

## Спортивні журнали в системі документальної наукової комунікації

Свістельник І.Р.

Львівський державний університет фізичної культури

**Анотація:**

Представлені спортивні наукові журнали, що формують систему документальної наукової інформації. Описано становлення, розвиток і формування наукових видань, а також їх типологію формуючі ознаки та проблемно-тематичну спрямованість. Окреслено самодостатність спеціалізованих спортивних журналів. Проаналізовано наукові видання України, Російської Федерації, Республіки Білорусь, представлено їхні назви та входження до системи національного та міжнародного реферування. Подано перелік спортивних наукових видань США, Великобританії, Китаю, Польщі та багатьох інших країн, які здійснюють інформаційне забезпечення спорту, спортивного тренування, медико-біологічних проблем фізичного виховання. Показано, що за результатами дослідження найбільше спортивних наукових видань друкують у США, трохи менше у Великобританії, Польщі, Німеччині. Визначено, що наукові журнали сприяють оперативності поширення спортивної інформації, розповсюджують результати сучасних наукових досліджень.

**Аннотация. Свистельник И.Р. Спортивные журналы в системе научной коммуникации.** Представлены спортивные научные журналы, формирующие систему документальной научной информации. Описаны становление и развитие научных изданий, а также их типологически формирующие признаки и проблемно-тематическая направленность. Обозначена самодостаточность специализированных спортивных журналов. Проанализированы научные издания Украины, Российской Федерации, Республики Беларусь, представлены их названия и присутствие в системе национального и международного реферирования. Подан перечень спортивных научных изданий США, Великобритании, Китая, Польши и многих других стран, которые осуществляют информационное обеспечение спорта, спортивной тренировки, медико-биологических проблем физического воспитания. Показано, что за результатами исследования наиболее спортивными научными изданиями печатают в США, немного меньше в Великобритании, Польше, Германии. Определено, что научные журналы способствуют оперативности распространения спортивной информации, а также результатов современных научных исследований.

**Svistel'nik I.R. Sports magazines in the system of scholarly communication.** The paper presents the sports scientific journals that form the system of documentary research information. We describe the formation, development and progress of scientific publications and their typological features of forming and problem-oriented content. Outlined sufficiency specialized sports magazines. Analysis of scientific publications in Ukraine, Russia, Belarus, presented their names and entry into the national and international abstracting. Posted sports for scientific publications USA, UK, China, Poland and many other countries that carry information for sports, sports training, medical and biological problems of physical education. It is shown that most of the study sports science publications printed in the United States, slightly less than in the UK, Poland and Germany. Determined that scientific journals help speed the spread of sports information, disseminate the results of modern research.

**Ключові слова:**

спортивна періодика, наукові журнали, система, документальний, інформація.

спортивная периодика, научные журналы, система, документальный, информация.

sports periodicals, scientific journals, system, documentary, information.

**Вступ.**

Рівень інформатизації суспільства визначається не стільки кількістю інформації, скільки рівнем ефективності її використання, що, у свою чергу, зумовлено якістю управління інформаційними ресурсами. Важливим джерелом пошуку та оперативним засобом розповсюдження нової наукової інформації є наукові журнали. Саме журнальні видання є зручним засобом опублікування особистих і колективних ідей, гіпотез, задумів, для критичного розгляду нових теорій та концепцій і саме їх сьогодні вважають провідною ланкою у налагодженні наукових комунікацій, у той час як монографії, огляди, реферати, бібліографічні повідомлення, а також сучасні бази даних відіграють лише допоміжну роль [5]. З появою мережі Інтернет з'явився новий вид електронної інформації – електронний науковий журнал. Переваги електронних публікацій спричинили перехід від журнальної моделі розповсюдження наукової інформації до моделі електронної статті, що забезпечує користувачів швидким і безкоштовним доступом до якісної, рецензованої наукової інформації з правом читати, копіювати, поширювати, роздруковувати та посилатися на повнотекстові бази даних. Електронні видання також мають багато переваг над паперовими, оскільки є економічно та технологічно вигідними; вони дуже швидко стають

