

СПИСОК
наукових та навчально-методичних праць
кандидата фізико-математичних наук доцента
Копішинської Олени Петрівни

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
НАУКОВІ ПРАЦІ					
1.	Динамічна модель кристалічної ґратки твердого тіла	тези	Матеріали міжвузівської науково-методичної конференції з проблем природничих наук «Перші Каришинські читання». – Полтава, 1992. - С. 11	1	Борщ В.В., Гнатюк В.А.
2.	Влияние мощного лазерного излучения на дефектную структуру и свойства слоев $Cd_xHg_{1-x}Te$	тези	Материалы IV международной конференции «Физика и технология тонких пленок». Ивано-Франковск, 1993. Ч. 1. С. 107	1	Власенко А.И., Гнатюк В.А., Мозоль П.Е. та інші, всього 5 осіб
3.	Вплив потужного лазерного опромінення на морфологію поверхні та структуру епітаксійних шарів $Cd_xHg_{1-x}Te$	тези	Тези доповідей 11 Української конференції «Матеріалознавство та фізика напівпровідників змінного складу». Ніжин, 1993. -Ч.2. С.145.	1	Борщ В.В., Гнатюк В.А., Сукач А.В. та інші, всього 4 особи
4.	Влияние процессов взаимного легирования на фотоэлектрические свойства слоев $Cd_xHg_{1-x}Te$, выращенных на подложках GaAs	тези	Тези доповідей 11 Української конф. «Матеріалознавство та фізика напівпровідників змінного складу». Ніжин, 1993. Ч.2. С.242.	1	Власенко А.И., Гнатюк В.А., Мозоль П.Е. та інші, всього 5 осіб
5.	Фотопровідність полікристалічних шарів $Cd_xHg_{1-x}Te$ / GaAs при високих рівнях збудження	тези	Матеріали міжвузівської науково-методичної конференції з проблем природничих наук «Другі Каришинські читання». – Полтава, 1993. С. 16-18.	3	Борщ В.В., Гнатюк В.А.
6.	Зміна фотоелектричних властивостей монокристалів ZnSe під впливом потужного лазерного випромінювання	тези	Матеріали міжвузівської науково-методичної конференції з проблем природничих наук «Другі Каришинські читання»: - Полтава, 1993. С. 19	1	Борщ В.В., Гнатюк В.А.
7.	Влияние особенностей структуры эпитаксиальных слоев $Cd_xHg_{1-x}Te$ на электрофизические и фотоэлектрические свойства при лазерном облучении	стаття	Физика и техника полупроводников. 1993. Т. 28. № 11/12 С. 1820-1829.	10	Власенко А.И., Гнатюк В.А., Мозоль П.Е. та інші, всього 5 осіб

