

«Бібліотека. Наука. комунікація: актуальні тенденції у цифрову епоху». 2019. URL: <http://conference.nbuu.gov.ua/report/view/id/740>

3. Institutional ORCID Implementation and Cost-Benefit Analysis Report /Association of Research Managers and Administrators. URL: [http://repository.iisc.ac.uk/6025/2/Jisc-ARMA-ORCID\\_final\\_report.pdf](http://repository.iisc.ac.uk/6025/2/Jisc-ARMA-ORCID_final_report.pdf)

4. Martinez-Mendez F.J., Lopez-Carreno R. The gradual adoption of ORCID for improving the digital identity of scientific Spanish reviews in open access. *Investigaciyn bibliotecologica*. 2019. Vol. 33, N°m. 80. P.: 73-95.

5. Publons. URL: <https://clarivate.ru/products/publons>

6. Новицька Т.Л. Системи ORCID і Researcher ID для розвитку інформаційно-дослідницької компетентності наукових і науково-педагогічних працівників. *Інформаційно-цифровий освітній простір України: трансформаційні процеси і перспективи розвитку. Матеріали методологічного семінару НАПН України. 4 квітня 2019 р.* 2019. С. 234-243.

7. Новицька Т.Л., Марченко О.О. Інтеграція ідентифікаторів ORCID з інституційними системами підтримки науково-дослідної діяльності. *Інформаційні технології і засоби навчання*. 2016. №6 (56). С. 192-203.

8. Новицька Т.Л., Новицький С.В. Платформа Publons як засіб розвитку наукової діяльності. *Побудова інформаційного суспільства: ресурси і технології : матеріали XVIII Міжнародної науково-практичної конференції, Київ, 19-20 вересня 2019 р. УкрІНТЕІ, м. Київ, Україна*. 2019. С.344-349.

**Семенюк Артем Євгенович,**  
аспірант, Інститут інформаційних  
технологій і засобів навчання НАПН України, м. Київ

## **АКТУАЛЬНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ ІКТ У ПІДТРИМЦІ НАВЧАННЯ МОЛОДШИХ ШКОЛЯРІВ ТХЕКВОНДО**

Молодший шкільний вік є чутливим для розвитку практично всіх психологічних утворень, що є значущими для позитивного розвитку в подальші вікові періоди. Учень початкової школи орієнтується на загальнокультурні зразки дії, які приймає в діалозі з іншими людьми, адже він сприйнятливий до нових технологій, швидко переймає моделі поведінки. Мотиви встановлення і збереження позитивних взаємин з іншими дітьми набувають величезного значення для молодшого школяра, тому одним із головних стає його бажання заслужити схвалення і симпатію.

Нині багато батьків/опікунів задумується, про те щоб віддати свою дитину на спортивні види боротьби чи єдиноборства саме в молодшому шкільному віці, тому що батькам важливо не тільки зміцнення здоров'я їх дитини, фізичний розвиток, а й зайняти вільний час дитини корисною справою.

На сучасному етапі розвитку теорії фізичної культури і її складових необхідно робити акцент на процесі впровадження в практику ІКТ для навчання молодших школярів спортивним видам боротьби.

Тренери спортивних видів боротьби здатні сформувати у дитини потужний стимул для становлення цілісної і життєздатною особистості, яка буде мати стійкі уявлення про прагнення до самовдосконалення, самоконтролю, самозахисту від різних агресивних проявів.

Проаналізувавши джерела Інтернет визначено, що існує кілька спеціалізованих сайтів (<https://www.7sport.com.ua> [1], [sportguide.kiev.ua/section/training/47-taekvondo](http://sportguide.kiev.ua/section/training/47-taekvondo) [2] та ін.) на яких розміщено відомості про різні спортивні секції з тхеквандо, адреси їх розташування у м. Києві. Таким чином батьки можуть самі обрати ті секції, що розміщені поблизу чи ті, що мають багато позитивних відгуків тощо.