важливою складовою інформаційного суспільства [7]. Сьогодні наукові електронні журнали поділяють на паралельні електронні журнали (електронні версії паперових копій); оригінальні (ті, що видаються лише в електронному вигляді); інтегровані (друкують у двох форматах, що доповнюють один одного) [[http://www.ekmair.ukma.kiev.ua/bitstream/123456789/1185/1/Yaroshenko\\_ElectronniDz.pdf](http://www.ekmair.ukma.kiev.ua/bitstream/123456789/1185/1/Yaroshenko_ElectronniDz.pdf),4]. Це дозволяє науковій періодиці займати вагоме місце у системі наукових комунікацій та у поступі науки загалом, а також у здобутті персонального престижу і репутації окремого вченого чи наукового колективу [[http://www.nas.gov.ua/publications/books/serii/academy/1102010/Documents/2011\\_05/6\\_Zelinska.pdf](http://www.nas.gov.ua/publications/books/serii/academy/1102010/Documents/2011_05/6_Zelinska.pdf)].

Зарубіжний досвід [1-4, 9-12] свідчить, що електронні наукові журнали стають важливим джерелом одержання інформації, здобуття знань у всіх галузях науки і техніки. Вони відіграють дедалі помітну роль у системі наукових комунікацій, саме журнальним статтям належить перше місце в системі наукової комунікації – 68% запитів американських учених становлять статті [6, 8].

Дослідження виконано в рамках основної теми 1.5 Зведеного плану НДР у сфері фізичної культури і спорту на 2011 – 2015 рр.

**Мета, завдання роботи, матеріал і методи.**

Метою статті є дослідити спортивні наукові жур-

нали України та інших країн, які входять до системи документальної наукової інформації з фізичної культури та спорту.

### Результати дослідження.

Історія засобів масової інформації (ЗМІ) формувалася під впливом численних об'єктивних та суб'єктивних чинників, що зумовили зміст і характер усіх її структурних ланок. Протягом десятиліть періодика перебувала під авторитарним пресом. Вона виконувала апологетичні функції, позбавляючи інформаційні матеріали наукових принципів історизму, об'єктивності і правдивості. Зародження та розвиток наукової періодики відбувалися у складних умовах, за відсутності єдиного стандарту щодо видання журналів, відсутності самого поняття „періодичні видання” та загальних вимог до них; неусталеності державного правопису. Її формування відбувалося кількома етапами: закриття некомуністичних видань і становлення радянської преси (1920–1922); соціально-тематичну диференціацію (1923–1925); формування журнальної періодики як системи документальної наукової інформації (середина – кінець 20-х років минулого століття). Водночас закладалися основи ідеологічного тиску та орієнтація на виконання конкретних політичних, ідеологічних, економічних та господарських завдань, а з часом відбулося структурування періодичних видань в аспекті їх профілювання, що дозволило створити різні типи журналів і газет, які мали задовольняти інформаційні потреби різних верств населення та відповідати різним рівням політичної та освітньої культури того ж населення. Це призвело до диференціації і спеціалізації періодики. Формувалися нові видання – спеціалізовані тематичні журнали, які задовольняли інформаційні запити читачів, висвітлювали питання науки, техніки, зокрема й фізичної культури і спорту з урахуванням специфіки робітничої та селянської аудиторії.

Спеціалізовані спортивні та наукові періодичні видання органічно входили в адміністративно-командну систему нової держави 1917 року минулого століття, оскільки виникли і формувалися у час соціально-економічної політики військового комунізму та військово-комуністичної ідеології, і в перше десятиліття своєї діяльності пройшли декілька етапів, які відрізнялися один від одного тим, що змінили їх характер та оформили у цілісну типологічну систему. Спортивна періодика стала одним з головних каналів масової комунікації з постійною та актуальною концентрацією інформаційних потоків з кожного окремого виду спорту та фізичного виховання різних груп населення.

