

СПИСОК

наукових та навчально-методичних праць та/або наукових праць

Круглика Владислава Сергійовича

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг кількість сторінок/ друкованих аркушів	Співавтори
1	2	3	4	5	6
Наукові праці, опубліковані до захисту кандидатської дисертації					
1.	Властивості тернарних алгебр	тези	Всеукраїнська студентська науково-практична конференція (20 – 21 квітня 2001 р., м.Херсон): збірник матеріалів. – Херсон, 2001. – С. 186 – 191.	6/0,35	Мельник І.І.
2.	Створення систем дистанційного навчання на основі компонентно-орієнтованого підходу	стаття	Інформатика та комп'ютерна підтримка навчальних дисциплін у середній і вищій школі: матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції (23 – 26 червня 2004 р., м. Бердянськ). – Бердянськ, 2004. – С. 60 – 62.	3/0,17	–
3.	Ієрархія компонентів розв'язання задач з курсу “Лінійна алгебра”	стаття	Комп'ютер у школі та сім'ї. – 2004. – № 7. – С. 22 – 27. Фахове видання	6/0,35	Співаковський О.В.
4.	Doswiadczenia opracowania oprogramowania edukacyjnego	стаття	Informatyka w edukacji i kulturze: навчально-методичний посібник. – Cieszyn, 2005. – С. 28 – 35.	8/0,47	Spivakovskyy A., L'vov M., Kushnir N., Grabowski A.
5.	Система дистанційного навчання “WebAlmir”: концепція та реалізація	стаття	Informatyka w edukacji i kulturze: навчально-методичний посібник. Cieszyn, 2005. – С. 49 – 55.	7/0,41	–

6.	Conception, architecture, implementation of linear algebra distance learning system – “WebAlmir”	тези	Computer simulation in information and communication engineering CSICE’05: матеріали Європейської конференції . – Sofia, Bulgaria: King, 2005. – С. 163 – 166.	4/0,23	Spivakovskyy A.V.
7.	Functional requirements, architecture and prototype of systems of academic subject studying support	тези	Computer simulation in information and communication engineering CSICE’05: матеріали Європейської конференції. – Sofia, Bulgaria: King, 2005. – С. 149 – 154.	6/0,35	Spivakovsky A.V., L’vov M.S.
8.	Технології розробки програмних засобів, які підтримують компонентно-орієнтований підхід	стаття	Науковий часопис НПУ ім. М. П. Драгоманова. Серія №2. Комп’ютерно-орієнтовані системи навчання: зб. наук. праць / Редкол. – К.: НПУ ім. М. П. Драгоманова, 2005. – №2(9). – С. 31 – 42. Фахове видання	12/0,7	Співаковський О.В.
9.	Система дистанційного навчання “WebAlmir”: концепція та реалізація	стаття	Науковий часопис НПУ ім. М. П. Драгоманова. Серія №2. Комп’ютерно-орієнтовані системи навчання: зб. наук. праць / Редкол. – К.: НПУ ім. М. П. Драгоманова, 2005. – №3(10). – С. 119 – 128. Фахове видання	10/0,58	–
10.	Робоче місце вчителя в сучасній інформаційній системі управління навчальним процесом	стаття	Науковий часопис НПУ ім. М. П. Драгоманова. Серія №2. Комп’ютерно-орієнтовані системи навчання: зб. наук. праць / Редкол. – К.: НПУ ім. М. П. Драгоманова, 2005. – №3(10). – С.	8/0,47	Львов М.С., Співаковський О.В.

			153 – 159. Фахове видання		
11.	Роль обучающего программного обеспечения в организации дистанционных курсов	тези	Нові інформаційні технології в освіті для всіх: Перша Міжнародна конференція (29 – 30 травня 2006 р., Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН і МОН України, м.Київ): збірник праць. – Київ, 2006. – С. 519 – 525.	7/0,41	С.М. Толкунов
12.	Концепція сучасного педагогічного програмного засобу	стаття	Інформаційні технології і засоби навчання [Електронний ресурс] // Електронне наукове фахове видання. – 2007. – № 3. – Режим доступу: http://www.nbu.gov.ua/e-journals/ITZN/em3/content/07kvsspm.htm Фахове видання	7/0,41	–
13.	Методичні особливості побудови середовища дистанційного навчання “WebAlmir”	стаття	Інформаційні технології в освіті: [зб. наук. праць / голов. ред. Співаковський О.В. та ін.]. – Херсон: Видавництво ХДУ, 2008. – Вип. 1. – С. 88 – 93.	6/0,35	–
14.	Сучасні підходи до використання інформаційно-комунікаційних технологій у навчанні	стаття	Інформаційні технології в освіті: [зб. наук. праць / голов. ред. Співаковський О.В. та ін.]. – Херсон: Видавництво ХДУ, 2008. – Вип. 2. – С. 114 – 119.	6/0,35	–
15.	Efficient use of «Solving tasks’ environment» in distance learning system “WebAlmir” during studying	стаття	Інформаційні технології в освіті: [зб. наук. праць / голов. ред. Співаковський О.В. та ін.]. – Херсон:	5/0,29	Maximovich M.V

