

СПИСОК

наукових та навчально-методичних праць
Осадчої Катерини Петрівни

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
НАУКОВІ РОБОТИ, ОПУБЛІКОВАНІ ДО ЗАХИСТУ ДИСЕРТАЦІЇ					
1.	Способи реалізації міжпредметного зв'язку української мови з інформатикою	Стаття	Комп'ютери в навчальному процесі: Матеріали Всеукраїнської наукової конференції : Зб. під ред. К. Плахотіна. – Умань: ІНКОМТЕХ, 1999. – С.61-63.	3	
2.	Повышение профессиональной компетентности будущих учителей информатики с помощью произведений искусства	Тези	Проблемы педагогической инноватики в профессиональной школе: Материалы 2-й межрегиональной межотраслевой научно-практической конференции. – Ч.2. – Т.2. – Санкт-Петербург, 2001. – С. 54-55.	2	Осадчий В.В.
3.	Погляд студенток педвузу на місце жінки в професійній діяльності	Стаття	Вісник Запорізького державного університету. Сер.: Педагогіка. – Запоріжжя: ЗДУ, 2002. – Вип. 1. – С. 75-78.	4	Бабіч Г.В.
4.	Питання розробки та функціонування електронного тлумачного словника комп'ютерних технологій	Стаття	Педагогіка, психологія та медико-біологічні проблеми виховання і спорту: зб. наук. пр. за ред. Єрмакова С.С. – Харків: ХДАДМ (ХХІІ) 2006. – № 2. – С. 84-87. Фахове видання. (наукометричне Web of Science).	4	
5.	Досвід організації процесу викладання комп'ютерних технологій для спеціальностей гуманітарного і природничого профілів	Стаття	Проблеми сучасної педагогічної освіти. Сер.: Педагогіка і психологія. – Ялта: РВВ РВНЗ КГУ, 2006. – Вип.10 Ч.1. – С. 282-287. Фахове видання.	6	

6.	Викладання комп'ютерних технологій на основі вільного офісного додатку OpenOffice.org	Стаття	Інформаційні технології в освіті: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції. – Мелітополь: МДПУ, 2006. – С. 41-42.	2	
7.	Мультимедійні керівництва у навчанні комп'ютерних технологій	Стаття	Професіоналізм педагога в контексті Європейського вибору України: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції: Зб.статей. – Ч.1. – Ялта: РВВ РВНЗ КГУ, 2006. – С. 124-126.	3	Осадчий В.В.
8.	Проблеми використання ресурсів Інтернет у професійній підготовці магістрантів	Стаття	Інформаційні технології в освіті: зб. наук. пр. / редкол.: Співаковський О.В. (голов. ред.) [та ін.]. – Херсон: Вид.:ХДУ, 2008. - Вип. 2. – С. 95-98. Фахове видання.	4	
9.	Роль Інтернет-ресурсів у підготовці магістрантів	Тези	Інформатизація освіти України. ІКТ у вищих навчальних закладах: Матеріали 4-ої Міжнар. наук.-практ. конф. (15-16 травня, 2008 р.). – Херсон: ХДУ, 2008. - С. 52.	1	
10.	Навчальна програма з дисципліни „Комп'ютерні мережі”	Навч. програма	Мелітополь: РВЦ МДПУ, 2008. – 37 с.	37	
11.	Навчальна програма з дисципліни „Основи Інтернет”	Навч. програма	Мелітополь: РВЦ МДПУ, 2008. – 37 с.	37	
12.	Навчальна програма з дисципліни „Операційні системи”	Навч. програма	Мелітополь: РВЦ МДПУ, 2008. – 37 с.	34	
13.	Навчальна програма з дисципліни „Програмне забезпечення ПЕОМ”	Навч. програма	Мелітополь: РВЦ МДПУ, 2008. – 37 с.	37	
14.	Програма обчислювальної практики інформатики	Навч. програма	Мелітополь: РВЦ МДПУ, 2008. – 37 с.	37	
15.	Основи роботи в мережі Інтернет	Електронний	Електрон. дан. – 210 Мб. – Мелітополь:		

	[Електронний ресурс]: [Підручник]	підручник	МДПУ, 2009. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM); 12 см. – Систем. вимоги: Pentium III; ОС Windows 2000/XP; Internet-браузер MS Internet Explorer версії 5 або вище, 17" монітор з роздільною здатністю 1024x768; зв. плата; динаміки або навушники. – Заголовок з етикетки диску.		
16.	Мультимедійні навчальні керівництва документація [Електронний ресурс]	Електронний ресурс	Електрон. дан. – 1,7 Гб. – Мелітополь: МДПУ, 2009. – 1 електрон. опт. диск (DVD-ROM); 12 см. – Систем. вимоги: Pentium III; ОС Windows 98/2000/XP; Internet-браузер MS Internet Explorer версії 5 або вище, 17" монітор з роздільною здатністю 1024x768; зв. плата; динаміки або навушники. – Заголовок з етикетки диску.		В.В. Осадчий, Д.І. Колесніков.
17.	Проблеми підготовки учителів інформатики у працях зарубіжних вчених	Стаття	Педагогіка, психологія та медико-біологічні проблеми виховання і спорту: зб. наук. пр. / за ред. Єрмакова С.С. - Харків: ХДАДМ (ХХП), 2009. – № 4. – С. 96-100. Фахове видання. (наукометричне Web of Science).	5	
18.	Підвищення професійної компетентності майбутніх учителів інформатики засобами електронних підручників	Стаття	Сучасні тенденції розвитку інформаційних технологій в науці, освіті та економіці: матеріали II Всеукр. наук.-практ. конф. (Луганск, 9–11 квітня 2009 р.). – Луганськ: Альма-матер, 2009. – С.	2	