Сьогодні без гаджетів не можливо уявити своє життя, не виключенням стали і спортивні види боротьби.

Навчання учнів спортивним видам боротьби буде значно цікавішим і ефективнішим, якщо активно використовувати ІКТ на користь навчання.

Тренери і помічники тренерів можуть транслювати учням відеоролики, презентації, фото (наприклад, відпрацьовуючи певні техніки та прийоми); створювати групи у соціальних мережах (для спілкування з учнями та їх батьками, організації заходів); висвітлювати діяльність своєї ДЮСШ у ЗМІ (для реклами ДЮСШ та представлення чемпіонатів) тощо.

#### **Список використаних джерел:**

1. Каталог спортивних клубов и секций – <https://www.7sport.com.ua>.
2. Спорт гид, спортивный гид Киева – [sportguide.kiev.ua/section/training/47-taekvondo](http://sportguide.kiev.ua/section/training/47-taekvondo).

#### **Семеріков Сергій Олексійович**

доктор педагогічних наук, професор, провідний науковий співробітник,  
Інститут інформаційних технологій і засобів навчання НАПН України, м. Київ,  
[orcid.org/0000-0003-0789-0272](http://orcid.org/0000-0003-0789-0272),

#### **Яцишин Анна Володимирівна,**

кандидат педагогічних наук, старший науковий співробітник,  
заступник директора з наукової роботи,  
Інститут інформаційних технологій і засобів навчання НАПН України, м. Київ,  
[orcid.org/0000-0001-8011-5956](http://orcid.org/0000-0001-8011-5956)

### **ВИКОРИСТАННЯ СИСТЕМИ OPEN MONOGRAPH PRESS**

#### **ЯК ЗАСОБУ ОПРИЛЮДНЕННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ**

Вимоги суспільства до вчених постійно підвищуються, також, важливим є пошук різних каналів поширення та популяризації результатів наукових досліджень, і саме застосування інформаційно-комунікаційних технологій допомагає у вирішенні окреслених завдань.

У роботі [1] вказано, що у сучасному суспільстві відомості є одним з основних соціальних ресурсів, що поєднують об'єктивні знання й універсальні цінності, які відповідають вимогам інформаційного суспільства та інтересам буття людини. Так, у контексті удосконалення наукової діяльності сучасного наукового співробітника у галузі педагогічних наук виникає проблема створення системи інформаційно-аналітичної підтримки наукової діяльності для забезпечення умов щодо швидкого обміну відомостями і даними, їх аналізу, синтезу, оцінки та моніторингу діяльності наукового співробітника.

Важливим завжди було своєчасне і масове впровадження результатів наукових досліджень. Під «впровадженням результатів наукової діяльності» у публікації [1] визначено процес оприлюднення, використання і розповсюдження. Результативність наукової діяльності має враховувати цілеспрямовану й науково-обґрунтовану інформаційно-комунікаційну (ІК)-підтримку засобами ІКТ, специфіку дослідницької діяльності за сучасними параметрами, критеріями та адміністративні заходи в цьому напрямку.

Сучасним засобом для оприлюднення результатів наукових досліджень є система Open Monograph Press. Open Monograph Press є програмною платформою з відкритим кодом для управління редакційним робочим процесом, необхідним для перегляду монографій, відредагованих томів та академічних видань шляхом внутрішнього та зовнішнього огляду, редагування, каталогізації, виготовлення та публікації [3]. Можливість читати онлайн-дослідження, що мають велику цінність, дає змогу проаналізувати, чи дійсно ці дослідження є сучасними, а також зрозуміти проблеми, які виникають перед вченими та як отримати фінансування таких проектів [3].

До основних переваг використання Open Monograph Press відноситься:

- відображення останніх досліджень та можливість оприлюднення матеріалів, пов'язаних з інноваційною тематикою;
- методи навчання моделювання та емуляції даних для досліджень, включаючи доступ до набору даних, які важко отримати в звичайній книзі за допомогою гіперпосилань [3];