

Особливості оформлення списку використаної літератури в Springer Style

Тур Оксана

Кафедра українознавства
Кременчуцький НУ
імені Михайла Остроградського
Кременчук, Україна
e-mail : oktur@ukr.net

The article analyzes Springer Style recommended for registration of the list of scientific publications. Differences in the design of generating a number of issues that require further investigation and resolution. Designed to use by authors of scientific works (students, PhD students, teachers) or any other person, who involves in analytical and synthetic information processing.

Ключові слова: список використаної літератури, міжнародні стилі оформлення літератури, Springer Style.

Загальновідомо, що бібліографічна діяльність – показник культури науковця, а список використаної літератури – важливий індикатор якості наукової роботи, запорука того, що вона стане відомою широкому колу дослідників. Це засвідчує надзвичайну актуальність наукових розвідок, присвячених дослідженням особливостей здійснення посилань та подання інформації в списках використаної літератури (бібліографічних описах).

Питання правил подання бібліографічного опису документів має давню історію. Так, згідно з Постановою Державного комітету СРСР зі стандартів від 31 березня 1984 р. № 1167/01 січня 1986 р. набув чинності ГОСТ 7.1-84 «Система стандартів по інформації, бібліотечному і видавельському делу. Библиографическое описание документа: общие требования и правила составления». В Україні цей стандарт був керівним документом протягом 20 років – до 2006 року. Від 01 липня 2007 року бібліографічні описи мали оформлюватися відповідно до чинного ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «БІБВС. Бібліографічний запис. Бібліографічний опис.

Загальні вимоги та правила складання» (ГОСТ 7.1 – 2003, IDT) [1].

Наказ Міністерством освіти й науки України від 12 січня 2017 р. № 40 «Про затвердження Вимог до оформлення дисертацій» надає рекомендований перелік стилів оформлення списку наукових публікацій:

1. MLA (Modern Language Association) style.
2. APA (American Psychological Association) style.
3. Chicago/ Turabian style.
4. Harvard style.
5. ACS (American Chemical Society) style.
6. AIP (American Institute of Physics) style.
7. IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) style.
8. Vancouver style.
9. OSKOLA
10. Springer Style [2].

Springer у керівництві для авторів вказує: «Публікація книги – це спільне зусилля між вами і Springer. Ми вважаємо, що важливо, щоб наші автори концентрувалися на змісті глави або книги. При написанні книги для Springer, будь ласка, не турбуйтеся про остаточну редакцію. Це роль Springer» [3]. Таким чином, Springer зобов'язується забезпечити доступність авторської праці для читачів у багатьох форматах на багато років вперед. Ключовою частиною процесу публікації (у відповідь на мінливі вимоги книжкової індустрії) є стандартні корпоративні книжкові обкладинки, які Springer представляє для кожної предметної області, яку вона публікує. Ці обкладинки забезпечують фірмову ідентичність для книг Springer, що робить їх миттєво впізнаваними серед наукової спільноти.

Крім того, обкладинки також допомагають швидкому виданню, оскільки стандартизовані версії значно скорочують час, традиційно витрачений на створення окремих обкладинок для кожної назви. Залежно від спрямування видання, Springer пропонує різні підстили Springer, як-от: Springer Basic Style (базується на Harvard style і рекомендований Council of Biology Editors (CBE)); Springer Vancouver Style використовується в галузях медицини та біомедицини; Springer MathPhys Style використовується в оформленні робіт з математики, фізики, статистики; Springer Physics Style базується на American Physical Society (APS) і використовується для фізичних досліджень; Springer SocPsych Style створений на основі рекомендацій American Psychological Association (APA) й використовується соціальними науками та психологією; Springer Humanities Style створений на підставі Chicago Manual of Style (15-та ред.) використовується для публікацій з гуманітарних наук, лінгвістики, психології. Кожен з цих підстилів Springer має свої особливості подання списку літератури. Наприклад, бібліографічний опис авторської книги в Springer Physics Style має такий вигляд:

Geddes, K.O., Czapor, S.R., Labahn, G.: Algorithms for Computer Algebra. Kluwer, Boston (1992) [3].

Опис частини книги подається так:

Broy, M.: Software engineering – from auxiliary to key technologies. In: Broy, M., Denert, E. (eds.) Software Pioneers, pp. 10 –13. Springer, New York (2002) [3].

Опис статті з журналу (опублікованого) має такий вигляд:

Hamburger, C.: Quasimonotonicity, regularity and duality for nonlinear systems of partial

differential equations. Ann. Mat. Pura. Appl. **169**, 321–354 (1995) [3].

Онлайн-документи у списках подається так:

Cartwright, J.: Big stars have weather too. IOP Publishing PhysicsWeb. <http://physicsweb.org/articles/news/11/6/16/1> (2007). Accessed 26 June 2007 [3].

Упадає в око розділовий знак «двокрапка» після ініціалу автора. Така особливість стосується лише цього стилю (на відміну від інших, рекомендованих МОНОм). Думається, наукова спільнота потребує висвітлення інших особливостей Springer Style.

Перспективи подальших розвідок пов'язані з дослідженням міжнародних стилів оформлення списку використаної літератури.

ЛІТЕРАТУРА

- [1] Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання : ДСТУ ГОСТ 7.1:2006. – [Чинний від 2007-07-01]. – Київ : Держспоживстандарт України, 2007. – 47 с. – (Національний стандарт України).
- [2] Про затвердження Вимог до оформлення дисертації : Наказ від 12 січня 2017 р. № 40 Міністерства освіти і науки України [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/z0155-17>, вільний. – Назва з екрана.
- [3] Guidelines for Contributions to Major Reference Works [Електронний ресурс]. – Режим доступу <http://resource-cms.springer.com/springer-cms/rest/v1/content/51958/data/v1/Guidelines+for+Contributions+to+Major+Reference+Works>, вільний. – Назва з екрана.