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
8.	Influence of Structure Characteristics Of Epitaxial Cd _x Hg _{1-x} Te Films On Electrical And Photoelectric Properties After Laser Irradiation	стаття (Web of Science)	Semiconductors. 1993. V(27). N.11-12. P.1002-1007.	6	Mozol, P E; Gnatyuk, V A; Sukach, A V; Vlasenko, A I; Lukyanenko, V I
9.	Изменения структуры и морфологии слоев Cd _x Hg _{1-x} Te при наносекундном лазерном облучении	стаття	Поверхность. Физика. Химия. Механика. 1994. № 2. С. 60-66	7	Власенко А.И., Гнатюк В.А., Кладько В. П. та інші, всього 6 осіб
10.	Spectroscopic studies of laser-irradiated ZnSe crystals	тези	Abstract Booklet of the International Conference on Shallow Level Centers in Semiconductors. - Berkley, CA, USA, 1994. P. 117.	1	Borshch V.V., Gnatyuk V.A., Mozol P.E. та інші, всього 4 особи
11.	Роль областей малой разориентации в процессе лазерного фотоочувствления эпитаксиальных слоев Cd _x Hg _{1-x} Te	тези	Abstract Booklet of the First Intern. Conf. on Material Science of Chalcogenide and Diamond-Structure Semiconductors. - Chernivtsi. Ukraine. 1994. Vol. 11. P. 115.	1	Борщ В.В., Гнатюк В.А., Мозоль П.Е.
12.	Photoelectrical parameters formation in Cd _x Hg _{1-x} Te layers by laser pulses	стаття	Proc. of The 186th ECS Meeting: The Second International Symposium on Long Wavelength Infrared Detectors and Arrays: Physics and Applications. – Miami Beach, Florida, USA, 1994. Vol. 94-1. Abst. No 223. P. 282-283.	2	Borshch V.V., Gnatyuk V.A., Dmitryuk S.G.
13.	Effect of nanosecond laser irradiation on defect structure and surface morphology of Cd _x Hg _{1-x} Te epitaxial layers.	стаття	Proc. AUMRS Int. Conf. on Elektronik Materials (D). – Taiwan, 1994. P.132-137.	6	Gnatyuk V.A., Mozol P.E., Vlasenko A.I.
14.	Photoelectrical properties of Cd _x Hg _{1-x} Te epitaxial layers irradiated by nanosecond laser pulses	Стаття (Web of Science, Scopus)	Semiconductor Science and Technology. 1995. V. 10. № 1. P. 61-64. DOI: 10.1088/0268-1242/10/1/010	4	Е. Р. Корпшинская Borshch V.V., Gnatyuk V.A., Mozol P.E. Vlasenko A. I.
15.	Complex defects generated in VPE HgCdTe/CdTe heterostructures during growth and laser annealing.	тези	Proc. Int. Symposium «Heterostructures in Science and Technology». – Wurzburg, Germany, 1995. P. 74-75.	2	Babentsov V.N., Kletskil S.V., Rudoy I.A. та інші, всього 4 особи

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
16.	Application of laser irradiation for control of $Cd_xHg_{1-x}Te$ semiconductor parameters.	тези	Proc. of 187 th ECS Meeting. – Reno, Nevada, USA, 1995. - Extended Abstracts. Vol. 95-1. Abst. No 143. P. 226-227.	2	Borshch V.V., Gnatyuk V.A., Tarasevich A.A.
17.	A complex diagnostic of CdTe after under threshold laser irradiation by photoluminescence, photoconductivity and electrophysical methods.	Стаття (Web of Science)	Proceedings SPIE 2648, International Conference on Optical Diagnostics of Materials and Devices for Opto-, Micro-, and Quantum Electronics, (3 November 1995). 1995. P.370-377. https://doi.org/10.1117/12.226197	8	Babentsov V. N., Mozol P. E., Vlasenko A. I.
18.	Modification of defect structure and photoelectrical properties of VPE $Hg_{1-x}Cd_xTe/Cd$ Layers under nanosecond laser irradiation .	тези	Abstract Booklet of the Int. School-Conference on Physical Problems in Material Science of Semiconductors. – Chernivtsi, Ukraine, 1995. P. 122.	1	Gnatyuk V.A., Mozol P.E., Vlasenko A.I.
19.	Influence of laser- induced chock waves on photoelectrical properties of epitaxial $Cd_xHg_{1-x}Te$ films.	тези	Матеріали V Міжнародної конференції з фізики і технології тонких плівок. – Івано-Франківськ, Україна, 1995. Ч.2. С.199.	1	Borshch V.V., Gnatyuk V.A., Mozol P.E. та інші, всього 4 особи
20.	Изменение пластичности эпитаксиальных слоев КРТ при наносекундном лазерном облучении	тези.	Матеріали V Міжнародної конференції з фізики і технології тонких плівок. – Івано-Франківськ, Україна, 1995. Ч. 1 С. 98	1	Горыдько Н.Я., Новиков Н.Н. , Тесалько П.А.
21.	Structural defects of VPE $HgCdTe/CdTe$ heterostructures created and laser annealed.	тези	Матеріали V Міжнародної конференції з фізики і технології тонких плівок. – Івано-Франківськ, Україна, 1995. Ч. 1. С. 95	1	Babentsov V. N., Mozol P. E., Rudoy I. A. та інші, всього 4 особи
22.	Фотоэлектрические свойства поликристаллических слоев $Cd_xHg_{1-x}Te$ на сапфире	стаття	Неорганические материалы. 1995. Т. 31. № 10. С. 1335-1337.	3	Власенко А.И., Гнатюк В.А., Мозоль П.Е. та інші, всього 5 осіб