			172-174.		
19.	Стан професійної компетентності вчителів інформатики	Стаття	Інформатика в школі: наук.-метод. журнал. – Харків: Основа, 2009. - № 3(3). – С.31-32.	2	
20.	Інформаційно-комунікаційна компетентність	Стаття	Інформатика в школі: наук.-метод. журнал. – Харків: Основа, 2009. - № 4(4). – С.5-6.	2	
21.	Склад професійної компетентності	Стаття	Інформатика в школі: наук.-метод. журнал. – Харків: Основа, 2009. - № 6(6). – С.37-38.	2	
22.	Підвищення рівня професійної компетентності майбутніх учителів інформатики засобами електронних підручників	Стаття	Вісник Луганського національного університету імені Тараса Шевченка: наук. видання. – №15 (178). – Луганськ: Вид. ДЗ ЛНУ, 2009. – С. 186-193. Фахове видання.	8	
23.	Європейські норми та стандарти компетентності учителів у сфері інформаційно-комунікаційних технологій	Стаття	Педагогічний процес: теорія і практика: зб. наук. пр. / АПН України, Ін-т пед. освіти і освіти дорослих. – К.: ЕКМО, 2009. – Вип. 1. – С.132-141. Фахове видання.	10	
24.	Проектування процесу формування професійної компетентності майбутніх учителів інформатики	Стаття	Педагогіка, психологія та медико-біологічні проблеми виховання і спорту: зб. наук. пр. / за ред. Єрмакова С.С. - Харків: ХДАДМ (XXII), 2009. – № 7. – С. 143-147. Фахове видання. (наукометричне Web of Science).	5	
25.	Структура професійної компетентності майбутніх вчителів інформатики	Стаття	Нова педагогічна думка: наук.-метод. журнал. – Рівне: РОІПО, 2009. – № 1. – С.43-46. Фахове видання.	4	
НАУКОВІ РОБОТИ, ОПУБЛІКОВАНІ ПІСЛЯ ЗАХИСТУ ДИСЕРТАЦІЇ					

26.	Портфоліо як форма організації навчання майбутніх учителів інформатики	Стаття	Науковий вісник Мелітопольського державного педагогічного університету. Серія: Педагогіка: зб. наук. статей. – Мелітополь, 2010. – № 4. – С.172-177. Фахове видання.	4	
27.	Системи дистанційного навчання: порівняльний аналіз навчальних можливостей	Стаття	Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми: зб.наук. праць. – Вінниця: ВДПУ, 2010. – № 23. – С.172-177. Фахове видання.	6	Сисоєва С.О.
28.	Засоби формування професійної компетентності майбутніх учителів інформатики	Стаття	Інформаційні технології і засоби навчання: електронне наукове фахове видання [Електронний ресурс] / Ін-т інформ. технологій і засобів навчання АПН України, Ун-т менеджменту освіти АПН України; гол. ред.: В. Ю. Биков. – 2010. – № 3(17). – Режим доступу http://www.ime.edu-ua.net/em17/emg.html . – Заголовок з екрана. Фахове видання (наукометричне Web of Science).	8	
29.	Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з курсу "Комп'ютерні мережі".	Методичні рекомендації	Мелітополь: РВЦ МДПУ, 2010. – 80 с. Рекомендовано Вченою Радою Мелітопольського державного педагогічного університету ім. Богдана Хмельницького. Протокол № 1 від 7.09.2010	80	Осадчий В.В.

30.	Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з курсу "Програмне забезпечення"	Методичні рекомендації	Мелітополь: РВЦ МДПУ, 2010. – 92 с Рекомендовано Вченою Радою Мелітопольського державного педагогічного університету ім. Богдана Хмельницького. Протокол № 2 від 29.10.2010	92	
31.	Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з курсу "Офісні комп'ютерні технології".	Методичні рекомендації	Мелітополь: РВЦ МДПУ, 2010. – 64 с. Рекомендовано Вченою Радою Мелітопольського державного педагогічного університету ім. Богдана Хмельницького. Протокол № 2 від 15.11.2010	64	
32.	Професійна компетентність майбутніх учителів інформатики в умовах компетентнісної парадигми	Стаття	Педагогіка і психологія професійної освіти. Науково-методичний журнал. – 2011. – № 2. – С. 52-58. Фахове видання.	7	
33.	Аналіз понять „компетенція” та „компетентність” у зарубіжній та вітчизняній науковій літературі	Стаття	Педагогічний дискурс: зб. наук. пр. – Хмельницький: ХГПА, 2011. – Вип. 9. – С. 254-258 . Фахове видання.	5	
34.	Технологія визначення рівня професійної компетентності майбутніх учителів інформатики	Стаття	Науковий вісник Мелітопольського державного педагогічного університету. Серія: Педагогіка: зб. наук. статей – Мелітополь, 2011. – № 6 – С. 258-263. Фахове видання.	6	
35.	Формування полікультурності у майбутніх учителів засобами інформаційно-	Стаття	Проблеми полікультурності у неперервній професійній освіті: наук. видання / [за ред.	5	

	комунікаційних технологій		чл.-кор. НАПН України К.В. Балабанова, С.О. Сисоєвої, проф.. І.В. Соколової]. – Маріуполь: Вид-во «Ноулідж» (донецьке відділення), 2011. – С.98-102.		
36.	Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з курсу "Веб-програмування"	Методичні рекомендації	Мелітополь: РВЦ МДПУ, 2011. – 28 с. Рекомендовано Вченою Радою Мелітопольського державного педагогічного університету ім. Богдана Хмельницького. Протокол № 3 від 03.12.2010	28	Осадчий В.В.
37.	Структура професійної компетентності тьютора	Стаття	Компетентнісний підхід у сучасній університетській освіті: Збірник наукових праць. – Рівне: НУВГП, 2011. - С.61-71.	11	Осадчий В.В.
38.	Концептуальні положення створення інтернет-ресурсу вищого навчального закладу	Стаття	Наука та освіта в сучасному університеті в контексті міжнародного співробітництва: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції (23-25 травня 2011 р.). – Маріуполь, 2011. – С.236-237.	2	Осадчий В.В.
39.	Використання мультимедійного проектору та електронної інтерактивної дошки в навчально-виховному процесі ВНЗ.	Навчально-методичний посібник	Мелітополь: ТОВ "Видавничий будинок ММД", 2011. – 132 с. Рекомендовано Вченою Радою Мелітопольського державного педагогічного університету ім. Богдана Хмельницького. Протокол № 5 від 03.12.2010	132	Осадчий В.В., Сердюк І.М.
40.	Вступ до спеціальності	Навчальний	Мелітополь: ТОВ «Видавничий будинок	296	Осадчий В.В., Сердюк І.М.