Сьогодні спортивної періодики, особливо наукової, значно відрізняється від періодів її створення, формування та розвитку. Видання належать до єдиної типологічної групи, їм притаманна проблемно-тематична спрямованість (спеціалізовані), спільна типологія ознак (первинні: видавець, мета і завдання, читацька аудиторія; вторинні: авторський колектив, структура, жанри, оформлення; формальні: періодич-

ність, мова видання, наклад). Водночас усі спортивні видання (наукові та всеукраїнські) надають інформацію для читачів різного рівня, поділяють інформаційні матеріали на інформацію для всіх, для широкого кола фахівців галузі фізичної культури і спорту (для тих, хто цікавиться певними її напрямками), наукову і спеціалізовану. Самодостатність спеціалізованих спортивних журналів виявляється у специфіці їхньої аудиторії, цільовому завданні і характері (жанрово-стильова структура) тексту. Сукупність цих ознак дає підстави для виокремлення групи спортивних спеціалізованих журналів серед інших представників газетно-журнальної системи інформації.

Наукова спортивна періодика спрямована на неоднорідну аудиторію, її контент (інформаційне текстове наповнення) відрізняється за різними критеріями, зокрема й професійними. При цьому для її аудиторії характерна обізнаність з науковими дослідженнями у галузі фізичної культури і спорту та суміжними з нею науками: медициною, біологією, соціологією, педагогікою, психологією тощо. Важливою типологоформуючою ознакою спортивної періодики є її функціональне призначення. На сторінках журналів з-поміж науково-теоретичних, науково-практичних і науково-методичних питань розглядають етичні, правові та інші аспекти різних видів спорту в контексті цілої галузі, спрямовані на виконання різних функціональних завдань. Проблема доступності викладу інформаційного матеріалу полягає у спеціалізованому змісті, оскільки головним користувачем інформації є підготовлений читач, обізнаний з конкретним видом спорту, спортивною термінологією, напрямками підготовки фахівців фізичного виховання та здоров'я людини.

Сьогодні інформаційне забезпечення спортивної науки здійснюють наукові періодичні та продовжувані видання, які, зокрема в Україні, формують систему документальної спортивної наукової інформації. До них належать наукові журнали („Педагогіка, психологія та медико-біологічні проблеми фізичного виховання і спорту”, „Физическое воспитание студентов” (Харків), „Фізична активність, здоров'я і спорт”, „Фізична реабілітація” (Львів), „Вісник Прикарпатського університету. Серія: фізична культура”, Івано-Франківськ); науково-методичні журнали („Фізичне виховання в сучасній школі”, „Фізичне виховання в школах України”, „Основи здоров'я та фізична культура” (Київ), „Теорія та методика фізичного виховання” (Харків), „Теорія і практика фізичного виховання”, Донецьк); науково-теоретичні журнали („Теорія і методика фізичного виховання і спорту”, „Наука в олімпійському спорті”, „Спортивна медицина” (Київ), „Слобожанський науково-спортивний вісник” (Харків), „Спортивний вісник Придніпров'я”, Дніпропетровськ); продовжувані видання („Актуальні проблеми фізичної культури і спорту” (Київ), „Молода спортивна наука України”, „Здоровий спосіб життя” (Львів), „Вісник Запорізького національного університету. Серія: Фізичне виховання та спорт” (Запоріжжя), „Вісник Чер-

нігівського національного педагогічного університету імені Т. Г. Шевченка. Серія: Педагогічні науки. Фізичне виховання та спорт” (Чернівці), „Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова. Серія: Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт)” (Київ), „Фізичне виховання, спорт і культура здоров’я у сучасному суспільстві” (Луцьк), „Фізична культура, спорт та здоров’я нації” (Вінниця), „Молодіжний науковий вісник. Серія: Фізичне виховання і спорт” (Київ), „Концепція розвитку галузі фізичного виховання і спорту”, Рівне).