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
23.	Photoelectric Properties Of Polycrystalline Cd _x Hg _{1-x} Te Layers On Sapphire	Article (Web of Science)	Inorganic Materials Vol. 31. N 10. P.1216-1218 http://cel.webofknowledge.com/InboundService.do?customerID=Publons_CEL&smartRedirect=yes&mode=FullRecord&IsProductCode=Yes&product=CEL&Init=Yes&Func=Frame&action=retrieve&SrcApp=Publons&SrcAuth=Publons_CEL&SID=D29wCTkuhbDPV6cNW3K&UT=WOS%3AA1995TD99300022	3	Vlasenko, A I; Gnatyuk, V A; Lukyanenko, V I; Mozol, Pe; Sukach, A V
24.	Влияние лазерного облучения на фотопроводимость и шумы в монокристаллах n-Cd _x Hg _{1-x} Te	стаття	Физика и техника полупроводников. 1997. Том 31. № 7. С.820-822	3	Власенко А.И., Гнатюк В.А., Мозоль П.Е.
25.	Effect of laser irradiation on the photoconductivity and noise in n-Cdx Hg1-x Te single crystals	Стаття (Web of Science, Scopus)	Effect of laser irradiation on the photoconductivity and noise in n-Cdx Hg1-x Te single crystals. Semiconductors 31,695-697 (1997). DOI: 10.1134/1.1187068 URL: https://link.springer.com/article/10.1134/1.1187068	3	Vlasenko, A.I., Gnatyuk, V.A., Kopishinskaya, E.P. & Mozol P.E.
26.	Influence of laser irradiation on Hg _{1-x} Mn _x Te photoelectrical properties	Стаття (Web of Science, Scopus)	Proceedings of the SPIE (26 August 1997, Ukraine), Volume 3182, p. 336-339. DOI:10.1117/12.280455 https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/1997SPIE.3182..336K/abstract	4	Vlasenko, A.I., Gnatyuk, V.A., Kopishinskaya, E.P. Mozol P.E.
27.	Особенности социально-психологической адаптации молодого специалиста	тези.	Матеріали 2-ї міжнародної міждисциплінарної науково-практичної конференції «Сучасні проблеми науки та освіти». В 2-х част. Частина 2. - Харків: Харківський національний університет ім. В. Н. Каразіна. -2001.	2	Гоч Л.П.
28.	Використання інструментів Excel для прогнозування показників діяльності підприємств.	тези	Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених «Економіка підприємства: проблеми теорії та практики». - Дніпропетровськ: Наука і освіта, 2003. С.95-96	2	
29.	Використання інструментів Excel для прогнозування показників діяльності підприємств.	Стаття (фахове видання)	Економіка: проблеми теорії та практики. Зб. наук. праць. Вип.174: В 2 т. –	8	

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
			Дніпропетровськ: ДНУ, 2003. Том 1. С.212 – 219.		
30.	Застосування методу ситуаційного навчання при викладанні економічної інформатики.	тези	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Україна наукова – 2003». – Дніпропетровськ: Наука і освіта, 2003.- Том 4, С.28-29.	2	
31.	Застосування методу ситуаційного навчання при викладанні економічних дисциплін	тези	Матеріали XXXVI навчально-методичної конференції «Комп'ютерні технології навчання – один із факторів підвищення якості навчального процесу». - Полтава: Полтавська державна аграрна академія, 2003.	3	
32.	Шляхи підвищення якості підготовки управлінського персоналу для аграрних підприємств України	Стаття (фахове видання)	Вісник Сумського національного аграрного університету. Науково-методичний журнал. Сер. «Економіка та менеджмент». Вип. 3-4, 2003.	5	Калініченко А.В.
33.	Використання засобів обчислювальної техніки при розв'язанні задач управлінського обліку	тези	Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції «Економіко-математичні методи прийняття управлінських рішень на сучасному етапі». – Дніпропетровськ: Наука і освіта, 2004. С.87-88.	2	
34.	Використання засобів обчислювальної техніки при розв'язанні задач управлінського обліку	Стаття (фахове видання)	Економіка: проблеми теорії та практики. Зб. наук. праць. Вип.194: В 5 т. Дніпропетровськ: ДНУ, 2003. Том 4. С.1044-1049.	6	
35.	Критерії ефективності самостійної роботи студентів при вивченні комп'ютерних дисциплін за умов кредитно-модульної системи організації навчального процесу	тези	Матеріали регіональної науково-методичної конференції з проблем організації і методики підготовки фахівців аграрного виробництва в сучасних умовах. Подільський державний аграрно-технічний університет. Кам'янець-Подільський. 21-22 лютого 2007 року.	2	
36.	Особливості здійснення	тези	Матеріали міжнародної	2	

