (date of access: 15.01.2023).

