

**Список**  
**наукових та навчально-методичних праць**  
**к.пед.н., старшого викладача кафедри інформатики і кібернетики**  
**Конюхова Сергія Леонідовича**

№ п/п	Назва публікації	Характер роботи	Вихідні дані	Кількість сторінок / друківаних аркушів	Співавтори
1	2	3	4	5	6
<b>Наукові праці, опубліковані до захисту дисертації</b>					
1.	Порівняння національних рамок кваліфікацій засобами веб-орієнтованої інтелектуальної інформаційної системи	стаття	Інформаційні технології і засоби навчання: електронне наукове фахове видання. 2016. № 5. С.121-136. DOI: <a href="https://doi.org/10.33407/itlt.v56i6.1493">https://doi.org/10.33407/itlt.v56i6.1493</a> . <b>Фахове видання (наукометричне Web of Science).</b>	15 / 1,1	В.В. Осадчий, В.С. Єремєєв, С.В. Шаров, К.П. Осадча
2.	Аналіз програмних засобів для створення інформаційної системи Обліку та моніторингу міграції птахів	стаття	Системи обробки інформації. 2015. № 11(136). С. 93-96. <b>Фахове видання</b>	4 / 0,5	Осадчий В.В., Єремєєв В.С., Печерський П.І., Васильєв В.М.
3.	Використання ігрових технологій у процесі вивчення об'єктно-орієнтованого програмування	стаття	Молодь і ринок. 2016. № 9(140). С. 132-136. <b>Фахове видання (наукометричне Index Copernicus)</b>	4 / 0,49	-
4.	Проектування змісту навчання об'єктно-орієнтованому програмуванню майбутніх інженерів-програмістів	стаття	Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова. Серія 5. Педагогічні науки: реалії та перспективи. 2018. Вип. 62. С. 104-108. <b>Фахове видання (наукометричне Index Copernicus)</b>	4,5 / 0,58	-
5.	Навчальні задачі з об'єктно-орієнтованого програмування як засіб формування професійної компетентності майбутніх інженерів-програмістів	стаття	Науковий вісник Миколаївського національного університету імені В. О. Сухомлинського. Педагогічні науки: зб. наук. пр. 2018. № 2 (61). С. 126-131. <b>Фахове видання</b>	6 / 0,65	-

№ п/п	Назва публікації	Характер роботи	Вихідні дані	Кількість сторінок / друківаних аркушів	Співавтори
			<b>(наукометричне Index Copernicus)</b>		
6.	Аналіз закордонних досліджень із проблем навчання майбутніх інженерів-програмістів об'єктно-орієнтованому програмуванню	стаття	Збірник наукових праць «Педагогічні науки». 2018. Вип. LXXXII, Т. 2. С. 143-147. <b>Фахове видання (наукометричне Index Copernicus)</b>	4,5 / 0,55	-
7.	Професійна підготовка майбутніх інженерів-програмістів у процесі вивчення об'єктно-орієнтованого програмування як проблема сучасної педагогічної науки	стаття	Науковий вісник Мелітопольського державного педагогічного університету. Серія: Педагогіка. 2018. № 1(20). С. 166-172. <b>Фахове видання (наукометричне Index Copernicus)</b>	7 / 0,85	-
8.	Особливості розробки програмного засобу для виявлення пошкоджень дорожнього полотна за допомогою засобів комп'ютерного зору	стаття	Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2019. Том 30 (69), № 2. Ч. 1. С. 161-165. <b>Фахове видання (наукометричне Index Copernicus)</b>	5 / 0,58	Осадчий В.В., Осадча К.П., Сердюк І.М., Муждабаєв А.М.
9.	Засоби інтеграції платформи „1С: Підприємство” з web-сайтами	тези	Сучасні тенденції в науці і освіті (зб. наук. доповідей). Частина 7. Варшава: Sp.z.o.o. “Diamond trading tour”, 2014. С. 39-40.	2 / 0,1	Гоголенко Е.С.
10.	Програма для розрахунку вартості робіт на підприємстві машинобудівної галузі	тези	Сучасні тенденції в науці і освіті (зб. наук. доповідей). Частина 7. Варшава: Sp.z.o.o. “Diamond trading tour”, 2014. С. 41-43.	3 / 0,2	Задніпрянй В.С.
11.	Використання об'єктно-орієнтованого підходу для створення багаторівневого ієрархічного меню web-сайтів	стаття	Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції „Інформаційні технології в освіті” (24-25.04.2014). Мелітополь: Вид-во МДПУ ім. Б. Хмельницького, 2014. С. 139-143.	5 / 0,3	Ляшенко О.О.