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
	імітаційного моделювання при плануванні діяльності підприємства та прогнозуванні їх подальшого розвитку		науково-практичної конференції «Роль інформаційних технологій у забезпеченні конкурентоспроможності підприємств». –Полтава: ПДАА, 2006 р. – С.18 – 20.		
37.	Особливості постановки та розв'язання спряжених задач лінійного програмування в аграрному виробництві	Стаття (фахове видання)	Вісник Хмельницького національного університету. Хмельницький, 2007, №1(89). - С.218-223.	6	Калініченко А.В. Шмиголь Ю.В. Сакало В.М.
38.	Критерії ефективності самостійної роботи студентів при вивченні комп'ютерних дисциплін за умов кредитно-модульної системи організації навчального процесу	тези	Матеріали регіональної науково-методичної конференції з проблем організації і методики підготовки фахівців аграрного виробництва в сучасних умовах. Подільський державний аграрно-технічний університет. Кам'янець-Подільський. 21-22 лютого 2007 року. - С 104-105.	2	
39.	Использование сети Intranet как фактора развития инновационных методов развития компаниями	стаття	Развитие инновационной культуры общества: проблемы и перспективы [Текст] : материалы II науч.-практ. конф. / Совет молодых ученых Автоном. Республики Крым, Крым. ин-т бизнеса. - Симферополь : АЗГОЛПРЕСС, 2007. - 351 с. - Англ., рус., укр. - ISBN 978-966-96886-0-6 : С.221-225.	5	
40.	Перспективи впровадження технологій електронної комерції в аграрному секторі економіки України	Стаття (фахове видання)	Радіоелектронні і комп'ютерні системи. Харків, 2008. №7(34). С.9-13.	5/3	Калініченко А.В., Калініченко В.М.
41.	Технології електронної комерції у сфері агробізнесу як засіб підвищення конкурентоспроможності продукції аграрного сектору економіки України	Стаття (фахове видання)	Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З.Гжицького. Львів, 2008. Т.10. №1(36). Част.1. С.167 -173.	7/4	Калініченко А.В., Калініченко В.М.
42.	Внедрение технологии сети Intranet и совершенствование методов управления компаниями	тези	Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Структурні зміни в економіці під впливом інформаційно-комунікаційних технологій», 24-25 квітня 2008 року. – Полтава: РВВ ПУСКУ, 2008.- С.34-35.	2	