	linear algebra		Видавництво ХДУ, 2009. – Вип. 3. – С. 256 – 260.		
16.	The hierarchy of component for tasks solution in the course of “linear algebra”	стаття	Інформаційні технології в освіті: [зб. наук. праць / голов. ред. Співаковський О.В. та ін.]. – Херсон: Видавництво ХДУ, 2009. – Вип. 3. – С. 236 – 242.	7/0,41	–
Наукові праці, опубліковані після захисту кандидатської дисертації					
17.	Peculiarities of programmatic and methodical complex “Terra Mathematica”	стаття	Інформаційні технології в освіті: [зб. наук. праць / голов. ред. Співаковський О.В. та ін.]. – Херсон: Видавництво ХДУ, 2010. – Вип. 8. – С. 78 – 82. Фахове видання	5/0,29	–
18.	Випускний проект як завершальна частина підготовки програмістів	стаття	Педагогічні науки: [зб. наук. праць / ред. кол. Барбіна Є.С., Федяєва В.Л. та ін.]. – Вип. ХІІ. –Херсон: Видавництво ХДУ, 2011. – С. 268 – 271. Фахове видання	4/0,23	–
19.	Information system of software distribution	стаття	Інформаційні технології в освіті: [зб. наук. праць / голов. ред. Співаковський О.В. та ін.]. – Херсон: Видавництво ХДУ, 2011. – Вип. 9. – С. 168 – 173. Фахове видання	6/0,35	–
20.	Choosing the first educational programming language	стаття	ICT in education, research and industrial applications: integration, harmonization and knowledge transfer. CEUR, 2012. Vol. 848. Pp. 188 – 198. Режим доступу: http://ceur-ws.org/Vol-848/ICTERI-2012-CEUR-WS-paper-37-p-188-198.pdf	11/0,64	Lvov M.

			ISSN 1613-0073. Scopus		
21.	Концепція організації інформаційної системи технічної підтримки	стаття	Інформаційні технології в освіті: [зб. наук. праць / голов. ред. Співаковський О.В. та ін.]. – Херсон: Видавництво ХДУ, 2012. – Вип. 12. – С. 61 – 66. Фахове видання	6/0,35	Плечій О.О.
22.	Електронний підручник, як основний носій навчального контенту	тези	Інноваційні технології в освіті: матеріали VIII Міжнар. научн.-практичн. конференції: Ялта, 27-29 вересня 2012 р. - Ялта: РВВ КГУ, 2012. – С. 176–177.	2/0,12	Вінник М.О.
23.	Науково-дослідна робота як засіб набуття студентами ІТ спеціальностей професійних компетенцій	стаття	Інформаційні технології в освіті: [зб. наук. праць / голов. ред. Співаковський О.В. та ін.]. – Херсон: Видавництво ХДУ, 2012. – Вип. 13. – С. 128 – 132. Фахове видання	5/0,29	Вінник М.О., Плечій О.О.
24.	Requirements to student and teacher information system	стаття	Інформаційні технології в освіті: [зб. наук. праць / голов. ред. Співаковський О.В. та ін.]. – Херсон: Видавництво ХДУ, 2013. – Вип. 14. – С. 80 – 85. Фахове видання	6/0,35	–
25.	Семантичні електронні підручники та особливості їх впровадження	стаття	Інформаційні технології в освіті: [зб. наук. праць / голов. ред. Співаковський О.В. та ін.]. – Херсон: Видавництво ХДУ, 2013. – Вип. 15. – С. 179 – 184. Фахове видання	6/0,35	–