Більшість наукових журналів входять до системи формування національних реферативних ресурсів „Україніка наукова” [http://www.nbu.gov.ua/portal], зокрема наукові та науково-теоретичні журнали: „Педагогіка, психологія та медико-біологічні проблеми фізичного виховання і спорту”, „Физическое воспитание студентов”, „Теорія і методика фізичного виховання і спорту”, „Наука в олимпийском спорте”, „Спортивна медицина”, „Слобожанський науково-спортивний вісник”. У Національній бібліотеці України імені В. І. Вернадського створена база даних для вільного доступу до інформації про результати наукової діяльності вітчизняних учених і фахівців, що сприяє активізації входження України до міжнародної системи наукових електронних комунікацій [http://www.nbu.gov.ua/db/ref\_inf.html].

Поза тим декілька спортивних наукових видань, зокрема наукові та науково-теоретичні журнали „Педагогіка, психологія та медико-біологічні проблеми фізичного виховання і спорту”, „Физическое воспитание студентов”, „Наука в олимпийском спорте” та продовжуване наукове видання „Молода спортивна наука України”, органічно входять до системи міжнародного реферування бази даних „IndexCopernicus” [http://journals.indexcopernicus.com], яка дозволяє простежити вплив наукових публікацій окремих учених чи наукових установ на світову наукову спільноту. А наукові журнали „Педагогіка, психологія та медико-біологічні проблеми фізичного виховання і спорту” та „Физическое воспитание студентов” входять також до каталогу журналів з відкритим доступом (DOAJ) [http://www.doaj.org], що надає можливість науковій спільноті читати, завантажувати, копіювати, поширювати, друкувати та посилатися на повний текст публікацій; та до інформаційно-аналітичної бази даних „Російський індекс наукового цитування” [http://elibrary.ru]. Ці міжнародні бази наукового реферування визначають високий стандарт наукової якості цих видань шляхом експертної оцінки та показника значущості наукових праць науковців і кількості посилань на ці публікації; здійснюють оперативне забезпечення наукових досліджень актуальною бібліографічною інформацією та оцінюють результативність і ефективність діяльності науково-дослідних організацій, учених та рівня наукових журналів.

Публікації у наукових журналах за оперативністю завжди випереджали інші види публікацій та водно-

час були і залишаються найефективнішим засобом публікації наукової інформації, а з появою мережі Інтернет та нової форми – електронного наукового журналу – спричинили цілу низку змін як у самій системі наукової комунікації, так і у всіх її складових (автор – наукова праця – публікація – видавництво – бібліотека – читач) [2]. Стрімкий розвиток наукових журналів спричинив створення спортивного електронного наукового видання „Спортивна наука України” (видавець Львівський державний університет фізичної культури) [http://www.nbu.gov.ua/e-journals/SNU/title.html]. Це єдиний електронний журнал галузі фізичної культури і спорту, у якому оперативно висвітлюються проблеми олімпійського та професійного спорту, фізичної культури, фізичного виховання різних груп населення, фізичної реабілітації.

Аналіз спортивної періодики Російської Федерації (РФ) показав, що кількість наукових видань у цій країні значно перевищує кількість наукових спортивних журналів України. Зокрема, система спортивного документального наукового інформування РФ представлена достатньо відомими, створеними ще за часів формування галузі фізичної культури і спорту (початок 20-х років минулого століття), виданнями. До них належать науково-теоретичні журнали: „Теория и практика физической культуры”, „Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта”, наукові журнали: „Вестник спортивной науки”, науково-методичні журнали: „Физическая культура: воспитание, образование, тренировка”, „Физическая культура в школе”, „Теорія і практика прикладних та екстремальних видів спорту” та безліч науково-практичних та науково-інформаційних журналів. Ці наукові видання сформовані за єдиною типологоформуючою ознакою, переважна їх більшість входить до інформаційно-аналітичної бази даних „Російський індекс наукового цитування”.