№ п/п	Назва публікації	Характер роботи	Вихідні дані	Кількість сторінок / друківаних аркушів	Співавтори
12.	Адаптація web–сайтів для мобільних пристроїв	стаття	Науковий вісник МДПУ ім. Б. Хмельницького. Серія: Математика. Геометрія. Інформатика. Том 1. Мелітополь: Вид-во МДПУ ім. Б. Хмельницького, 2014. С. 86-88.	3 / 0,2	Бондаренко А.В.
13.	Використання web–служб для обміну даними між додатками, які працюють на різних платформах	стаття	Науковий вісник МДПУ ім. Б. Хмельницького. Серія: Математика. Геометрія. Інформатика. – Том 1. – Мелітополь: Вид-во МДПУ ім. Б. Хмельницького, 2014. – С. 89-91.	3 / 0,2	Бражко О.В.
14.	Проектування бібліотеки класів для каталогів товарів інтернет-вітрини	стаття	Науковий вісник МДПУ ім. Б. Хмельницького. Серія: Математика. Геометрія. Інформатика. – Том 1. – Мелітополь: Вид-во МДПУ ім. Б. Хмельницького, 2014. – С. 92-94.	3 / 0,2	Дудкін О.О.
15.	Проектування web–сайту аварійно-рятувального загону спеціального призначення	стаття	Науковий вісник МДПУ ім. Б. Хмельницького. Серія: Математика. Геометрія. Інформатика. – Том 1. – Мелітополь: Вид-во МДПУ ім. Б. Хмельницького, 2014. – С. 95-97.	3 / 0,2	Курбанов С.А.
16.	Використання web–сайту для економічного аналізу діяльності підприємства	стаття	Науковий вісник МДПУ ім. Б. Хмельницького. Серія: Математика. Геометрія. Інформатика. – Том 1. – Мелітополь: Вид-во МДПУ ім. Б. Хмельницького, 2014. – С. 98-100.	3 / 0,2	Третяков С.С.
17.	Особливості використання он-лайн опитувань в процесі масових досліджень	стаття	Інформаційні технології в освіті та науці: зб. наук. праць. М.: Вид-во МДПУ ім. Б. Хмельницького, 2015. С. 137-140.	4 / 0,1	Петровський В.В.
18.	Використання методів математичної статистики та інформаційних систем для обробки демографічних даних	стаття	Інформаційні технології в освіті та науці: зб. наук. праць. М.: Вид-во МДПУ ім. Б. Хмельницького, 2015. С. 58-62.	4 / 0,1	Гоголенко Е.С.
19.	Досвід використання інформаційних	стаття	Інформаційні технології в освіті та науці: зб. наук.	5 / 0,11	Гаджиріга І.С.

№ п/п	Назва публікації	Характер роботи	Вихідні дані	Кількість сторінок / друківаних аркушів	Співавтори
	технологій в профорієнтаційній діяльності вищих навчальних закладів		праць. М.: Вид-во МДПУ ім. Б. Хмельницького, 2015. С. 54-58.		
20.	Формати обміну даними між різними інформаційними системами.	стаття	Інформаційні технології в освіті та науці: зб. наук. праць. М.: Вид-во МДПУ ім. Б. Хмельницького, 2015. С. 50-54.	5 / 0,1	Васютинський О.Є.
21.	Інформаційні системи автоматизації прийому платежів на комунальному підприємстві	стаття	Інформаційні технології в освіті та науці: зб. наук. праць. М.: Вид-во МДПУ ім. Б. Хмельницького, 2015. С. 181-185.	5 / 0,1	Сапронов А.О.
22.	Особливості обліку розрахунків за житлово-комунальні послуги з населенням	стаття	Інформаційні технології в освіті та науці: зб. наук. праць. М.: Вид-во МДПУ ім. Б. Хмельницького, 2015. С. 194-198.	5 / 0,1	Терьошина І.М.
23.	Вивчення алгоритмів і програмування в структурі підготовки фахівця з інформаційних технологій	тези	Педагогика, проблематика, наработки, інновації, практика, теорія (зб. науч. докладов). Ч. 2. Варшава: Sp.z.o.o. "Diamond trading tour", 2015. С. 91-92.	2 / 0,06	Бузаджи Т.А.
24.	Особливості розробки блогів	тези	Техника и технологии. Проблематика, наработки, инновации, практика, теория (зб. науч. докладов). Варшава: Sp.z.o.o. "Diamond trading tour", 2015. С. 8-9.	2 / 0,06	Храпач О.В.
25.	Інтернет-ресурс з дисципліни „Комп’ютерна графіка”	тези	Техника и технологии. Проблематика, наработки, инновации, практика, теория (зб. науч. докладов). Варшава: Sp.z.o.o. "Diamond trading tour", 2015. С. 10-11.	2 / 0,05	Фомічова Н.М.
26.	Обзор подходов к изучению объектно-ориентированного программирования в высших учебных заведениях	стаття	Университетская Наука. «Современная наука. Теоретический и практический взгляд» // Журнал по материалам XXIIIой международной научно-практической конференции. № 1. Минеральные Воды:	5 / 0,59	-