	“програміста”.	посібник	ММД», 2011. – 296 с. Рекомендовано Міністерством освіти і науки, молоді та спорту України як навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів. (Наказ МОНМСУ № 1/11-5623 від 05.07.2011 р.)		
41.	Професійна підготовка викладача-тьютора: теорія і методика	Навч.- метод. посіб- ник	Київ; Мелітополь: ТОВ «Видавничий будинок ММД», 2011. – 280 с. Рекомендовано Вченою Радою Мелітопольського державного педагогічного університету ім. Богдана Хмельницького Протокол № 3 від 3.12.2010 р.; Рекомендовано Вченою Радою Київського університету імені Бориса Грінченка. Протокол № 6 від 28.04.2011.	280	Сисоєва С.О., Осадчий В.В.
42.	Методичні рекомендації щодо написання кваліфікаційних робіт за освітньо- кваліфікаційними рівнями "бакалавр", "спеціаліст", "магістр" галузі знань 0403 Системні науки та кібернетика.	Методич ні рекомен дації	Мелітополь: РВЦ МДПУ, 2011. – 98 с. Рекомендовано Вченою Радою Мелітопольського державного педагогічного університету ім. Богдана Хмельницького. Протокол 3 від 26.10.2011 р.	98	Осадчий В.В., Прийма С.М.

43.	Підручник «Вступ до спеціальності програміста»	Електронний підручник	[Електронний ресурс]: [інтерактив.підручник]. – Електрон.дані. / К.П.Осадча, В.В.Осадчий, Е.А.Яльчі. – Мелітополь: МДПУ, 2011. – 1 електрон. опт. диск (CD–ROM); 12 см. – Систем.вимоги: Pentium II, Internet-браузер MS Internet Explorer, Mozilla Firefox або Opera. – Заголовок з екрану. – Зміст: теоретичний матеріал, лекції, практикум, додаткові матеріали, глосарій.		Осадчий В.В., Сердюк І.М., Яльчі Е.А.
44.	Підручник «Адміністрування комп'ютерних мереж»	Електронний підручник	[Електронний ресурс]: [інтерактив. підручник]. – Електрон. дані. / К.П.Осадча, В.В.Осадчий, Н.М.Глазунова. – Мелітополь: МДПУ, 2011. – 1 електрон. опт. диск (CD–ROM); 12 см. – Систем. вимоги: Pentium II, Internet-браузер MS Internet Explorer, Mozilla Firefox або Opera. – Заголовок з екрану. – Зміст: теоретичний матеріал, лекції, практикум, глосарій.		Осадчий В.В., Глазунова Н.М.
45.	Підручник «WEB – програмування»	Електронний підручник	[Електронний ресурс]: [інтерактив.підручник]. – Електрон.дані. / К.П.Осадча, В.В.Осадчий, С.А.Добридень. – Мелітополь: МДПУ, 2011. – 1 електрон. опт. диск (CD–ROM); 12 см. – Систем. вимоги: Pentium II, Internet-браузер MS Internet Explorer, Mozilla Firefox або Opera. – Заголовок з екрану. – Зміст: теоретичний матеріал, лекції, практикум,		Осадчий В.В., Добридень С.А.

			додаткові матеріали, глосарій.		
46.	Підручник «Аналіз соціальних мереж»	Електронний підручник	[Електронний ресурс]: [інтерактив.підручник]. Електрон.дані / К.П.Осадча, В.В.Осадчий, В.О.Кінаш. – Мелітополь: МДПУ, 2011. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM); 12 см. – Систем. вимоги: Pentium II, Internet-браузер MS Internet Explorer, Mozilla Firefox або Opera. – Заголовок з екрану. – Зміст: теоретичний матеріал, лекції, практикум, глосарій.		Осадчий В.В., Кінаш В.О.
47.	Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з курсу "Веб-програмування"	Методичні рекомендації	Мелітополь:РВЦ МДПУ, 2011. – 28 с. Рекомендовано Вченою Радою Мелітопольського державного педагогічного університету ім. Богдана Хмельницького. Протокол № 3 від 03.12.2010	28	Осадчий В.В.
48.	Сучасні зарубіжні дослідження дистанційних технологій навчання	Стаття	Педагогіка і психологія професійної освіти. – 2012. – №6. – С. 229-235. Фахове видання.	7	
49.	Використання мультимедійних навчальних програм в професійній підготовці викладачів-тьюторів	Стаття	Неперервна професійна освіта: теорія і практика. – 2012. – Вип. 3-4. – С. 72-75. Фахове видання.	4	
50.	Автоматизований навчальний комплекс з дисципліни «Тестування програмного забезпечення»	Тези	Сучасні інформаційні технології в економіці, менеджменті та освіті (СИТЕМ). – Львів, 2012 – С. 103-105.	3	Довгий А.

51.	Принципи взаємодії SOAP ЄДЕБО з ІАС «Університет»	Тези	Сучасні інформаційні технології в економіці, менеджменті та освіті (СІТЕМ). – Львів, 2012 – С. 168-170.	3	Яковлев С.О.
52.	Предпосылки создания библиотеки для работы с аудио-контентом социальных сетей. Анализ API социальных сетей	Тези	Сучасні інформаційні технології в економіці, менеджменті та освіті (СІТЕМ). – Львів, 2012 – С. 174-178.	5	Булигін М.О.
53.	Платформи для розробки додатків Windows Phone 7	Тези	Сучасні інформаційні технології в економіці, менеджменті та освіті (СІТЕМ). – Львів, 2012 – С. 242-244.	3	Пшеничний Д.О.
54.	Преваги інтеграції єдиної державної електронної бази з питань освіти з інформаційно-аналітичною системою «Університет»	Стаття	Zbiór raportów naukowych „Teoretyczne i praktyczne innowacje naukowe”. – Krakow, 2013. P 17-20.	4	Яковлев С.О.
55.	Використання автоматизованих навчальних комплексів у процесі вивчення технічних дисциплін	Стаття	Розвиток інженерно-педагогічної освіти на засадах компетентнісного підходу: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. – Бердянськ, 2013. – С. 238-239.	2	Осадчий В.В.
56.	Особенности аккредитации учителей информатики за рубежом	Стаття	Scientific letters of academic society of Michal Baludansky. – Kosice (Slovakia), 2013. – №4 – P. 117-119.	3	Осадчий В.В.
57.	Досвід впровадження автоматизованого навчального комплексу з дисципліни «Тестування програмного забезпечення»	Стаття	Проблеми інженерно-педагогічної освіти. – 2013. – №40-41. – С. 134-140. Фахове видання.	7	Осадчий В.В.
58.	Організаційні проблеми впровадження системи управління	Тези	Режим доступу: http://2013.moodlemoot.in.ua/course/view.php?id=24&lang=uk .	3	Осадчий В.В.