3-поміж українських і російських спортивних наукових видань суттєво вирізняються наукові видання Республіки Білорусь. На жаль, сучасна спортивна періодика у цій країні представлена лише двома науковими журналами, зокрема науковим журналом „Мир спорта” – єдиним з проблем фізичної культури, спорту і туризму та науково-методичним журналом „Фізична культура і здоров’я”, що друкують для викладачів фізичної культури школи, керівників спортивних секцій і кружків, а також методистів, викладачів та працівників ВНЗ, що досліджують проблеми фізичного виховання і спорту. Водночас лише „Мир спорта” зареєстрований у Міжнародному центрі стандартної нумерації (Париж, Франція) і має ISSN (міжнародний ідентифікатор (серійний номер) в електронних і друкованих виданнях світу).

Аналіз світової спортивної періодики показав, що існує досить велика кількість наукових журналів, які друкують результати досліджень з розвитку спорту, спортивного тренування, фізичного виховання, охорони здоров’я і ролі спорту у ньому, спортивної медицини, фізичної реабілітації, фізіотерапії тощо. Найбільше



спортивних наукових журналів друкують Сполучені Штати Америки, за результатами дослідження їх налічується близько 30. Це журнали, які представляють наукові розробки з медико-біологічного напрямку розвитку спорту, спортивної підготовки, фізичних вправ. До таких журналів належать: „The American Journal of Sports Medicine”, „Journal of Orthopedic and Sports Physical Therapy”, „Clinics in Sports Medicine”, „Archives of Physical Medicine and Rehabilitation”, „International Journal of Sport Nutrition and Exercise Metabolism”, „Clinical Journal of Sport Medicine”, „Medicine & Science in Sport & Exercise”, „Sports Medicine and Arthroscopy Review”, „American Journal of Physical Medicine & Rehabilitation”, „Current Sports Medicine Reports”, „Physical Therapy in Sport”, „Journal of the International Society of Sports Nutrition”, „Journal of Sport Rehabilitation”, „Operative Techniques in Sports Medicine”, „Athletic Training & Sports Health Care”, „Physician and Sportsmedicine”, „Research in Sports Medicine”, „International Journal of Sports Physiology and Performance”, „Athletic Therapy Today”, „Sports Health: A Multidisciplinary Approach”, „International Journal of Sports Physical Therapy”, „Journal of Athletic Training”. Досліджують проблеми спортивної науки, психології спорту, історії спорту та охорони здоров'я журнали: „European Journal of Sport Science”, „Exercise and Sport Sciences Reviews”, „Journal of Sport & Exercise Psychology”, „History of sport”, „ACSM's Health & Fitness Journal”.

Наступною країною, яка друкує велику кількість спортивних наукових журналів, є Великобританія. До числа журналів, що публікують результати наукових досліджень з проблем спортивного тренування, видів спорту, різних аспектів спортивної науки, медико-біологічних проблем спорту та фізичних вправ належать, зокрема, наукові журнали: „Qualitative Research in Sport, Exercise”, „Journal of Sports Sciences”, „British Journal of Sports Medicine”, „Sports Medicine, Arthroscopy”, „Rehabilitation, Therapy & Technology”, „Sports Engineering”, „Journal of Sports Engineering and Technology”, „International Journal of Sports Science and Engineering”, „Physical Education and Sport Pedagogy”, „Physical Education Matters”.

Надзвичайно розгалуженою є система наукової спортивної комунікації у Китайській Народній Республіці. Наукові журнали друкують університети міст Пекіна, Ченду, Тяньцзинь, Ляонін, Шаньдун, зокрема: „Journal of Chengdu Sport University”, „Journal of Tianjin University of Sport”, „Journal of Beijing Sport University”, „Liaoning Sport Science and Technology”. У них висвітлюють наукові дослідження з різних аспектів спортивної науки, спортивних технологій, біомеханіки, спортивних ігор, фізичного виховання тощо.