№ п/п	Назва публікації	Характер роботи	Вихідні дані	Кількість сторінок / друканих аркушів	Співавтори
			Копир. множ. бюро СКФ БГТУ ім. В.Г.Шухова, 2016. С. 226-230.		
27.	Применение проектных технологий в процессе изучения объектно-ориентированного программирования в университетах	стаття	Университетская Наука. University Science. «Достижения, исследования, практика вузовской науки» // Журнал по материалам XXIVой международной научно-практической конференции. № 2. Минеральные Воды: Копир. множ. бюро СКФ БГТУ ім. В.Г.Шухова, 2016. С. 123-126.	3 / 0,37	-
28.	Інноваційні підходи до викладання об'єктно-орієнтованого програмування в університеті	тези	Тези доповідей III Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології в освіті, науці і техніці» (ІТОНТ-2016): Черкаси, 12-14 травня 2016 р. Черкаси: ЧДТУ, 2016. С. 245-246.	2 / 0,19	-
29.	Інтерактивне навчання як форма діалогізації вищої освіти	тези	Людина в умовах мінливості соціокультурного простору: духовно-практичний вимір: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (3-4 червня 2016 р.). Мелітополь: Вид-во МДПУ ім. Б. Хмельницького, 2016. Ч. II: Освіта як простір творення прецедентів і зразків самовизначення. С. 92-94.	2 / 0,15	-
30.	Об'єктно-орієнтована методологія розробки у структурі підготовки майбутніх програмістів	стаття	Інформаційні технології в освіті та науці: зб. наук. праць. М.: Вид-во МДПУ ім. Богдана Хмельницького, 2016. Вип. 8. С. 114-118.	3,5 / 0,3	-
31.	Огляд методів оцінювання якості web-сайтів	тези	Техника и технологии. Современные проблемы и перспективы развития: зб. наук. доповідей	2 / 0,06	Гаджиева Е.Р.

№ п/п	Назва публікації	Характер роботи	Вихідні дані	Кількість сторінок / друківаних аркушів	Співавтори
			міжнародної науково-практичної конференції, Краків, 29-30 квітня 2016 р. Варшава: Sp.z.o.o. "Diamond trading tour", 2016. С. 10-11.		
32.	Використання технології Ajax для розробки інтерактивних інтерфейсів Web-сайтів	тези	Техника и технологии. Современные проблемы и перспективы развития: зб. наук. доповідей міжнародної науково-практичної конференції, Краків, 29-30 квітня 2016 р. Варшава: Sp.z.o.o. "Diamond trading tour", 2016. С. 14-15.	2 / 0,06	Кулібаба Є.С.
33.	Автоматизация сбора данных с приборов учета для коммунального предприятия с использованием internet-технологий.	тези	Техника и технологии. Современные проблемы и перспективы развития: зб. наук. доповідей міжнародної науково-практичної конференції, Краків, 29-30 квітня 2016 р. Варшава: Sp.z.o.o. "Diamond trading tour", 2016. С. 12-13.	2 / 0,06	Халковская З.В.
34.	Обзор методов тестирования web-приложений.	стаття	Университетская Наука. «Современная наука. Теоретический и практический взгляд» // Журнал по материалам XXIII международной научно-практической конференции. №1. Минеральные Воды: Копир. множ. бюро СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2016. С. 178-180.	3 / 0,11	Кулибаба Е.С.
35.	Проектирование содержания и структуры онлайн-курса «Методы верификации и оптимизации программ»	стаття	Университетская Наука. «Современная наука. Теоретический и практический взгляд» // Журнал по материалам XXIII международной научно-практической конференции. №1.	5 / 0,24	Храпач О.В.