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
43.	Підвищення конкурентоспроможності продукції аграрних підприємств України за рахунок впровадження технологій електронної комерції в сфері агроробізнесу	тези	Матеріали конференції професорсько-викладацького складу за підсумками науково-дослідницької роботи за 2007 рік. – Полтава: ПДАА, 23-24 квітня 2008 р. – С.14-17.	4	Калініченко А.В.
44.	Роль іспиту в системі оцінювання дисципліни за умов кредитно-модульної системи організації навчального процесу	тези	Матеріали XXXIX навчально-методичної конференції «Кредитно-модульна система організації навчання у вищому навчальному закладі як одна з ключових позицій Болонської декларації». Полтава, 2008. Том2. С.	3	
45.	Аналіз ефективності технічного обслуговування і ремонту техніки, що використовується для вирощування продукції рослинництва	Стаття (фахове видання)	Основи формування продуктивності сільськогосподарських культур за інтенсивних технологій вирощуванні: Збірник наукових праць Уманського державного аграрного університету (відп. За вип. З. М. Грицаєнко).– К., 2008. 792 стор. – С.684-688.	5	Н. О. Балдінська, Л. В. Малинська
46.	Напрями ефективного використання інформаційних технологій в аграрному менеджменті та підвищенні конкурентоспроможності продукції АПК України	Стаття (фахове видання)	Науковий вісник Національного аграрного університету/Редкол.:(Д.О.Мельничук (від. ред. та ін. – К. : НАУ, 2008. Вип..120. – 362.с. С.24-28.	5	Калініченко А.В., Злосчастьєва Т.А.
47.	Застосування технологій e-commerce в аграрному секторі і проблеми захисту комерційної інформації	Стаття (фахове видання)	Збірник наукових праць Подільського Державного аграрно-технічного університету. – Кам'янець-Подільський, 2008. Том. Вип.16.С. 374-376.	3	Н.О.Балдінська, Л.В.Малинська А.В. Калініченко
48.	Інтернет-трейдинг у динамічному бізнесі	тези	Удосконалення управління ресурсами АПК в умовах глобалізації економіки. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 26-27 листопада 2008 року). – Полтава: ПД ПДАА, 2008.- С.228-229.	2	
49.	Вивчення можливостей програмного середовища Visual Basic 6.0 для створення прикладних додатків фінансово-економічного спрямування	тези	Матеріали конференції професорсько-викладацького складу за підсумками науково-дослідницької роботи за 2008 рік. – Полтава: ПДАА, 22-23 квітня 2009 р. – С.47-48.	2	

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
50.	Використання інформаційно-комунікаційних технологій у дистанційному навчанні	тези	Матеріали XXXX навчально-методичної конференції «Впровадження інноваційних технологій в навчальному процесі», ПДАА, 31 березня - 1 квітня 2009 року. Полтава: ПДАА, 2009	2	
51.	Особливості впровадження інформаційних систем автоматизації управління підприємством.	Стаття (фахове видання)	Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства: Економічні науки. Вип.82.-Харків: ХНТУСГ.- 2009.- С.194 -200.	7	Малинська Л.В., Балдінська Н.О.
52.	Особливості програмування спеціальних додатків на мові Visual Basic, призначених для оптимізації управління фінансово-економічною та маркетинговою інформацією	Стаття (фахове видання)	Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства: Економічні науки. Вип.82.-Харків: ХНТУСГ.- 2009.- С.165-172.	8	Калініченко А.В., Трапикас А.В., Шмиголь Ю.В.
53.	Автоматизація процесів управління підприємством	Стаття (фахове видання)	Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З.Гжицького. Том 12, №1(43) Львів, 2010. С.295 - 300.	5	Малинська Л.В., Балдінська Н.О.
54.	Правові та організаційні аспекти захисту інформації в телекомунікаційних інформаційних системах	тези	Матеріали конференції професорсько-викладацького складу за результатами науково-дослідної діяльності у 2009 році. Секція факультету економіки і менеджменту, 21-22 квіт. 2010 р./ Полтавська державна аграрна академія. – Полтава, 2010.-с.56-58.	3	
55.	Особливості організації маркетингу підприємств в інформаційно-комерційному Інтернет-просторі	Тези	Проблеми економіки підприємств в сучасних умовах: Тези доп. VI Міжнар. Наук.-практ. конф., 13-14 трав. 2010 р.– Частина I. – К.: НУХТ, 2010. – С.41.	2	
56.	Напрямки ефективного використання інформаційно-комунікаційних технологій у забезпеченні дистанційної освіти	тези	Структурні зміни в економіці та освіті під впливом інформаційно-комунікаційних технологій:Тези доп. Міжнар. Інтернет-конф. 3-13 червня 2010 р. –Полтава: ПУСКУ, 2010.	2	Балдінська Н.О., Малинська Л.В.