	курсами у процес професійної підготовки майбутніх фахівців з інформаційних технологій				
59.	Теоретико-методологічні засади формування професійної компетентності майбутніх учителів інформатики у процесі вивчення фахових дисциплін	Монографія	Мелітополь: Вид-во МДПУ ім. Б.Хмельницького, 2014. – 276 с.	276	
60.	А.с. 54363 Україна. Навчально-методичний комплекс для викладання дисципліни «Вступ до спеціальності» (програміст)		№54363; заявл.02.04.2014.		Осадчий В.В.
61.	А.с. 54364 Україна. Навчально-методичний комплекс для викладання дисципліни «Сучасні операційні системи»		№54364; заявл.02.04.2014.		Осадчий В.В.
62.	Досвід розробки та апробації навчального курсу «Вступ до спеціальності» (інженер-програміст)	Стаття	Проблеми інженерно-педагогічної освіти. – 2014. – №42-43. – С. 134-140. Фахове видання.	7	Осадчий В.В
63.	Пат. №75943 Україна. Комп'ютерна система рейтингового оцінювання знань студентів		Заявник Осадчий В.В., патентовласник Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького. – МПК G06F 7/06 (2006.01); заявл. 28.03.12; опубл. 25.12.12, Бюл. №24		Осадчий В.В
64.	Анализ проблемы профессиональной подготовки	Стаття	Образовательные технологии и общество – Казань, 2014. –	17	Осадчий В.В

	программиста и пути ее решения		№3(17). – С. 362-378. Режим доступа: http://ifets.ieee.org/russian/depository/v17_i3/pdf/1.pdf		
65.	Опыт внедрения автоматизированных учебно-методических комплексов в учебный процесс вуза	Стаття	Открытое образование – Москва, 2014. – №5. – С. 69-73.	5	Осадчий В.В.
66.	Засоби організації е-навчання за допомогою соціальних мереж	Стаття	Нові інформаційні технології в освіті для всіх. – К., 2014. – Ч.2. – С. 135-141.	7	Осадчий В.В.
67.	Досвід розробки інформаційної системи для обліку та моніторингу працевлаштування випускників ВНЗ	Стаття	Науковий вісник Мелітопольського державного педагогічного університету. Сер : Педагогіка. – 2015. – № 1. – С. 264-268. Фахове видання.	5	В. Осадчий, В. Бурдей
68.	WEB-приложение для мониторинга успеваемости студентов	Стаття	Announcements of Union of Scientists – Sliven – Vol.29. – book 1 – 2015. – P. 5-10.	6	В.В. Осадчий, В.М. Васильєв
69.	Аналіз програмних засобів для створення інтелектуальних систем в освітніх цілях	Стаття	Науково-педагогічний журнал «Молодь і ринок».– Дрогобич: ДДПУ ім.І.Франка, 2015. – №8 (127).– С. 37-42. Фахове видання.	6	В.В. Осадчий
70.	Сучасні реалії і тенденції розвитку інформаційно-комунікаційних технологій в освіті	Стаття	Інформаційні технології і засоби навчання: електронне наукове фахове видання [Електронний ресурс] / Ін-т інформ. технологій і засобів навчання АПН України, Ун-т менеджменту освіти АПН України; гол. ред.. В. Ю. Биков. – 2015. – № 4(48). – С.47-57. – Режим доступу http://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/view/1252/951 – Заголовок з екрана.	11	В.В. Осадчий

			Фахове видання (науко метричне Web of Science).		
71.	Неперервна освіта учителів інформатики у контексті гармонізації культурно-освітнього простору	Стаття	Людиновимірність гармонізації культурно-освітнього простору майбутніх педагогів: наукові досягнення і перспективи: матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (11-12 червня 2015 р.) в 2.т.; за заг. Ред. В.В. Молодиченка. – Мелітополь: Видавництво МДПУ ім.Б. Хмельницького, 2015. – Т.1. – С. 272-275.	4	Осадчий В.В., Шаров С.В., Чорна О.В.
72.	Сучасні технології навчання: проблеми інтеграції	Тези	Міжнародна діяльність університетів як фактор інноваційного розвитку вищої школи: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної заочної конференції (18 вересня 2015 року). – Маріуполь, 2015. – С. 116-119. http://mdu.in.ua/Nauch/Konf/2015/Mignarodna_konf_MDU_2015.pdf	4	В.В. Осадчий
73.	Концепція інтелектуальної системи інформаційного та когнітивного супроводу функціонування національної рамки кваліфікацій	Стаття	Системи обробки інформації : збірн. наук.праць. – 2015. – Вип 12(137). – С. 88 – 92. Фахове видання.	5	Осадчий В.В., В.С. Єремєєв С.В. Шаров
74.	Сучасні підходи до створення освітніх інформаційних систем, заснованих на технології опрацювання знань на основі онтологій	Стаття	Науковий вісник Мелітопольського держ. пед. ун-ту. – Мелітополь, 2015. – № 1 (14). – С.272-277. – (Серія “Педагогіка”; №5). Фахове видання	6	Брянцева Г.В., Брянцев О.А., Осадчий В.В.
75.	Дистанционные технологии обучения в процессе преподавания	Стаття	Известия на ТУ-Сливен-2015. – № 3 – С.20-30. – ISSN 1312-3920	11	В.В. Осадчий