Не поступається у наданні професійної спортивної інформації Республіка Польща. Спортивні наукові журнали представлені у цій країні, зокрема, такими виданнями як „Kultura fizyczna”, „Medicina Sportiva”, „Biomedical Human Kinetics”, „Sport Wyczynowy”, „Roczniki Naukowe AWF”, „Postępy Rehabilitacji”,

„LIDER – Promocja zdrowia, kultura zdrowotna i fizyczna”, „Baltic Journal of Health and Physical Activity”, „Physical Education and Sport”, „Biology of Sport”, „Human Movement”, „Fizjoterapia”, „Fizjoterapia Polska”, „Praktyczna Fizjoterapia i Rehabilitacja”, „Polish Journal of Sport and Tourism”, „Human Kinetics”, „Physical Culture and Sport, Studies and Research”. Частину перелічених журналів друкують як у паперових, так і в електронних форматах англійською мовою.

Спортивні наукові журнали друкують також в Австралії („Journal of Science and Medicine in Sport”, „Sport Health”), Африці („South African Journal of Sports Medicine”); у Данії („Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports”), Іспанії („Apunts Medicina de l'Esport”), Італії („Medicina dello Sport”, „Sport Sciences for Health”), Македонії („Journal of Special Education and Rehabilitation”), Нідерландах („Psychology of Sport and Exercise”), Німеччині („International Journal of Sports Medicine”, „Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy”), Новій Зеландії („Sports Medicine”), Румунії („Medicina Sportiva”, „Sport Science Review”), Сербії („Serbian Journal of Sports Sciences”), Словенії („Science of Gymnastics Journal”, „Revija Šport”), Хорватії („Hrvatski športskomedicinski vjesnik”), Ісламській Республіці Іран („World Journal of Sport Sciences”). Журнали публікують основні результати наукових досліджень з фізіології, біохімії, імунології, ортопедії, спортивних навантажень, фізичних вправ, харчування, діагностики, лікування тощо. Більшість журналів світу друкують англійською мовою, лише декілька наукових видань виходять мовою тієї країни, яку вони представляють. Для опублікування статей у журналах редакційні колеги запрошують учених всього світу і висувають однакові вимоги: наукові дослідження мають бути оригінальними, ніде не опублікованими раніше, містити практичні результати, мати статистичне опрацювання даних. Водночас світові спортивні наукові журнали, зокрема США, Великобританії, Німеччини входять до наукометричних баз даних (реферативної чи бібліографічної, що дозволяють відстежити цитування статей ученого), зокрема „IndexCopernicus”, „Scopus” тощо.

Варто зауважити, що всі перелічені наукові журнали були створені ще у минулому столітті, заснування багатьох сягає від 1976 року, але вони і дотепер мають високий науковий рівень викладу інформаційного матеріалу; їх періодичність коливається від щорічника до одного на місяць, вони добре ілюстровані, знайти їх можна у різних інформаційно-пошукових системах мережі Інтернет.

Аналіз іноземної спортивної наукової періодики показав, що більшість журналів мають аналоги в електронному форматі. Науковець, що не володіє досконало англійською мовою, має можливість їх читати в перекладі на доступну мову (це дозволяє здійснити інформаційно-пошукова система „Google”). Водночас деякі іноземні спортивні наукові журнали публікуються лише в електронному вигляді, зокрема „The Sport Journal” (електронний повнотекстовий журнал

Асоціації спорту США, що представляє наукові дослідження зі спортивного тренування, спортивного менеджменту, спортивної медицини, фітнесу і здоров'я; розглядає проблеми управління у галузі спорту, безпеки спортивних споруд, спортивної підготовки тощо), „Athletici Insight” (онлайн-журнал з психології; США), „The Hospitality, Leisure, Sport & Tourism Network” (освіта в галузі гостинності, організації відпочинку, спорту і туризму; електронний журнал Академії вищої освіти Великобританії).

