

Дані про цитування праць виконавців, які ввійшли до представленої роботи
«Наукова освіта на засадах цифровізації суспільства. Теорія і практика»

*Автори: к. п. н. Бабійчук С. М., к. т. н. Попова М.А., к. т. н. Приходнюк В.В.,
 д. ф. н., проф. Свириденко Д. Б.*

П.І.Б. автора	Web of Science ResearcherID	Scopus Author ID	Google Academia
Попова М. А.	Maryna Popova С-8433-2019	Popova, Maryna 57217055684	Попова Марина Андріївна, Maryna Popova, Попова Марина Андреевна, М. А. Попова
Приходнюк В.В.	Vitalii Prychodniuk AAF- 5688-2021	Prychodniuk, V. 57208422311	Vitalii Prykhdniuk, Приходнюк Віталій Валерійович, В. В. Приходнюк, VV Prykhdniuk, V Prychodniuk
Бабійчук С. М.	Svitlana Babiichuk AAR- 2942-2020	Babiichuk, S. 57215813464	Світлана Бабійчук
Свириденко Д. Б.	Denys Svyrydenko H-4960-2016	Svyrydenko, D. 57196469590	Svyrydenko Denys Свириденко Денис

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1.	Hybridity in the Higher Education of Ukraine: Global Logic or Local Idiosyncrasy? By Gomilko, O.; Svyrydenko, D. ; Terepyshchyi, S. PHILOSOPHY AND COSMOLOGY Volume: 17 Pages: 177-199 Published: 2016 (indexed in Web of Science)	15	–	45
2.	Structural-functional models of integration and reintegration of Ukrainian educational landscape By: Bazaluk, O.; Svyrydenko, D. ; Terepyshchyi, S. NAUKOVYI VISNYK NATSIONALNOHO HIRNYCHOHO UNIVERSYTETU Issue: 5 Pages: 163-168. Published: 2017 (indexed in Scopus)	–	12	42
3.	Величко В. Ю., Попова М. А., Приходнюк В. В., Стрижак О. Є. ТОДОС – ІТ-платформа формування трансдисциплінарних інформаційних середовищ. Системи озброєння і військова техніка. 2017. № 1. С. 10-19.	–	–	28
4.	Попова М. А., Стрижак О.Є. Онтологічний інтерфейс як засіб представлення інформаційних ресурсів в ГІС-середовищі. Ученые записки Таврического национального университета имени В. И. Вернадского. Серия: География. 2013. Т. 26 (65). № 1. С. 127-135.	–	–	28
5.	Model of transdisciplinary representation of GEOspatial information. By: Stryzhak, O, Prychodniuk, V , Podlipaiev, V, Lecture Notes in Electrical Engineering Volume: 560 Pages: 34-75 Published: MAR 31 2019, DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-16770-7_3 (indexed in Scopus)	–	6	17
6.	Science Education as a Response to the Needs of the Modern Open “Education for Everyone” System. By: Svyrydenko, D. ; Czysz, A. FUTURE HUMAN IMAGE Volume: 11 Pages: 14-21 Published: 2019	–	–	14