	технічних дисциплін				
76.	Прикладное программное обеспечение для организации тьюторского сопровождения	Стаття	Известия на ТУ-Сливен-2016. – № 1 – С.14-17. – ISSN 1312-3920	4	
77.	Аналіз методів розробки алгоритмів розв'язання математичних задач засобами мови Python	Стаття	Системи обробки інформації : збірн. наук.праць. – Вип 3(140). – 2016. – С. 114–117. Фахове видання	4	Хромишев О.В.
78.	Розв'язання математичних задач засобами мови програмування Python	Стаття	Інформаційні технології в освіті та науці. – Мелітополь: Вид-во МДПУ ім. Богдана Хмельницького, 2016. – С.48-53.	6	Хромишев О.В.
ДО ЗАХИСТУ ДОКТОРСЬКОЇ ДИСЕРТАЦІЇ					
79.	Технології дистанційного навчання. Робота з Moodle 2.4	Навч. метод. посібник	Мелітополь: Вид-во МДПУ ім. Б. Хмельницького, 2014. – 396 с.	396	Осадчий В.В
80.	А.с. 56059 Україна. Навчально-методичний посібник «Технології дистанційного навчання. Робота з Moodle 2.4»		№56059; заявл. 14.08.2014.		Осадчий В.В
81.	Інформаційно-комунікаційні технології у процесі розвитку візуального мислення майбутніх учителів	Стаття	Науковий вісник Мелітопольського держ. пед. ун-ту. – Мелітополь, 2014. – № 1 (12). – С.128-134. – (Серія “Педагогіка”; №5). Фахове видання.	7	Осадчий В.В.
82.	Співвідношення Національної рамки кваліфікацій з Європейською рамкою кваліфікацій як запорука успішного реформування вищої освіти України	Стаття	Науково-педагогічний журнал «Молодь і ринок». – Дрогобич: ДДПУ ім.І.Франка, 2015. – №9 (128). – С. 23-29. Фахове видання.	7	В.В. Осадчий, Брянцева Г.В., Молодиченко В.В., Симоненко С.В.
83.	Аналіз понятійного апарату парадигм	Стаття	Науковий вісник Мелітопольського	5	Марчук М.С.

	візуального програмування		державного педагогічного університету. Сер : Педагогіка. – 2016. – № 1. – С. 178-182. Фахове видання. Index Copernicus		
84.	Тьюторство як простір для педагогічної діяльності	Стаття	Науковий вісник Мелітопольського державного педагогічного університету. Сер : Педагогіка. – 2016. – № 1 (16). – С. 52-61. Фахове видання. Index Copernicus	10	
85.	Прикладное программное обеспечение для организации тьюторского сопровождения	Стаття	Известия на ТУ-Сливен– 2016. – № 1 – С. 21-31. – ISSN 1312-3920	11	
86.	Адаптивні системи управління навчанням в діяльності тьютора	Тези	Адаптивні технології управління навчанням: матеріали другої міжнародної конференції. Одеса, 21-23 вересня 2016 р. – Одеса, 2016. – С. 81-85.	5	
87.	Інформаційно-комунікаційні технології здійснення тьюторської діяльності у системі шкільної освіти	Стаття	Науково-педагогічний журнал «Молодь і ринок». – Дрогобич: ДДПУ ім.І.Франка, 2016. – №9 (128).– С. 22-26. Фахове видання.	5	
88.	Розробка інтелектуальної системи інформаційного та когнітивного супроводу функціонування Національної рамки кваліфікацій	Стаття	Інформаційні технології і засоби навчання: електронне наукове фахове видання [Електронний ресурс] / Ін-т інформ. технологій і засобів навчання АПН України, Ун-т менеджменту освіти АПН України; гол. ред. В.Ю. Биков. – 2016. – № 5 (2016). – С.31-41. – Режим доступу https://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/view/1451/1097 . –	11	Осадчий В.В., Шаров С.В.

			Заголовок з екрана. Фахове видання (наукометричне Web of Science).		
89.	Ключові моменти державної політики США щодо тьюторства як індустрії додаткових освітніх послуг	Стаття	Педагогічний дискус: зб. наук. праць / гол. ред. І.М. Шоробура. – Хмельницький, 2016. – С. 127-132. Фахове видання. Index Copernicus	6	
90.	Анализ современных средств разработки учебно-дидактических материалов для дистанционного обучения	Стаття	Университетская наука. University Science «Достижения, практика, исследования, практика вузовской науки» . – Минеральные Воды: СКГ БФТУ им. В.Г. Шухова. – 2016. – №2. – С. 188-191.	4	
91.	Современные тенденции визуального программирования	Стаття	Университетская наука. University Science «Достижения, практика, исследования, практика вузовской науки» . – Минеральные Воды: СКГ БФТУ им. В.Г. Шухова, 2016. – №2. – 130-133.	4	Марчук М.С.
92.	Компетентнісний підхід у формуванні професіоналізму майбутнього учителя як тьютора	Стаття	Актуальні питання формування професіоналізму майбутніх педагогів: матеріали Всеукраїнської дистанційної науково-практичної конференції. – Харків: DobrininV., 2016. – С.173-176.	4	
93.	Роль тьютора у дистанційному навчанні: актуальні проблеми сучасності	Тези	Відкрита та дистанційна освіта: від теорії до практики: зб. матеріалів Всеукраїнської електронної науково-практичної конференції, 25-27 жовтня 2016 р. [ред. кол.: Олійник В.В. (гол. ред.) та ін.]. – К.: ДВНЗ «Ун-т менеджменту освіти» НАПН України, 2016. – С. 82-83.	2	