26.	Requirements to student and teacher information system	стаття	Інформаційні технології в освіті : зб. наук. пр. / гол. ред. О. В. Співаковський та ін. Херсон : Вид-во ХДУ, 2013. Вип. 14. С. 80–85. Index Copernicus	6/0,35	–
27.	Концепція програмного забезпечення підтримки самостійного навчання.	стаття	Проблеми сучасної педагогічної освіти. Серія: Педагогіка і психологія. Ялта : РВНЗ «Кримський гуманітарний університет», 2013. Вип. 41. Ч. 1. С. 306–309. Фахове видання	4/0,23	–
28.	Семантичні електронні підручники та особливості їх впровадження	стаття	Інформаційні технології в освіті : зб. наук. пр. / гол. ред. О. В. Співаковський та ін. Херсон : Вид-во ХДУ, 2013. Вип. 15. С. 179–184. Index Copernicus	6/0,35	–
29.	Концепція програмного забезпечення підтримки вивчення мов та технологій програмування	стаття	Інформаційні технології в освіті : зб. наук. пр. / гол. ред. О. В. Співаковський та ін. Херсон : Вид-во ХДУ, 2013. Вип. 16. С. 95–99. Index Copernicus	5/0,29	–
30.	Організація спільної роботи студентів над дипломним проектом	стаття	Інформаційні технології в освіті : зб. наук. пр. / гол. ред. О. В. Співаковський та ін. Херсон : Вид-во ХДУ, 2014. Вип. 18. С. 90–95. Index Copernicus	6/0,35	–
31.	Teaching algorithmization and programming using python language	стаття	Інформаційні технології в освіті : зб. наук. пр. / гол. ред. О. В. Співаковський та ін. Херсон : Вид-во ХДУ, 2014. Вип. 20. С. 13–23. Index Copernicus	11/0,64	Lvov M.

До захисту докторської дисертації

32.	Preparation of future web developers to knowledge certification and employment in universities of Ukraine	стаття	Інформаційні технології в освіті : зб. наук. пр. / гол. ред. О. В. Співаковський та ін. Херсон : Вид-во ХДУ, 2015. Вип. 23. С. 7–21. Index Copernicus	15/0,87	Osadchyi V.
33.	The Concepts of Software Development for OOP and BAP Self-Learning Courses	стаття	ICT in Education, Research and Industrial Applications: Integration, Harmonization and Knowledge Transfer. CEUR, 2017. Vol. 1844. Pp. 340–347. URL: http://ceur-ws.org/Vol-1844/10000340.pdf . ISSN 1613-0073. Scopus	8/0,47	Zhmurko A., Lvov M.
34.	Эффективная организация содержания профессиональной подготовки для повышения уровня квалификаций будущих веб-программистов	стаття	Образовательные технологии и общество. Казань : ФГБОУВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», 2015. Т. 18. № 4. С. 540–558.	19/1,05	Осадчий В. В.
35.	Анализ эффективности методов разработки алгоритмов для решения математических задач в процессе профессиональной подготовки программистов	стаття	Известия на ТУ-Сливен. 2015. № 6. С. 35–40.	6/0,35	Осадчий В. В.
36.	Аналіз змісту та організації підготовки фахівців з програмної інженерії в університетах США	стаття	Педагогічний дискурс : зб. наук. пр. / гол. ред. І. М. Шоробура. Хмельницький : ХГПА, 2016. Вип. 20. С. 107–114. Фахове видання	8/0,47	Осадчий В. В., Симоненко С. В.

			Index Copernicus		
37.	Аналіз змісту дисципліни «Вступ до спеціальності» в професійній підготовці інженерів-програмістів	стаття	Науковий вісник Мелітопольського державного педагогічного університету. Серія «Педагогіка». Мелітополь: МДПУ ім. Б. Хмельницького 2016. № 1 (16). С. 25–32. Фахове видання Index Copernicus	8/0,47	–
38.	Дистанційні технології навчання як засіб професійної підготовки майбутніх інженерів-програмістів	стаття	Молодь і ринок. Дрогобич : ДДПУ ім. І. Франка, 2016. № 6 (137). С. 79–84. Фахове видання	7/0,41	–
39.	Проблема оновлення профілів освітніх програм підготовки інженерів-програмістів	стаття	Молодь і ринок. Дрогобич : ДДПУ ім. І. Франка, 2016. № 7 (138). С. 89–93. Фахове видання	5/0,29	–
40.	Класифікація професійної діяльності інженера-програміста на основі аналізу ринку праці	стаття	Проблеми інженерно-педагогічної освіти. Харків: УПА, 2016. № 50–51. С. 57–63. Фахове видання Index Copernicus	7/0,41	–
41.	Аналіз програм підготовки інженерів-програмістів у вищих навчальних закладах США	стаття	Молодь і ринок. Дрогобич : ДДПУ ім. І. Франка, 2016. № 9 (140). С. 43–49. Фахове видання	7/0,41	–
42.	Аналіз змісту і структури підготовки інженерів-програмістів у провідних вищих навчальних закладах Європи	стаття	Молодь і ринок. Дрогобич : ДДПУ ім. І. Франка, 2016. № 10 (141). С. 40–43. Фахове видання	4/0,23	–
43.	Аналіз змісту професійної підготовки інженерів-програмістів	стаття	Проблеми інженерно-педагогічної освіти. Харків: УПА, 2016. № 52–53. С. 101–110. Фахове видання Index Copernicus	10/0,58	Осадчий В.В.