7.	The Potential of Systematization of the Theories of Education for Solving of Contradictions of Ukrainian Higher Education Development By: Bazaluk, O.; Svyrydenko, D. STUDIA WARMIŃSKIE Volume: 55 Pages: 63-79. Published: 2018 (indexed in Web of Science)	12	–	12
8.	Стрижак О. Є., Попова М. А. , Ляшук К. В. Методика створення онтологічного інтерфейсу у середовищі WEB-порталу. Радіоелектронні і комп'ютерні системи. 2014. № 2. С. 78-84.	–	–	12
9.	Попова М. А. Модель онтологического интерфейса агрегации информационных ресурсов и средств ГИС. International Journal "Information Technologies and Knowledge". 2013. Vol. 7, Number 4. p. 362-370.	–	–	12
10.	Стрижак О. Є., Горборуков В. В., Франчук О. В., Попова М. А. Онтологія задачі вибору та її застосування при аналізі лімнологічних систем. Екологічна безпека та природокористування. 2014. Вип. 15. С. 172-183	–	–	10
11.	Онтологічна ГІС, як засіб впорядкування геопросторової інформації, В.В. Приходнюк , О.Є. Стрижак, Наука і техніка Повітряних Сил Збройних Сил України, 2017, с. 167-174	–	–	9
12.	Палагин А. В., Величко В. Ю., Стрижак А. Е., Попова М. А. Инструменты поддержки процессов аналитической деятельности эксперта при тематическом исследовании информационных ресурсов и источников. International Journal "Information Technologies and Knowledge". 2010. Vol. 4, Number 4. P. 329-347.	–	–	8
13.	Множинні характеристики онтологічних систем, Приходнюк В. В. Стрижак, О. Є., Математичне моделювання в економіці, 2017, с. 47-61	–	–	6
14.	Science education in the age of Industry 4.0: challenges to economic development and human capital growth in Ukraine By: Dovgvi, S.; Nebrat, V.; Svyrydenko, D.; Babiichuk, S. NAUKOVYI VISNYK NATSIONALNOHO HIRNYCHOHO UNIVERSYTETU Issue: 1 Pages: 146-151 Published: 2020 (indexed in Scopus)	–	–	4
15.	Наукова освіта як педагогічний концепт, Бабійчук С. , <i>Молодь і ринок</i> , 2018, № 2, С. 60-63.	–	–	4
16.	Стрижак О. Є., Попова М. А. Формування таксономій шарів карт в ГІС-середовищах на основі онтологій натуральних систем. Радіоелектронні і комп'ютерні системи. 2013. № 4 (63). С. 46-55.	–	–	4
17.	Комп'ютерні онтології та їх використання у навчальному процесі. Теорія і практика : Монографія / [С. О. Довгий, В. Ю. Величко, Л. С. Глоба, М. А. Попова та ін.]. К. : Інститут обдарованої дитини, 2013. 310 с.	–	–	4
18.	Онтологічне представлення функціональності систем, Приходнюк, В. В. , Стрижак, О. Є., Лебідь, О.Г. Екологічна безпека та природокористування, 2016, с. 5-23	–	–	3
19.	Бабійчук С. STEM-освіта у США: проблеми та перспективи. <i>Педагогічний часопис Волині</i> , 2018, № 1, С. 12–17.	–	–	3
20.	Попова М. А. , Бреус С. М. Середовище навчально-дослідницької діяльності учнів на основі поєднання онтологічного інтерфейсу та ГІС-технологій. Інформаційні технології і засоби навчання. 2014. Том 40, № 2. С. 107-114. (indexed in Web of Science)	–	–	2
21.	Трансдисциплінарне представлення інформації за допомогою інтерактивних документів, О.М. Шевцова, О.Є. Стрижак, В.В. Приходнюк , О.П. Мінцер, DOI: 10.11603/mie.1996-1960.2018.1.8891	–	–	2
22.	Система оцінювання інтелектуальних досягнень учнівської молоді. Онтологічний підхід, Горборуков В. В., Приходнюк В. В. , Стрижак О. Є., Франчук О. В., Интеллектуальный анализ информации (ИАИ-2016), 2016, С. 35-41.	–	–	2

23.	Автоматизоване формування електронних шарів геоінформаційних систем на основі структурованої і неструктурованої інформації, Приходнюк В.В. , Геоінформаційні технології в територіальному управлінні, 2015, с. 73-76	–	–	2
24.	Косик В. М., Попова М. А. , Стрижак О. Є., Храпач Г. С. Онтологічний посібник з географії – інтерактивна система знань. Педагогічні інновації: ідеї, реалії, перспективи : Збірник наукових праць. К. : Інститут обдарованої дитини НАПН України, 2017. Вип. 1 (18). С. 6-19.	–	–	1
Загальна кількість цитувань		27	18	274
h-індекс робіт		7	5	10