94.	Аналіз сутності поняття «тьюторська діяльність» у системі шкільної освіти	Стаття	Науковий вісник Миколаївського національного університету імені В.О. Сухомлинського. Педагогічні науки: зб. наук. праць / за ред. проф.А. Ситченка. – Миколаїв: МНУ імені В.О.Сухомлинського, 2016. – № 4 (55). – С.149-153. Фахове видання.	5	
95.	Міждисциплінарний контекст формування тьюторської компетентності у професійній підготовці майбутніх учителів	Стаття	Педагогічна освіта: теорія і практика. Психологія. Педагогіка: зб. наук. пр. К.: Київ. Ун-т ім. Б. Грінченка. – 2017. – № 27. – С.56-60. Фахове видання.	5	
96.	Огляд зарубіжного досвіду формування тьюторської компетентності	Тези	Професійна підготовка фахівця в контексті потреб сучасного ринку праці: матеріали II Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції. – 2017. – С.188-191.	4	
97.	Аналіз методик навчання візуального програмування майбутніх інженерів-програмістів	Стаття	Науково-педагогічний журнал «Молодь і ринок». – Дрогобич: ДДПУ ім. І. Франка, 2017. – №4 (147). – С. 58-63. Фахове видання.	6	Марчук М.С.
98.	Специфіка організації тьюторського супроводу учнів старшої школи	Стаття	Науковий вісник Мелітопольського державного педагогічного університету. Сер : Педагогіка. № 1(18). – 2017. – С. 177-182. Фахове видання. (наукометричне) Index Copernicus	6	
99.	Нові можливості організації діяльності тьютора дистанційного навчання у MOODLE 3.2	Тези	Інформаційні технології в освіті та науці. – Мелітополь: Вид-во МДПУ ім. Богдана Хмельницького, 2017. – Вип.9. – С. 187-192.	6	

100.	Специфіка організації тьюторського супроводу учнів початкової школи	Стаття	Науково-педагогічний журнал «Молодь і ринок». – №5 (148). – Дрогобич: ДДПУ ім. І. Франка, 2017. – С. 63-69 Фахове видання.	7	
101.	Особливості організації тьюторського супроводу підлітків	Стаття	Проблеми інженерно-педагогічної освіти. Збірник наукових праць. Випуск 52-53. - Харків, Українська інженерна-педагогічна академія (УПА), 2016. - С. 211-217. Фахове видання. (наукометричне) Index Copernicus	7	
102.	Порівняння національних рамок кваліфікацій засобами веб-орієнтованої інтелектуальної інформаційної системи	Стаття	Інформаційні технології і засоби навчання: електронне наукове фахове видання [Електронний ресурс] / Ін-т інформ. технологій і засобів навчання АПН України, Ун-т менеджменту освіти АПН України; гол. ред.. В.Ю. Биков. – 2016. – № 5. – С.121-136. – Режим доступу https://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/view/1493 . – Заголовок з екрана. Фахове видання (наукометричне Web of Science).	15	В.В. Осадчий, В.С. Єремєєв, С.В. Шаров, С.Л. Конюхов
103.	Становлення тьюторства в освіті України	Тези	International scientific and practical conference “Innovations and modern technology in the educational system: contribution of Poland and Ukraine”: Conference Proceedings, May 5-6, 2017. Sandomierz. – P. 18-21.	4	
104.	Тьюторський супровід навчання математики засобами інформаційно-	Стаття	Інформаційні технології і засоби навчання: електронне наукове фахове видання [Електронний ресурс] / Ін-т інформ.	13	

	комунікаційних технологій		технологій і засобів навчання АПН України, Ун-т менеджменту освіти АПН України; гол. ред.. В.Ю. Биков. – 2017. – № 5 (61). – С.36-49. – Режим доступу: Фахове видання. (наукометричне Web of Science)		
105.	Можливості засобів дистанційного навчання у процесі вивчення технічних дисциплін	Стаття	Педагогічний дискурс: зб. наук. праці / гол. ред. І.М. Шоробура. – Хмельницький, 2017. – Вип. 22. – С. 123-128 Фахове видання.	6	В.В. Осадчий
106.	The model of intelligence system for the analysis of qualifications frameworks of European countries	Стаття	International Journal of Computing. – 2017. – Volume 16, No 3. – С. 133-142. http://www.computingonline.net/computing/article/view/896 (наукометричне) Scopus	10	V.V. Osadchyi, V.S.Eremeev
107.	Проблема формування вмінь з академічного письма у майбутніх програмістів	Стаття	Ukrainian Journal of Educational Studies and Information Technology. – 2017. – Том. 5. – Вип. 3. – С. 28-36. Index Copernicus	9	А. Еміратлі, М. Марчук
108.	Аналіз сутності поняття «графічна компетентність» у системі підготовки майбутнього бакалавра з комп'ютерних наук	Стаття	Ukrainian Journal of Educational Studies and Information Technology. – 2017. – Том. 5. – Вип. 3. – С. 37-46. (наукометричне) Index Copernicus	9	Г.Ю. Чемерис
109.	Проблема професійної підготовки майбутніх учителів до тьюторської діяльності у педагогічній теорії	Стаття	Вісник Житомирського державного університету імені Івана Франка: науковий журнал. Педагогічні науки. – Житомир: Вид-во Житомирського держ. Ун-ту імені І. Франка, 2017. – Вип.4(90). – С. 109-115. Фахове видання. (наукометричне) Index Copernicus	7	
110.	Змістова	Тези	Педагогіка та	4	

	компонента процесу професійної підготовки майбутніх учителів до тьюторської діяльності		психологія: сучасний стан розвитку наукових досліджень та перспективи: матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції, м. Запоріжжя, 13–14 жовтня 2017 р. – Запоріжжя: Класичний приватний університет, 2017. – С.28-31.		
111.	Організація дистанційного навчання у навчальному закладі	Методичні рекомендації	Мелітополь: РВЦ МДПУ, 2017. – 52 с.	52	
112.	Тьюторство у системі вищої освіти	Методичні рекомендації	Мелітополь: РВЦ МДПУ, 2017. – 113 с.	113	
113.	Добір засобів тривимірного моделювання для формування графічної компетентності майбутніх бакалаврів комп'ютерних наук	Стаття	Інформаційні технології і засоби навчання: електронне наукове фахове видання [Електронний ресурс] / Ін-т інформ. технологій і засобів навчання АПН України, Ун-т менеджменту освіти АПН України; гол. ред.. В.Ю. Биков. – 2017. – № 62 (6). – С.70-83. – Режим доступу: Фахове видання. (наукометричне Web of Science)	13	Г.Ю. Чемерис
114.	Використання мобільних технологій у процесі навчання інформатики у середній школі	Стаття	Ukrainian Journal of Educational Studies and Information Technology. – 2017. – Том. 5. – Вип. 5. – С. 1-13. (наукометричне) Index Copernicus	13	А.З. Бабич
115.	Content of the discipline for professional preparation of future teachers to the tutor activity	Тези	International research and practice conference “Modern methods, innovations and operational experience in the field of psychology and pedagogics”: Conference proceeding, October 20-21, 2017. – Lublin: Izdevnieciba	4	