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
57.	Створення нових торговельних Інтернет-майданчиків серед підприємств аграрного бізнесу України як засіб інтеграції до інформаційної економіки	Стаття (фахове видання)	Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства: Економічні науки. Вип. 112. – Харків: ХНТУСГ. – 2011. с. 57-64	8	Калініченко А.В., Малинська Л.В.
58.	Особливості організації та функціонування електронних Інтернет-майданчиків у різних галузях економіки України	Стаття	Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології та інноваційні методи у теорії і практиці сучасного бізнесу», присвяченої 40-річчю кафедри інформаційних систем і технологій Полтавської державної аграрної академії. Полтава: ПДАА, 17-18 березня 2011 р. – с. 61-66.	6	
59.	Концептуальна модель реалізації інформаційної системи Управління внутрішніми комунікаціями підприємства	тези	Матеріали конференції професорсько-викладацького складу за результатами науково-дослідної діяльності у 2010 році. Секція факультету економіки і менеджменту, 26-27 квіт. 2011 р./ Полтавська державна аграрна академія. – Полтава: ПДАА, 2011.-с.63-65.	3	
60.	Управління іміджем підприємства через формування стратегії розвитку галузі конярства	Стаття (фахове видання)	Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького: Львів, 2012. –Том.14, №1(51).- Частина 1. – С.305-309	5	Кучерук В.В.
61.	Підтримка прийняття управлінських рішень на основі побудови імітаційних моделей діяльності підприємств	Стаття (фахове видання)	Наукові праці Полтавської державної аграрної академії. Полтава:ПДАА, 2012.– Випуск 1(4) – Том 1.–С.150-157	8	Шмиголь Ю.В.
62.	Особливості розвитку споживчих ринків електронної комерції в Україні та в Польщі.	тези	Матеріали Щорічної конференції професорсько-викладацького складу за результатами науково-дослідної діяльності у 2011 році, 15-16 травня 2012 р. – Полтава. ПДАА. – С.64-66.	3	
63.	Управління пізнавальною діяльністю студентів при застосуванні індуктивних та проблемних методів навчання під час виконання лабораторних робіт з інформаційних технологій	тези	Матеріали XLIII науково-методичної конференції «Організаційно-методичне забезпечення практичної підготовки студентів: стан, проблеми, перспективи».	3	

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
			Полтава: ПДАА, 2012. С. 169-171.		
64.	Формування оптимальних управлінських моделей стратегічного розвитку галузі молочного скотарства	Стаття (фахове видання)	Наукові праці Полтавської державної аграрної академії. Вип. 1(6). – Т. 3. – Полтава: РВВ ПДАА. – 2013. – С.	10	Калініченко А.В., Бобир Ю.В.
65.	Екологічні ризики видобутку сланцевого газу на газоносних площах України	Стаття (фахове видання)	Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2013.– № 2.– С. 127-131	5	Калініченко А.В., Копішинський А.В.
66.	Моделювання як засіб підвищення продуктивності та прибутковості підприємства	Стаття (фахове видання)	Збірник наукових праць ТДАТУ серія «Економічні науки». - №2(22). –Том 2. - Мелітополь . - с.30 – 42.	12	Вакулєнко Ю.В.,
67.	Вплив технологій видобутку газу із сланців на стан агроєкосистем	Тези	Збірник тез доповідей XIII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Розвиток України в XXI столітті: економічні, соціальні, екологічні, гуманітарні та правові проблеми». м.Тернопіль:ТНЕУ, 2012. – Секція 4-8.- С.67-70.	4	Калініченко А.В., Копішинський А.В.
68.	Роль інформаційних ресурсів Інтернет у маркетингу зеленого туризму в Україні	тези	Матеріали V Міжнародної науково-практичної Конференції «маркетингове забезпечення ринку продовольства», 23-24 квіт. 2013 р. Полтавська державна аграрна академія - /Полтава: ПДАА, 2013. – с.40-42.	3	
69.	Встановлення між предметних зв'язків як засіб актуалізації теоретичного курсу інформаційних систем і технологій в управлінні організаціями	тези	Матеріали XLIV науково-методичної конференції «Інноваційні методи та форми організації навчання в ПДАА». – Полтава: РВВ ПДАА, 2013. – С. 103–105.	3	
70.	Застосування поняття ентропії в математичному моделюванні сільськогосподарських систем	тези	Матеріали конференції професорсько-викладацького складу по результатах наукових досліджень за 2012 рік. 29-30 травня 2013 р. / Полтавська державна аграрна академія. Факультет економіки та менеджменту. – Полтава: ПДАА, 2013. – С. 63–64	2	
71.	Штучний інтелект, системи штучного інтелекту	Тези	Матеріали ІХ щорічного міждисциплінарного семінару «Студентські роботи за науковою тематикою кафедри	3	Вовк В. В.,