44.	Особенности использования дистанционных технологий в процессе обучения программированию будущих ИТ-специалистов	тези	Университетская наука. University Science. «Достижения, исследования, практика вузовской науки». Минеральные Воды : СКФ БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. № 2. С. 126–129.	4/0,23	Осадчий В. В.
45.	Структура професійної компетентності майбутнього інженера-програміста	стаття	Педагогічний дискурс : зб. наук. пр. / гол. ред. І. М. Шоробура. Хмельницький : ХГПА, 2016. Вип. 21. С. 69–74. Фахове видання Index Copernicus	6/0,35	Осадчий В.В.
46.	Засоби формування компетентності з програмування у процесі професійної підготовки майбутніх інженерів-програмістів	тези	Людина, природа, техніка у ХХІ столітті : зб. матеріалів VI Міжнар. наук.-практ. конф. (17–18 листопада 2016 р.). Полтава : ФОП О. І. Кека, 2016. С. 31–32.	2/0,12	–
47.	До сутності поняття «професійна компетентності інженера-програміста»	тези	Наукова діяльність як шлях формування професійних компетентностей майбутнього фахівця (НПК-2016) : матеріали IV Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, 1–2 грудня 2016 р., м. Суми : у 2 ч. Суми : ФОП Цьома С.П., 2016. Ч. 1. С. 40–42.	3/0,17	–
48.	Програмно-методичний комплекс для вивчення основ алгоритмізації та програмування майбутніми інженерами-програмістами	тези	Інформаційні технології в навчальному процесі 2016 : матеріали наук.-практ. Інтернет-конф. / упоряд.: Д. А. Покришень, М. В. Матюшкін,	3/0,17	–

			Є. С. Закревська. Чернігів : ЧОППО ім. К. Д. Ушинського, 2016. С. 21–23.		
49.	Satisfaction of qualification requirements of employers applied to software engineers in the process of training at higher educational institutions	стаття	Інформаційні технології в освіті : зб. наук. пр. / гол. ред. О. В. Співаковський та ін. Херсон : Вид-во ХДУ, 2017. № 1 (30). С. 71–80. Index Copernicus	10/0,58	–
50.	Аналіз сучасного стану професійної підготовки інженерів-програмістів в Україні	стаття	Науковий вісник Мелітопольського державного педагогічного університету. Серія «Педагогіка». Мелітополь: МДПУ ім. Б. Хмельницького, 2017. № 1 (18). С. 138–145. Фахове видання Index Copernicus	8/0,47	–
51.	Теоретико-методологічні аспекти формування професійної компетентності майбутніх інженерів-програмістів	тези	Підвищення якості освіти: стан, проблеми, перспективи : зб. матеріалів Всеукр. наук. конф. (27–28 квітня 2017 р.). Кривий Ріг : КДПУ, 2017. С. 34–37.	4/0,23	–
52.	Міждисциплінарний підхід у професійній підготовці майбутніх програмістів	стаття	Педагогічна освіта: теорія і практика. Психологія. Педагогіка : зб. наук. пр. / Київ. ун-т ім. Б. Грінченка; редкол.: В. О. Огнев'юк, Л. Л. Хоружа та ін. Київ : Київ. ун-т ім. Б. Грінченка, 2017. № 27. С. 46–51. Фахове видання	6/0,35	Осадчий В. В.
53.	Аспекти навчання майбутніх інженерів-програмістів парадигмам програмування	тези	Інформаційні технології в освіті, науці і виробництві (ІТОНВ-2017) : тези доповідей VI Міжнар. наук.-практ. конф. (25–27 травня 2017 р.).	3/0,17	–