№ п/п	Назва публікації	Характер роботи	Вихідні дані	Кількість сторінок / друківаних аркушів	Співавтори
			Минеральные Воды: Копир. множ. бюро СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2016. С. 234-238.		
36.	Використання інтерактивних технологій при вивченні інформатики у загальноосвітній школі	тези	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Людина в умовах мінливості соціокультурного простору: духовно-практичний вимір»: Мелітополь, 3-4 червня 2016 р. Мелітополь: МДПУ ім. Б. Хмельницького, 2016. Частина II „Освіта як простір творення прецедентів і зразків самовизначення”. С. 94-97.	4 / 0,11	Бузаджи Т.А.
37.	Огляд основних понять інженерії якості програмного забезпечення	стаття	Інформаційно-комунікаційні технології навчання : збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, 16–17 березня 2016 р. : (доповіді). Умань: ФОП Жовтий О.О., 2016. С. 82-88.	7 / 0,15	Храпач О.В.
38.	Використання програм-тренажерів для навчання математики в початковій школі	стаття	Інформаційні технології в освіті та науці: зб. наук. праць. Вип. 8. М.: Вид-во МДПУ ім. Б. Хмельницького, 2016. С. 148-152.	5 / 0,13	Кучінова Т.А.
39.	Особливості викладання курсу „Сходинки до інформатики” у початковій школі	стаття	Інформаційні технології в освіті та науці: зб. наук. праць. Вип. 8. М.: Вид-во МДПУ ім. Б. Хмельницького, 2016. С. 137-141.	5 / 0,12	Кулебяшкін а А.С.
40.	Формування правописної компетенції у початковій школі з використанням інформаційних технологій	стаття	Інформаційні технології в освіті та науці: зб. наук. праць. Вип. 8. М.: Вид-во МДПУ ім. Б. Хмельницького, 2016. С. 312-315.	4 / 0,13	Фролова Н.Д.
41.	Анализ содержания курса «Нейронные сети»	стаття	Университетская Наука. University Science.	3 / 0,16	Букреев Д.О.

№ п/п	Назва публікації	Характер роботи	Вихідні дані	Кількість сторінок / друківаних аркушів	Співавтори
	в высших учебных заведениях		«Достижения, исследования, практика вузовской науки» // Журнал по материалам XXIVой международной научно-практической конференции. № 2. Минеральные Воды: Копир. множ. бюро СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2016. С. 133-136.		
42.	Формування початкових понять об'єктно-орієнтованого програмування засобами гейміфікації	тези	Дистанційна освіта: забезпечення доступності та неперервної освіти впродовж життя (E-Learning and University Education-2017): матеріали XLII Міжнародної науково-методичної конференції (м. Полтава, 9-10 лютого 2017 року). Полтава: ПУЕТ, 2017. С. 111-113.	2,5 / 0,11	-
43.	Адаптація практичних завдань з ООП для автоматичної перевірки програм, створених студентами	тези	Тези доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології в освіті, науці і виробництві (ІТОНВ-2017)» (25-27 травня 2017 року). Луцьк: інф.-вид. відділ Луцького НТУ, 2017. С. 48-50.	3 / 0,11	-
44.	До питання вибору мови програмування для вивчення дисципліни «Об'єктно-орієнтоване програмування» в університетах	стаття	Інформаційні технології в освіті та науці: зб. наук. праць. № 1(9). М.: Вид-во МДПУ ім. Б. Хмельницького, 2017. С. 128-132.	4 / 0,2	-
45.	Використання платформи Stepic.org у процесі вивчення об'єктно-орієнтованого програмування у ВНЗ	тези	Адаптивні технології управління навчанням: матеріали третьої міжнародної конференції. Одеса, 25-27 жовтня 2017 р. Одеса: ПНПУ імені К. Д. Ушинського, 2017. С. 34-36.	2 / 0,25	-
46.	Застосування проектного підходу у	тези	Актуальні питання сучасної інформатики:	4 / 0,44	-