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
			інформаційних систем і технологій ПДАА». – Полтава: ПДАА, 21 листопада 2012 р. – С. 26–28.		
72.	Конкурентні переваги підприємств, що використовують інформаційні технології	Тези	Матеріали ІХ щорічного міждисциплінарного семінару «Студентські роботи за науковою тематикою кафедри інформаційних систем і технологій ПДАА». – Полтава: ПДАА, 21 листопада 2012 р. – С. 70–72.	4	Олійник А. С.,
73.	Взаємодія підприємств-партнерів завдяки моделям інтеграції нових інформаційних технологій	Тези	Матеріали ІХ щорічного міждисциплінарного семінару «Студентські роботи за науковою тематикою кафедри інформаційних систем і технологій ПДАА». – Полтава: ПДАА, 21 листопада 2012 р. – С. 76–80.	5	Постіл Ю. О.
74.	Напрями удосконалення системи управління ресурсним потенціалом підприємства	Тези	Сучасний стан і перспективи вдосконалення практичної підготовки студентів економічного профілю : Збірник доповідей науково-практичних конференцій студентів за результатами проходження виробничої практики . _ Вип. 2, 2013 р. _ Полтава, ПДАА, 2013. – с.49-50.	2	Гордієнко Я.П.
75.	Економічна оцінка впливу інноваційних управлінських рішень на фінансовий стан підприємства	Розділ колективної монографії	Менеджмент ХХІ століття: проблеми і перспективи: колективна монографія. Умань. Видавничо-поліграфічний центр «Візаві», 2013. 360 с.	7	Омельяненко С. Р.
76.	Дослідження ефективності застосування методу Монте-Карло при оптимізаційному моделюванні управлінських задач про призначення	Стаття (фахове видання)	Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія Економічні науки.– 2014. – Вип. 5 –Част. 4.– с.228-231	12	Калініченко А. В., Шестаченко К. .В
77.	Особливості використання інформаційних систем, заснованих на «хмарних» технологіях, для проведення практичних занять із навчальних дисциплін професійного спрямування	Стаття	Збірник науково-методичних праць «Наука і методика». Вип. 28. - Київ: «Агроосвіта». – 2015. – с. 33-38.	6	Уткін Ю.В.
78.	Ефективність інформаційних систем, заснованих на «хмарних технологіях», в управлінні інформаційно-комунікаційними процесами компаній	тези	Матеріали конференції професорсько-викладацького складу по результатах наукових досліджень за 2013 рік. 13-14 травня 2014 р. /	2	Уткін Ю.В