			Луцьк : Інф.-вид. від. Луцького НТУ, 2017. С. 56–58.		
54.	Методологічні основи розробки концепції педагогічної системи професійної підготовки майбутніх інженерів-програмістів у ВНЗ	стаття	Науковий вісник Миколаївського національного університету ім. В. О. Сухомлинського. Педагогічні науки : зб. наук. пр. / за ред. проф. Т. Степанової. Миколаїв : МНУ ім. В. О. Сухомлинського, 2017. № 2 (57). С. 273–279. Фахове видання	7/0,41	–
55.	Аналіз зарубіжних досліджень методів підготовки майбутніх інженерів-програмістів до професійної діяльності	стаття	Вісник Запорізького національного університету. Педагогічні науки : зб. наук. пр. / гол. ред. Г. В. Локарева. Запоріжжя : Запорізький національний університет, 2017. № 1 (28). С. 110–117. Фахове видання	8/0,47	–
56.	Веб-орієнтовані навчальні середовища у професійній підготовці майбутніх інженерів–програмістів	стаття	Ukrainian Journal of Educational Studies and Information Technology. Мелітополь : МДПУ ім. Б. Хмельницького 2017. Т. 5. № 2. С. 19–22. Index Copernicus	4/0,23	–
57.	Аналіз сучасного стану професійної підготовки інженерів-програмістів у педагогічних дослідженнях	тези	Наукова думка інформаційного століття : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. 19 червня 2017 р. у м. Дніпро / відп. за випуск М. А. Голденблат; ГО «Європейська наукова платформа». Одеса : Друкарник, 2017. Т. 6. С. 9–15.	7/0,41	–
58.	Методи професійної підготовки майбутніх інженерів-	тези	Альманах науки. Київ : ФОП Камінська А. П., 2017. № 4. 2017. С. 44–47.	4/0,23	–

	програмістів у зарубіжній науковій думці				
59.	Дистанційне навчання як форма організації професійної підготовки майбутніх інженерів-програмістів	тези	Сучасна педагогіка: теорія, методика, практика : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Ужгород, 23–24 червня 2017 р.). Херсон : Гельветика, 2017. С. 78–80.	3/0,17	–
60.	Перспективні напрями та умови, необхідні для розвитку системи підготовки програмістів до професійної діяльності	тези	Сучасна педагогіка та психологія: перспективні та пріоритетні напрями наукових досліджень : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14–15 липня 2017 р.). Київ : ГО «КНОПтП», 2017. С. 42–45.	4/0,23	–
61.	Formation of professional competences of future engineer programmers in the process of independent educational activity	стаття	Інформаційні технології в освіті : зб. наук. пр. / гол. ред. О. В. Співаковський та ін. Херсон : Вид-во ХДУ, 2017. № 2 (31). С. 55–68. Index Copernicus	14/0,81	–
Наукові праці, опубліковані після захисту докторської дисертації					
62.	Онлайн-система ліцензування програмного забезпечення	тези	Інформаційні технології в освіті та науці: зб. наук. праць. - Мелітополь: ФОП Однорог. – Вип.10 – 2018. – С. 139-146	7/0,41	Жильников А.С.
63.	Сравнение уровней квалификации стандарта образования Украины с Европейским стандартом	тези	Сучасний рух науки: тези доп. III міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. 2018. – С. 188–195	7/0,41	Єремєєв В.С. Прокоф'єв Є.Г.,

64.	Development of a software product for forecasting the entrance of applicants to higher educational institutions	стаття	Ukrainian Journal of Educational Studies and Information Technology Vol. 6, № 3, 2018, p. 55-69. Режим доступу: https://www.uesit.org.ua/index.php/itse/article/view/204/189 DOI: https://doi.org/10.32919/uesit.2018.03.06 Index Copernicus	14/0,81	Осадчий В., Букреєв Д.
65.	Формування змісту гуманітарної і соціально-економічної підготовки майбутніх інженерів-програмістів у закладах вищої освіти	стаття	Науковий вісник Мелітопольського державного педагогічного університету. Серія «Педагогіка». Мелітополь: МДПУ ім. Б. Хмельницького 2018. № 21. С. 25–32. DOI: https://doi.org/10.33842/2219-5203-2018-2-21-140-145 Фахове видання Index Copernicus	7/0,41	–
66.	Система забезпечення якості професійної підготовки майбутніх інженерів-програмістів у закладах вищої освіти України	стаття	Инженерные и образовательные технологии, 2018, 6 (4). с. 58-65. ISSN 2307-9770 DOI https://doi.org/10.30929/2307-9770.2018.06.04.06	7/0,41	–
67.	Особливості розробки програмного засобу для прогнозування вступу абітурієнтів до закладів вищої освіти	стаття	Вчені записки Таврійського Національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2019. Т.30 (69). №1. С.110-114. ISSN: 2663-5941 (Print), 2663-595X (Online) Index Copernicus Фахове видання	5/0,29	Осадчий В., Сердюк І., Осадча К., Букреєв Д.