№ п/п	Назва публікації	Характер роботи	Вихідні дані	Кількість сторінок / друканих аркушів	Співавтори
	процесі професійної підготовки програмістів у ВНЗ		Тези доповідей II Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні інформаційні технології в освіті та науці», присвяченої 10-ій річниці функціонування Інтернет-порталу E-OLYMP (09-10 листопада 2017 р.). Житомир: Вид-во О.О.Євенок, 2017. Вип. 5. С. 113-116.		
47.	Формування практичних навичок з основ об'єктно-орієнтованого програмування засобами програм-тренажерів	стаття	Інформаційні технології в освіті та науці: зб. наук. праць. Випуск 9. М.: Вид-во МДПУ ім. Б. Хмельницького, 2017. С. 56-59.	4 / 0,11	Вівденко А.Л.
48.	Методи і засоби навчання об'єктно-орієнтованого програмування у вищих навчальних закладах	стаття	Ukrainian Journal of Educational Studies and Information Technology. – 2018. Т. 6, № 1. С. 103-113. DOI <a href="https://doi.org/10.32919/uesit.2018.01.08">https://doi.org/10.32919/uesit.2018.01.08</a> <b>(наукометричне електронне видання Index Copernicus)</b>	10 / 0,81	-
49.	Здатність до використання об'єктно-орієнтованого підходу як професійна вимога до інженера-програміста	стаття	Zbiór artykułów naukowych z Konferencji Międzynarodowej Naukowo-Praktycznej (on-line) zorganizowanej dla pracowników naukowych uczelni, jednostek naukowo-badawczych oraz badawczych z państw obszaru byłego Związku Radzieckiego oraz byłej Jugosławii. Warszawa: Sp. z o.o. «Diamond trading tour», 2018. Pp. 36-39. URL: <a href="http://конференция.com.ua/files/81_03.pdf">http://конференция.com.ua/files/81_03.pdf</a>	3,5 / 0,18	-
50.	Засоби реалізації методу вправ у процесі навчання ООП	тези	Тези доповідей IX Міжнародної науково-технічної конференції	2 / 0,12	-

№ п/п	Назва публікації	Характер роботи	Вихідні дані	Кількість сторінок / друківаних аркушів	Співавтори
			«Інформаційно-комп'ютерні технології – 2018» (20-21 квітня 2018 р.). Житомир: Вид. О.О. Євенок, 2018. С. 254-255.		
51.	Тренажер з об'єктно-орієнтованого програмування для майбутніх інженерів-програмістів	тези	Тези доповідей IV Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології в освіті, науці і техніці» (ІТОНТ-2018): Черкаси, 17-18 травня 2018 р. Черкаси: ЧДТУ, 2018. С. 255-257.	2 / 0,2	-
52.	Використання допоміжних програмних засобів у процесі навчання майбутніх інженерів-програмістів об'єктно-орієнтованого програмування	стаття	Інформаційні технології в освіті та науці: зб. наук. праць. Вип. 10. Мелітополь: ФОП Однорог Т.В., 2018. С. 118-123.	5 / 0,2	-
53.	Використання інтерактивних освітніх технологій у процесі навчання майбутніх інженерів-програмістів	тези	Педагогіка та психологія: сучасний стан розвитку наукових досліджень та перспективи: Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції, м. Запоріжжя, 12-13 жовтня 2018 р. Запоріжжя: Класичний приватний університет, 2018. С. 88-92	4 / 0,16	-
54.	Мобільні технології у процесі підготовки майбутніх фахівців технічних спеціальностей.	тези	Збірник тез доповідей I-ї Міжнародної науково-технічної конференції «Перспективи розвитку машинобудування та транспорту - 2019». Вінниця: ВНТУ 2019. С. 361-363.	2 / 0,18	Осадча К.П. Сіциліцин Ю.О. Чорна А.В.
55.	Можливості Cospaces Edu для створення віртуальної реальності у навчанні	тези	Інформаційні технології в освіті та науці: зб. наук. праць. Мелітополь: ФОП Однорог. Вип.11. 2019. С. 180-182	2,5 / 0,2	Левіна Л.Д.
<b>Наукові праці, опубліковані після захисту дисертації</b>					
56.	Організаційно-методичні умови формування професійної компетентності	стаття	Фізико-математична освіта. 2019. № 4(22). С. 68-74. <a href="https://doi.org/10.31110/2413-1571-2019-022-4-011">https://doi.org/10.31110/2413-1571-2019-022-4-011</a> .	6,5 / 0,8	-

