

*Т. Л. Новицька, н.с.*

*С. В. Новицький, к.ф-м.н., м.н.с.*

*(ІТЗН НАПН України, м. Київ)*

**КОЛАБОРАЦІЯ ЕЛЕКТРОННИХ НАУКОВО-ОСВІТНІХ СИСТЕМ  
ВІДКРИТОГО ДОСТУПУ ДЛЯ ПІДТРИМКИ РОЗВИТКУ  
ІНФОРМАЦІЙНОДОСЛІДНИЦЬКОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ НАУКОВИХ І  
НАУКОВОПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ НАПН УКРАЇНИ**

В умовах постійного підвищення вимог щодо надання якості науково-освітніх послуг виникла необхідність розбудови ефективного використання національного науково-інформаційного простору. Науковоосвітня комунікація вимагає злагодженого функціонування складної і, водночас, гнучкої та мобільної інфраструктури. Вона повинна органічно поєднувати діяльність широкого кола учасників науково-інформаційних процесів – інтеграції й поширення наукової та освітньої інформації, задоволення потреб науково-освітнього співтовариства при підтримці інформаційно-дослідної діяльності, електронних бібліотек, бібліографічних, бібліометричних, наукометричних баз даних, електронних наукових фахових видань, ресурси спеціалізованих науковоосвітніх інформаційних систем, що продукуються відповідними науковими установами, університетами та ін.

Значну частину національного науково-інформаційного простору забезпечують науково-освітні ресурси електронної бібліотеки Національної академії педагогічних наук України (ЕБ НАПН України). Потенціал наукової діяльності НАПН України базується на результатах психолого-педагогічних досліджень наукових та науково-педагогічних працівників установ НАПН України, які розміщують свої публікації в ЕБ НАПН України. ЕБ є відкритою електронною науково-освітньою системою, що вирішує проблеми проведення наукових досліджень, здійснення пошуку електронних освітніх та наукових матеріалів, оприлюднення наукових результатів, допомагає у пошуку колег, співавторів, спільноти щодо наукових ідей, інновацій та їх впровадження. Ресурси, що зберігаються у сховищі ЕБ НАПН України, індексуються Google Scholar – відкритою спеціалізованою пошуковою бібліометричною системою, що індексує наукові публікації та наводить дані про їх цитування. Можна виділити наступні завдання, які вирішує профіль автора в Google Scholar: представлення публічної інформації про науковця, висвітлення наукових інтересів, відстежування бібліографічних посилань на свої публікації, формування наукового рейтингу науковця.