#### Висновки.

Проведене дослідження дозволило виявити та проаналізувати спортивні наукові видання, що органічно входять до системи документальної наукової інформації України, Російської Федерації та Республіки Білорусь. Встановлено, що всі вони належать до єдиної типологічної групи, їм притаманна проблемно-тематична спрямованість (спеціалізовані), спільна типологія ознак. Усі спортивні наукові видання надають інформацію для широкого кола фахівців галузі фізич-

ної культури і спорту (для тих, хто цікавиться певними її напрямками), а також наукову і спеціалізовану. Самодостатність спеціалізованих спортивних журналів виявляється у специфіці їхньої аудиторії, цільовому завданні і характері тексту. Саме вони інформують наукову спільноту про розвиток фізичної культури і спорту.

Аналіз дослідження системи документальної світової спортивної наукової інформації показав, що її формують такі країни, як США, Великобританія, Німеччина, Польща, Китай. Саме там друкують значну кількість наукової спортивної періодики, яка містить публікації щодо розвитку спорту, спортивного тренування, фізичних вправ, медико-біологічних проблем спорту, актуальних питань спортивної науки.

Перспективи подальших досліджень полягають у застосуванні досвіду формування спортивної наукової інформації таких країн, як США, Великобританія, Німеччина, Польща, Китай в Україні.

#### Література:

1. Ермаков С.С. Критерии оценки научного журнала в различных экспертных системах. //Вісник Чернігівського національного педагогічного університету імені Т.Г.Шевченка. Серія: педагогічні науки. Фізичне виховання і спорт. — Чернігів: ЧДПУ, 2010. №9. — С.120-128.
2. Ермаков С.С. Наукові видання з педагогічних наук: аналіз діяльності та перспективи євроінтеграції//Педагогіка, психологія та медико-біологічні проблеми фізичного виховання і спорту. — Харків, ХДАДМ (XXIII). — 2008. — №9. — С. 43-50.
3. Ермаков С.С. Наукові видання України: Європейський вимір // Бюл. ВАК України, 2008. — №2. — С. 13-15.
4. Ермаков С.С. Рейтинг наукових видань з фізичного виховання і спорту //Бюл. ВАК України, 2009. — №3. — С. 13-16.
5. Лопата О. Електронні ресурси: порядок доступу та їх використання // Бібліотечний вісник, 2010. — № 3. — С. 8-15.
6. Маркусова В.А. Стаття в научному журналі як джерело інформації для виконання фундаментальних досліджень в РАН / В.А. Маркусова, А.Я. Родионов // НТИ. Сер. 1. — 1998. — № 9. — С. 21-28.
7. Ярошенко Т. Еволюція журналу як засобу наукової комунікації: від друкованих видань до оригінальних електронних журналів // Вісник Книжкової палати, 2005. — № 4. — С. 29-34.
8. Allen M.B. Selection in Exercise, Sport and Leisure // Journal of Electronic Resources Librarianship, 2004. — vol. 16(31). — pp. 121-127.
9. Broome J. Science and Technology Library Innovations Without a Science and Technology Library. *Science & Technology Libraries*. 2004, vol.24(3-4), pp. 375-388. doi:10.1300/J122v24n03\_08.
10. Feeley T.H., Moon S-I. Update on Journal Impact Ratings in Communication: 2006-2008. *Communication Research Reports*. 2010, vol.27(4), pp. 355-364. doi:10.1080/08824096.2010.518920.
11. Gass S. Transforming Scientific Communication for the 21st Century. *Science & Technology Libraries*. 2001, vol.19(3-4), pp. 3-18. doi:10.1300/J122v19n03\_02.
12. Harper J.A. Citation Inaccuracy in a Scientific Journal. *Science & Technology Libraries*. 2001, vol.20(4), pp. 39-44. doi:10.1300/J122v20n04\_05.