			“Baltija Publishing”. – С.73-76.		
116.	Дослідження проблеми професійної підготовки майбутніх учителів до тьюторської діяльності у практиці ВНЗ України	Тези	Сучасні проблеми та перспективи розвитку психології і педагогіки: Матеріали міжнародної наукової конференції, м. Київ, 1-2 грудня 2017 р. – К.: Таврійський національний університет імені В.І. Вернадського, 2017. – С.107-110.	4	
117.	Історико-педагогічний аналіз становлення тьюторства в освіті України	Стаття	Науковий вісник Миколаївського національного університету імені В.О. Сухомлинського. Педагогічні науки. – № 4 (59). Грудень 2017. – Миколаїв: МНУ імені В.О. Сухомлинського, 2017. – С. 395-401 Фахове видання.	7	
118.	Сутність та зміст тьюторської діяльності вчителя у роботі з дітьми шкільного віку	Стаття	Інформаційний збірник для директора школи та завідувача дитячого садка. – Київ: РА «ОСВІТА України». – 23-24 (69). – грудень 2017. – С. 56-69.	13	
119.	Філософські аспекти професійної підготовки майбутніх учителів до тьюторської діяльності	Стаття	Збірник наукових праць: Педагогічні науки. – Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2017. – 1 (79). – 2017. – С.169-173. Фахове видання.	5	
120.	Сучасні моделі підготовки педагогів до здійснення тьюторської діяльності	Стаття	Збірник наукових праць Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини. – Умань: ВПЦ «Візаві», 2018 – Вип. 1. – С. 207-214. Фахове видання. (наукометричне) Index Copernicus	8	
121.	До питання щодо інституціоналізації професії тьютора в	Стаття	Ukrainian Journal of Educational Studies and Information Technology.	11	

	українському освітньому просторі		– 2018. – Том. 6. – Вип. 1. – С. 77-88. (наукометричне) Index Copernicus		
122.	Мобільні технології на уроках інформатики	Навч.-метод. посіб.	Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2018. – 88 с.	88	А.З. Бабич
123.	Засоби дистанційних технологій у професійній підготовці майбутніх учителів до тьюторської діяльності	Тези	Тези доповідей IV Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології в освіті, науці, техніці» (ІТОН-2018): Черкаси, 17-18 травня 2018 р. – Черкаси: ЧДТУ, 2018. – С.218-220	3	
124.	Аналіз досвіду тьюторства та підготовки тьюторів у Франції	Стаття	Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова. Серія 5. Педагогічні науки: реалії та перспективи. – К.: Вид-во НПУ ім. М.П. Драгоманова, 2018. – Випуск № 61. – С. 223-227. Фахове видання.	5	
125.	Аналіз тьюторських практик та досвіду підготовки тьюторів у Німеччині	Стаття	Науковий вісник Миколаївського національного університету імені В.О. Сухомлинського. Педагогічні науки. – № 2 (61). травень 2018. – Миколаїв: МНУ імені В.О. Сухомлинського, 2018. – С. 206-210. Фахове видання.	5	
126.	Інформаційно-комунікаційні технології картування у тьюторській діяльності	Стаття	Інформаційні технології в освіті та науці. – Мелітополь: Вид-во МДПУ ім. Богдана Хмельницького, 2018. – Вип.10. – С. 201-206.	5	
127.	Досвід тьюторства та підготовки тьюторів у Польщі	Стаття	Науково-педагогічний журнал «Молодь і ринок». – Дрогобич: ДДПУ ім.І.Франка, 2018. – №8 (163). – С.37-42.	6	

			Фахове видання. (наукометричне) Index Copernicus		
128.	Формування графічної компетентності бакалаврів комп'ютерних наук у процесі навчання прототипування програмних інтерфейсів	Стаття	Інформаційні технології і засоби навчання: електронне наукове фахове видання [Електронний ресурс] / Ін-т інформ. технологій і засобів навчання АПН України, Ун-т менеджменту освіти АПН України; гол. ред.. В.Ю. Биков. – 2018. – № 67 (5). – С.104-120. Фахове видання. (наукометричне Web of Science)		А.Ю. Чемерис
129.	Підготовка майбутніх учителів інформатики до індивідуалізації навчання	Тези	Сучасна педагогіка та психологія: методологія, теорія і практика. – К.: Таврійський національний університет імені В.І. Вернадського, 2018. - С.101-103.	4	
130.	Сучасні тенденції розвитку вищої освіти в Україні	Стаття	Engineering and Educational Technologies. – 2018. – 6 (4). – С.38-46 Фахове видання. (наукометричне) Index Copernicus	9	С.А. Волошинов, В.В. Осадчий
131.	Software for analyzing the probability of collisions of birds with rotors of wind electrical installations	Стаття	Ukrainian Journal of Educational Studies and Information Technology. – 2018. – Том. 6. – Вип. 4. – С. 1-18. (наукометричне) Index Copernicus		V. Osadchyi, V. Yermieiev
132.	А.с. 85516 Україна. Навчально-методичний комплекс з дисципліни «Тьюторство у сфері освіти»		№85516; заявл.07.02.2019.		
133.	А.с. 85517 Україна. Навчально-методичний комплекс з		№85517; заявл. 07.02.2019.		

	дисципліни «Створення та адміністрування дистанційних освітніх ресурсів для студентів»				
134.	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. Фахове видання. (наукометричне) Index Copernicus	5	В. Круглик, В. Осадчий, І. Сердюк, Д. Букрєєв
135.	Організація підготовки тьюторів у США	Стаття	Збірник наукових праць: Педагогічні науки. – Херсон: Видавничий дім «Гельветика». – 1 (86). – 2019. – С. 312-317. Фахове видання. (наукометричне) Index Copernicus	6	
136.	Стан, технології та перспективи дистанційного навчання у вищій освіті України	Стаття	Інформаційні технології і засоби навчання: елек- тронне наукове фахове видання [Електронний ресурс] / Ін-т інформ. технологій і засобів навчання АПН України, Ун-т менеджменту освіти АПН України; гол. ред.. В.Ю. Биков. – 2019. – № 70 (2). – С. 271-284. Фахове видання. (наукометричне Web of Science)	14	С.О. Сисоєва
137.	А.с. 87532 Україна. Комп'ютерна програма «Виявлення та аналіз дефектів поверхонь»		№87532; заявл. 08.04.2019.		Осадчий В.В., Муждабаєв А.М.
138.	А.с. № 86030 Україна. Літературний твір навчального характеру "Навчально-		№ 86030 від 19.02.2019		Чорна А.В., Конюхов С. Л., Наумук О. В., Сіциліцин Ю.О.