68.	Внутрішній портал вчителя як засіб оптимізації навчального процесу загальноосвітньої школи	стаття	Інженерні та освітні технології. Щоквартальний науково-практичний журнал [Електронний журнал] – Кременчук: КрНУ, 2019. – Вип. 1 (7). – С. 89-108. Режим доступу: http://eetecs.kdu.edu.ua DOI 10.30929/2307-9770.2019.07.01.09	20/1,16	Осадчий В.В., Сердюк І.М., Купчак Є.О., Прокоф'єв Є.Г., Бурцева Є.О.
69.	Increase of the Level of Graphic Competence Future Bachelor in Computer Sciences in the Process of Studying Three-Dimensional Modeling	стаття	ICT in Education, Research and Industrial Applications. Integration, Harmonization and Knowledge Transfer. CEUR, 2019. Vol. 2393. Pp. 17-28. Режим доступу: http://ceur-ws.org/Vol-2393/paper_378.pdf ISSN 1613-0073 SCOPUS	11/0,64	Chemerys H., Osadcha K., Osadchyi V.
70.	Особливості розробки програми з AR для розміщення об'єктів на мапі	стаття	Вісник Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського. – Кременчук: КрНУ, 2019. – Випуск 2(115). – С. 134-139. ISSN 1995-0519 (print) ISSN 2072-8263 (online) DOI: 10.30929/1995-0519.2019.2.134-139 Index Copernicus Фахове видання	10/0,58	Осадчий В.В. Прокоф'єв Є.Г. Сердюк І.М. Кошельников В.В.
71.	Інноваційні технології в сфері підготовки фахівців технічних спеціальностей	тези	Перспективи розвитку машинобудування та транспорту: збірник тез доповідей І-ї Міжнародної науково-технічної конференції. – Вінниця. – 2019. – С. 363-365	3/0,17	Осадчий В.В. Прокоф'єв Є.Г. Сердюк І.М.

72.	Автоматизація процесу програмування на прикладі генератора адміністративної панелі на основі SPA	Тези	Інформаційні технології в освіті та науці: зб. наук. праць. – Мелітополь: ФОП Однорог. – Вип.11. – 2019. – С. 122-125	4/0,23	Жильников А.С.
73.	Застосування модулю Turtle у нестандартних завданнях з програмування мовою Python	тези	Інформаційні технології в освіті та науці: зб. наук. праць. – Мелітополь: ФОП Однорог. – Вип.11. – 2019. – С. 172-174	4/0,23	Прядко А.С.
74.	Особливості розробки програмного комплексу автоматизації закладів «HORECA»	стаття	«Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки». Том 30 (69) № 6, 2019, С. 95-100 ISSN 2663-5941 (Print) ISSN 2663-595X (Online) DOI https://doi.org/10.32838/2663-5941/2019.6-1/17 Фахове видання Index Copernicus International	6/0,35	Осадча К.П. Прокоф'єв Є.Г. Ліхачов Д.С. Прядко А.О.
75.	Особливості розробки програмного забезпечення доповненої реальності для відображення інтерактивної фурнітури з можливістю керування об'єктами	стаття	«Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки». Том 30 (69) № 6, 2019. С. 128-132 ISSN 2663-5941 (Print) ISSN 2663-595X (Online) DOI https://doi.org/10.32838/2663-5941/2019.6-1/23 Фахове видання Index Copernicus International	5/0,29	Осадчий В.В. Єремєєв В.С. Ліхачов К.С. Іванов О.А.

76.	Формирование компетентности в области программирования у будущих инженеро-программистов	стаття	Интеграция образования. 2019. Т. 23, № 4. – С. 588–607. DOI: https://doi.org/10.15507/1991-9468.097.023.201904.588-607	19/1,1	Осадчий В.В.
77.	Development of a chatbot for informing students of the schedule	Стаття	CEUR. 2019. Vol. 2546. Pp.128-137. Режим доступу: http://ceur-ws.org/Vol-2546/paper08.pdf ISSN 1613-0073 Scopus	10/0,58	Priadko A.O., Osadcha K.P., Rakovych V.A
78.	Використання засобів доповненої реальності в навчальному процесі	стаття	Інноваційна педагогіка №22(3), 2020, – С.178-181. DOI: https://doi.org/10.32843/2663-6085/2020/22-3.39 Фахове видання Index Copernicus International	4/0,23	Прокоф'єв Є.Г. Медведев Є.Л. Маринов А.В.
79.	Особенности разработки CRM системы для международного туроператора	стаття	«Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки». Том 31 (70) № 1, 2020. С. 79-85 ISSN 2663-5941 (Print) ISSN 2663-595X (Online) DOI https://doi.org/10.32838/2663-5941/2020.1-1/14 Фахове видання Index Copernicus International	6/0,35	Єремєєв В.С. Прокоф'єв Є.Г. Сердюк І.М. Тригуб І.Є.
80.	Realities and prospects of distance learning at higher education institutions of Ukraine	стаття	Ukrainian Journal of Educational Studies and Information Technology, 8(1), С. 1-16. DOI https://doi.org/10.32919/uesit.2020.01.01 Режим доступу: https://uesit.org.ua/index.php/itse/article/view	16/0,93	Voloshinov S. Osadchy V. Osadcha K. Symonenko S.