#### References:

1. Iermakov S.S. *Visnik Chernigivs'kogo derzhavnogo pedagogichnogo universitetu* [Bulletin of the Chernihiv State Pedagogical University], 2010, vol.89, pp. 120-128.
2. Iermakov S.S. *Pedagogika, psihologia ta mediko-biologichni problemi fizichnogo viovanna i sportu* [Pedagogics, psychology, medical-biological problems of physical training and sports], 2008, vol.9, pp. 43-50.
3. Iermakov S.S. *Biuleten' VAK Ukrayini* [Bulletin of the Higher Attestation Commission of Ukraine], 2008, vol.2, pp. 13-15.
4. Iermakov S.S. *Biuleten' VAK Ukrayini* [Bulletin of the Higher Attestation Commission of Ukraine], 2009, vol.3, pp. 13-16.
5. Lopata O. *Biblioteknij visnik* [Library Journal], 2010, vol.3, pp. 8-15.
6. Markusova V.A., Rodionov A.Ia. *Nauchno-tehnicheskaia informacia* [Scientific and technological information], 1998, vol.9(1), pp. 21-28.
7. Iaroshenko T. *Visnik Knizhkovoyi palati* [Bulletin of the Book Chamber], 2005, vol.4, pp. 29-34.
8. Allen M.B. Selection in Exercise, Sport and Leisure // *Journal of Electronic Resources Librarianship*, 2004. — vol. 16(31). — pp. 121-127.
9. Broome J. Science and Technology Library Innovations Without a Science and Technology Library. *Science & Technology Libraries*. 2004, vol.24(3-4), pp. 375-388. doi:10.1300/J122v24n03\_08.
10. Feeley T.H., Moon S-I. Update on Journal Impact Ratings in Communication: 2006-2008. *Communication Research Reports*. 2010, vol.27(4), pp. 355-364. doi:10.1080/08824096.2010.518920.
11. Gass S. Transforming Scientific Communication for the 21st Century. *Science & Technology Libraries*. 2001, vol.19(3-4), pp. 3-18. doi:10.1300/J122v19n03\_02.
12. Harper J.A. Citation Inaccuracy in a Scientific Journal. *Science & Technology Libraries*. 2001, vol.20(4), pp. 39-44. doi:10.1300/J122v20n04\_05.

**Информация об авторе:**

**Свистельник Ирина Рудольфовна:** info@ldufk.edu.ua; Львовский государственный университет физической культуры; ул. Костюшко 11, г. Львов, 79000, Украина.

**Цитуйте цю статтю як:** Свистельник І.Р. Спортивні журнали в системі документальної наукової комунікації // Педагогіка, психологія та медико-біологічні проблеми фізичного виховання і спорту. – 2013. – № 9 – С. 85-90. doi:10.6084/m9.figshare.751562

Электронная версия этой статьи является полной и может быть найдена на сайте: <http://www.sportpedagogy.org.ua/html/arhive.html>

Это статья Открытого Доступа распространяется под терминами Creative Commons Attribution License, которая разрешает неограниченное использование, распространение и копирование любыми средствами, обеспечивающими должное цитирование этой оригинальной статьи (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/deed.ru>).

Дата поступления в редакцию: 25.05.2013 г.  
Опубликовано: 30.09.2013 г.

**Information about the author:**

**Svistel'nik I.R.:** info@ldufk.edu.ua; Lvov State University of Physical Culture; Kostyushko str. 11, Lvov, 79000, Ukraine.

**Cite this article as:** Svistel'nik I.R. Sports magazines in the system of scholarly communication.. *Pedagogics, psychology, medical-biological problems of physical training and sports*, 2013, vol.9, pp. 85-90. doi:10.6084/m9.figshare.751562

The electronic version of this article is the complete one and can be found online at: <http://www.sportpedagogy.org.ua/html/arhive-e.html>

This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License, which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/deed.en>).

Received: 25.05.2013  
Published: 30.09.2013