№ п/п	Назва публікації	Характер роботи	Вихідні дані	Кількість сторінок / друканих аркушів	Співавтори
	майбутніх інженерів-програмістів у процесі вивчення об'єктно-орієнтованого програмування.		<b>Фахове видання. Категорія Б</b>		
57.	Implementation of education for sustainable development principles in the training of future software engineers	стаття	E3S Web of Conferences. 2020. No. 166. Article 10035 <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016610035">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016610035</a> <b>Scopus</b>	8 / 1,0	Osadcha K.
58.	Вибір мови програмування математичної моделі для адаптивних систем навчання	тези	Інформаційні технології в освіті, науці і техніці: тези доп. V Міжнар. наук.-практ. конф. (Черкаси, 21-23 травня 2020 р.). Черкаси: ЧДТУ, 2020. С. 177-178	2 / 0,2	Сіциліцин Ю.О.
59.	Компетентність з об'єктно-орієнтованого програмування у структурі освітньо-професійних програм підготовки майбутніх інженерів-програмістів	тези	Традиції та новації у сфері педагогіки та психології: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, м. Київ, 6-7 грудня 2019 р. Київ: Таврійський національний університет імені В.І. Вернадського, 2019. С. 75-78.	4 / 0,2	-
60.	Програма для обліку та контролю робочого часу	тези	Science, Research, Development. 2020. № 28. С. 27-29	3 / 0,15	Господінов А.О.
<b>Основні навчально-методичні праці</b>					
1.	Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Кросплатформне програмування» для студентів спеціальності 122 Комп'ютерні науки	методичні рекомендації	Мелітополь: РВЦ МДПУ, 2017.	74 / 2,8	Осадчий В.В.
2.	Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Об'єктно-орієнтоване програмування» для студентів спеціальності 122 Комп'ютерні науки	методичні рекомендації	Мелітополь: РВЦ МДПУ, 2017.	36 / 2,1	Осадчий В.В.

№ п/п	Назва публікації	Характер роботи	Вихідні дані	Кількість сторінок / друківаних аркушів	Співавтори
3.	Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Програмування» для студентів спеціальності 122 Комп'ютерні науки. Мова С#	методичні рекомендації	Мелітополь: РВЦ МДПУ, 2017.	72 / 2,8	Осадча К.П.
4.	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Програмування та підтримка веб-застосунків» для студентів спеціальності 122 Комп'ютерні науки	методичні рекомендації	Мелітополь: РВЦ МДПУ, 2017.	38 / 1,4	Осадча К.П.
5.	Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з курсу «Бази даних та інформаційні системи». Для студентів I курсу спеціальності 122 Комп'ютерні науки за скороченим терміном навчання	методичні рекомендації	Мелітополь: МДПУ імені Богдана Хмельницького, 2019.	44 / 2,0	Крашеніннік І.В.
<b>Авторські свідоцтва</b>					
1.	Літературний твір навчального характеру «Навчально-методичний комплекс з дисципліни "Технології інформаційного менеджменту"»	Ав. свідоцтво	№ 86030 від 19.02.2019 про реєстрацію авторського права на твір.		Осадча К.П., Чорна А.В., Наумук О.В., Сциліцин Ю.О.
2.	Літературний твір навчального характеру «Навчально-методичний комплекс з дисципліни "Стандартизація та сертифікація програмного забезпечення"»	Ав. свідоцтво	№ 86032 від 19.02.2019		Осадча К.П., Чорна А.В., Наумук О.В., Сциліцин Ю.О.
3.	Літературний твір навчального характеру «Конспект лекцій з дисципліни «Сучасні парадигми програмування» для	Ав. свідоцтво	№95611 від 24.01.2020 про реєстрацію авторського права на твір.		Крашеніннік І.В., Єремєєв В.С.

№ п/п	Назва публікації	Характер роботи	Вихідні дані	Кількість сторінок / друкованих аркушів	Співавтори
	студентів спеціальності 122 Комп'ютерні науки. Частина 1».				