			/265/220 Index Copernicus		
81.	The role of information and communication technologies in epidemics: an attempt at analysis	Стаття	Ukrainian Journal of Educational Studies and Information Technology Vol. 8, № 1, 2020, p. 62-82. Режим доступу: https://uesit.org.ua/index.php/itse/article/view/276/231 DOI: https://doi.org/10.32919/uesit.2020.01.06 ISSN: 2521-1234 Index Copernicus	20/1,16	Osadchyi V. Osadcha K.
82.	Використання платформи Moodle для індивідуалізації професійної підготовки майбутніх фахівців в умовах змішаного навчання	тези	Тези доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології в освіті, науці і техніці» (ІТОНТ-2020): Черкаси, 21-23 травня 2020 р. – Черкаси: ЧДТУ, 2020. –.159-161	3/0,17	Чорна А.В.
Авторські свідоцтва					
83.	Комп'ютерна програма «Системи лінійних рівнянь»	авторське свідоцтво	№ 9524; від 09.03.2004.	–	Львов М.С., Співаковський О.В., Толстоп'ят К.В., Хоруженко А.О., Кравцов Г.М., Крекнін В.А., Кушнір Н.О.
84.	Комп'ютерна програма «Середовище дистанційного навчання “WebAlmir”»	авторське свідоцтво	№ 13872; від 16.08.2005	–	Співаковський О.В.
85.	Основи розробки веб-додатків	авторське свідоцтво	№ 45542; від 10.09.2012	–	Осадчий В.В.
86.	Науковий твір «Інтегроване середовище контролю знань студентів з економіко-	авторське свідоцтво	№ 52039; від 05.11.2013.	–	Львов М. С., Співаковський О. В. Дубіна Г. Г., Вінник М. О., Яцюта В. О., Синякова К. М.,

	математичних дисциплін нормативної частини для вищих навчальних закладів для спеціальності 6.050100 “Економіка підприємства”, 6.050101 “Економічна теорія”».				Тюхтенко Н. А., Ковальов В. В., Максимович М. Б., Кобець В. М., Песчаненко В. С., Кльонон Д. М., Паєнтко Т. В., Григор’єва В. Б., Михайлова В. О., Пришевський Д. І
87.	Комп’ютерна програма «Програмний засіб навчального призначення “Терра Математика: Алгебра, 8 клас”».	авторське свідоцтво	№ 52883; від 30.12.2013.	–	Львов М. С., Співаковський О. В., Песчаненко В. С., Крекнін В. А., Грабовський А. Ю., Вінник М. О., Шишко Л. С., Черненко І. Є., Пуляєв С. В., Кльонон Д. М., Блинов І. О., Сервуля М. Ю.
88.	Комп’ютерна програма «Онлайн репозиторій електронних освітніх ресурсів».	авторське свідоцтво	№ 52884; від 30.12.2013.	–	Співаковський О. В., Львов М. С., Вінник М. О., Пуляєв С. В., Сервуля М. Ю., Федянін П. К., Кутецький Д. В., Плечій О. О.
89.	Комп’ютерна програма «Програмний засіб навчального призначення “Терра Математика: Алгебра, 7 клас”».	авторське свідоцтво	№ 52886; від 30.12.2013.	–	Львов М. С., Співаковський О. В., Песчаненко В. С., Крекнін В. А., Грабовський А. Ю., Вінник М. О., Шишко Л. С., Черненко І. Є., Пуляєв С. В., Кльонон Д. М., Блинов І. О., Сервуля М. Ю.
90.	Комп’ютерна програма «Web-сервіс побудови рейтингів науковців ВНЗ за даними наукометричних систем та баз	авторське свідоцтво	№ 59133; від 01.04.2015.	–	Співаковський О. В., Вінник М. О., Полторацький М. Ю., Тарасіч Ю. Г., Панасенко О. С., Бородашкін Д. С., Шмарова Г. О.