	методичний комплекс з дисципліни "Технології інформаційного менеджменту"				
139.	А.с. № 86032 Україна. Літературний твір навчального характеру "Навчально-методичний комплекс з дисципліни "Стандартизація та сертифікація програмного забезпечення"		№ 86032 від 19.02.2019		Чорна А.В., Конюхов С. Л., Наумук О. В., Сіциліцин Ю.О.
140.	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. – P. 17-28. http://ceur-ws.org/Vol-2393/paper_378.pdf (наукометричне) Scopus	10	H. Chemerys, V. Osadchyi, V.Kruhlyk
141.	Мобільні технології у навчанні англійської мови майбутніх програмістів та інженерів-педагогів	Тези	Інформаційні технології в освіті та науці. – Мелітополь: Вид-во МДПУ ім. Богдана Хмельницького, 2019. – С.151-153.	3	Коноваленко Т.В.
142.	Концептуальні засади підготовки майбутніх учителів до тьюторської діяльності	Стаття	Вісник Кременчуцького Національного університету імені Михайла Остроградського. 2019. Вип. 3(116). С. 25-33. Фахове видання. (наукометричне) Index Copernicus	12	
143.	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». м. Вінниця. 13-15 травня 2019 р.. Вінниця, 2019.	2	С.Конюхов Ю. Сіциліцин А. Чорна А.

			C.361-363.		
144.	Теоретичні та методологічні засади професійної підготовки майбутніх учителів до тьюторської діяльності	Монографія	Мелітополь: ФОП Однорог Т.А., 2019. - 424 с.	424	
145.	Development of a chatbot for informing students of the schedule	Стаття	2nd Student Workshop on Computer Science & Software Engineering. Vol-2546. Kryvyi Rih, November 29, 2019. P. 128-137. http://ceur-ws.org/Vol-2546/paper08.pdf (наукометричне) Scopus	10	Priadko A.O., Kruhlyk V.S., Rakovych V.A.
146.	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.	5	Круглик В.С., Прокоф'єв Є.Г., Ліхачов Д.С., Прядко А.О.
147.	Virtual reality in foreign language training at higher educational institutions	Стаття	2nd International Workshop on Augmented Reality in Education. Vol-2547. Kryvyi Rih, Ukraine, March 22, 2019. P. 37-49. http://www.ceur-ws.org/Vol-2547/paper03.pdf (наукометричне) Scopus	13	Symonenko, S.V., Zaitseva, N.V., Osadchyi, V.V., Shmeltser, E.O.
148.	А.с. № 9466 Свідоцтво про реєстрацію авторського права на монографію «Теоретичні та методологічні засади професійної підготовки майбутніх учителів до тьюторської діяльності»		№ 9466 від 07.02.2019		
149.	А.с. № 89256 Україна. Літературний твір		№ 89256 від 03.06.2019		Чемерис Г. Ю.

	навчального характеру "Навчальний посібник для викладачів та студентів закладів вищої освіти "Проектування користувацького інтерфейсу"				
150.	А.с. № 85517 Україна. Літературний твір навчального характеру "Навчально-методичний комплекс з дисципліни «Створення та адміністрування дистанційних освітніх ресурсів для студентів»"		№ 85517 від 07.02.2019		
151.	А.с. № 94666 Україна. Монографія «Теоретичні та методологічні засади професійної підготовки майбутніх учителів до тьюторської діяльності		№ 94666 від 11.12.2019		
152.	Стан, технології та перспективи дистанційного навчання у вищій освіті	Стаття	Інформаційні технології і засоби навчання, 2019, Том 70, №2. С. 271-284. DOI: https://doi.org/10.33407/itlt.v70i2.2907	13	С.О. Сисоєва
153.	Realities and prospects of distance learning at higher education institutions of Ukraine	Стаття	Ukrainian Journal of Educational Studies and Information Technology, 2020, 8(1), 1-16. https://doi.org/10.32919/uesit.2020.01.01 (наукометричне) Index Copernicus	16	Voloshinov, S., Kruglyk, V., Osadchyi, V., Symonenko, S.
154.	Роль інформаційно-комунікаційних технологій під час епідемій: спроба	Стаття	Ukrainian Journal of Educational Studies and Information Technology, 2020, 8(1), 62-82.	10	Osadchyi, V., Kruglyk, V.

	аналізу.		https://doi.org/10.32919/uesit.2020.01.06 (наукометричне) Index Copernicus		
155.	Implementation of education for sustainable development principles in the training of future software engineers	Стаття	The International Conference on Sustainable Futures: Environmental, Technological, Social and Economic Matters (ICSF 2020). Kryvyi Rih, Ukraine, May 20-22, 2020 / Eds. : S. Semerikov, S. Chukharev, S. Sakhno, A. Striuk, V. Osadchyi, V. Solovieva, T. Vakaliuk, P. Nechypurenko, O. Bondarenko, H. Danylchuk // E3S Web of Conferences. – 2020. – Volume 166. – Article 10035. – Access mode : https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016610035 (наукометричне) Scopus	8	S. Koniukhov
156.	Використання LMS Moodle для організації змішаного навчання у закладах вищої освіти	Тези	Інформаційні технології в освіті, науці і техніці: тези доп. V Міжнар. наук.-практ. конф.(Черкаси, 21-23 травня 2020 р.). С. 167-168.	2	І.М. Сердюк

Доцент кафедри
інформатики і кібернетики

К.П. Осадча

Список **ЗАВІРЯЮ:**

Завідувач кафедри
інформатики і кібернетики

В.В.Осадчий

Секретар Вченої ради

Шарова Т.М.