	даних. Версія 2.0».				
91.	Літературний твір навчально-методичного характеру "Unix-подібні операційні системи"	авторське свідоцтво	№ 86170 від 19.02.2019	–	Наумук І.М., Сердюк І.М., Прокоф'єв Є.Г.
92.	Літературний твір навчально-методичного характеру "Медіаосвіта та медіаграмотність"	авторське свідоцтво	№ 86034 від 19.02.2019	–	Наумук І.М., Сердюк І.М., Прокоф'єв Є.Г.
93.	Комп'ютерна програма "Система підтримки прийняття рішень для прогнозування фінансових показників університету"	авторське свідоцтво	№ 87244 від 26.03.2019	–	Прокоф'єв Є.Г., Сциліцин Ю.О., Коровін О.С.
Навчально-методичні посібники					
94.	Комп'ютерні засоби комунікації	навчально-методичний посібник	Херсон: «ВКФ “СТАР” ЛТД», 2014.	272/15,81	Вінник М. О.
Навчальні посібники					
95.	Основи розробки веб-додатків	навчальний посібник	Мелітополь Видавничий будинок МДПУ, 2012	540/31,39	Осадчий В.В.
96.	Основы алгоритмизации и программирования на языке Python	навчальний посібник	Херсон: Айлант, 2015.	252/14,65	Львов М. С., Спиваковский А. В.
Монографії					
97.	Система підготовки майбутніх інженерів-програмістів до професійної діяльності у вищих навчальних закладах	монографія	Мелітополь: МДПУ ім. Б. Хмельницького 2017.	384/22,32	–
Методичні рекомендації					
98.	Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з курсу "Обробка зображень та мультимедіа"	методичні рекомендації	Мелітополь: РВЦ МДПУ, 2017.	56/3,26	Брянцева Г. В., Брянцев О. А.

99.	Методичні рекомендації для виконання практичних робіт з курсу "Об'єктно-орієнтоване програмування"	методичні рекомендації	Мелітополь: РВЦ МДПУ, 2017.	40/2,33	Осадчий В. В.
100.	Методичні рекомендації з курсу "Тестування програмного забезпечення"	методичні рекомендації	Мелітополь: РВЦ МДПУ, 2017.	44/2,56	Осадчий В. В.
101.	Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з курсу "Управління ІТ-проектами"	методичні рекомендації	Мелітополь: РВЦ МДПУ, 2017.	60/3,49	Осадчий В. В.
102.	Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з курсу "Візуальне програмування"	методичні рекомендації	Мелітополь: РВЦ МДПУ, 2017.	48/2,79	Осадчий В. В.
103.	Методичні рекомендації для виконання практичних і лабораторних робіт з курсу "Вступ до спеціальності програміста (Введення до програмування)"	методичні рекомендації	Мелітополь: РВЦ МДПУ, 2017.	68/3,95	Осадчий В. В.
104.	Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з курсу "Веб-програмування"	методичні рекомендації	Мелітополь: РВЦ МДПУ, 2017.	68/3,95	Осадчий В. В.
105.	Методичні рекомендації для виконання практичних робіт з курсу "Системне програмування"	методичні рекомендації	Мелітополь: РВЦ МДПУ, 2017.	44/2,56	Конюхов С. Л.
106.	Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з курсу "Адміністрування комп'ютерних мереж"	методичні рекомендації	Мелітополь: РВЦ МДПУ, 2017.	72/4,19	Осадчий В. В.

107.	Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з курсу "Інтелектуальні інформаційні системи"	методичні рекомендації	Мелітополь: РВЦ МДПУ, 2017.	64/3,72	Осадчий В. В.
108.	Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з курсу "Інформаційні мережі"	методичні рекомендації	Мелітополь: РВЦ МДПУ, 2017.	68/3,95	Осадчий В. В.
109.	Методичні рекомендації з курсу "Стандартизація та сертифікація програмного забезпечення. Модуль 1. Сертифікація програмного забезпечення"	методичні рекомендації	Мелітополь: РВЦ МДПУ, 2017.	64/3,72	Осадчий В. В.
110.	Методичні рекомендації з курсу "Стандартизація та сертифікація програмного забезпечення. Модуль 2. Тестування та верифікація програмного забезпечення"	методичні рекомендації	Мелітополь: РВЦ МДПУ, 2017.	48/2,79	Осадчий В. В.

Здобувач вченого звання

_____ В.С. Круглик

_____ (число, місяць, рік)

Засвідчено:

Завідувач кафедри інформатики і кібернетики

_____ В.В.Осадчий

Секретар Вченої ради

_____ Т.М. Шарова