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
			Полтавська державна аграрна академія. Факультет економіки та менеджменту. – Полтава: РВВ ПДАА, 2014. – С. 34-35		
79.	Інформаційні технології в мотивації наукової діяльності студентів	тези	Матеріали 45 науково-методичної конференції «Сучасні педагогічні технології управління науково-дослідною діяльністю студентів». – Полтава: РВВ ПДАА, 2014. – С. 76–78.	3	Копішинський А.В.
80.	Дослідження ефективності методів розв'язання оптимізаційних задач про призначення	тези	Матеріали щорічної студентської наукової конференції кафедри інформаційних систем технологій Полтавської державної державної аграрної академії «Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики в економіці, менеджменті та бізнесі» Полтава, ПДАА, 2014.	2	Шестаченко К. В..
81.	Розподіл інвестицій між підприємствами шляхом застосування методів економіко-математичного моделювання	тези	Матеріали щорічної студентської наукової конференції кафедри інформаційних систем технологій Полтавської державної державної аграрної академії «Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики в економіці, менеджменті та бізнесі» Полтава, ПДАА, 2014.	2	Зінченко К.В.
82.	Дослідження забезпеченості діяльності аграрних підприємств інформаційно-комунікаційними зв'язками на прикладі ПОСП «Відродження» Козельщинського району Полтавської області	тези	Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії (м. Полтава, 8-9 квітня 2014 року). – Ч.1.	2	Волювач Т.І.
83.	Ефективність управління інформаційними ресурсами і персоналом компаній на основі технологій «хмарного сервісу» з елементами соціального Інтранету	тези	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Проблеми та перспективи розвитку менеджменту сучасних підприємств» (Полтава, 29 жовтня 2014 р.). – Полтава: ТОВ НВП «Укрпромторгсервіс», 2014. – С.49-52	4	Уткін Ю.В., Малинська Л.В.,

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
84.	Застосування інформаційних систем, заснованих на «хмарних технологіях», у навчальному процесі вищих навчальних закладів	тези	Інноваційні засади сталого розвитку національного господарства: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 21-22 листопада 2014 р. //Подільський державний аграрно-технічний університет. У 2-х частинах. – Кам'янець-Подільський: Видавничий дім «Гельветика», 2014. – Ч. 2. – с.84-87	4	Уткін Ю.В.,
85.	Особливості застосування імітаційного моделювання в дослідженні еколого-економічних систем	тези	Перспективи економічного зростання: теоретичні та практичні аспекти : збірник тез наукових робіт Міжнародної науково-практичної конференції, 19-20 грудня 2014 р. / ГО «Центр економічних досліджень та розвитку». – У 2-х частинах. – Одеса: ЦЕДР, 2014. – Ч. 2. – с. 53-56	4	Копішинський А. В.
86.	Environmental risks of shale gas production From gas-bearing area of Ukraine	Стаття (зарубіжна)	«Archiwum Gospodarki odpadami i Ochrony Środowiska. – Vol. 17. – issue 3(2015). – p.73-78	6	Antonina Kalinichenko, Artem Kopishynskyy, Olga Kalinichenko
87.	Методологія побудови комунікаційних мереж для управління бізнес-процесами в аграрних підприємствах	тези	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції 3-4 квітня 2015 року. Частина 3. – Івано-Франківськ: ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника. – 2015. с. 387-388.»	5	Уткін Ю.В.
88.	Methods Of Simulation Modeling Application in the Management Distribution of Investments Between Companies	Колективна монографія (розділ)	Transformation management of economic at rural areas : collective monograph / edited by A. Brzozowska, A. V. Kalinichenko. – Poltava State Agrarian Academy, 2015. – pp. 143-153.	10	Utkin Yurii
89.	Підтримка управлінських рішень щодо оптимального розподілу інвестицій між підприємствами методами машинного моделювання	тези	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми інвестування та формування інвестиційного клімату в АПК». – 29-30 жовтня 2015 р. – Полтава: ПДАА, 2015.	3	Уткін Ю.В.

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
90.	Економічна оцінка ефективності інформаційних технологій і систем в управлінні електронним документообігом компаній	тези	Структурні зміни у суспільстві та економіці під впливом комунікацій та інформації : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Полтава, 12–13 травня 2016 року) / за ред. М. В. Макарової. – Полтава : ПУЕТ, 2016. – 115-119 с.	4	Уткін Ю.В.
91.	Ефективність застосування ситуаційних завдань при викладанні дисциплін професійного спрямування	тези	Матеріали 46 науково-методичної конференції «Науковий та педагогічний професіоналізм викладачів ВНЗ як основа надання студентам якісних освітніх послуг», 26-27 лютого 2015 р. – Полтава: ПДАА. – с 87-89.	4	Уткін Ю.В.
92.	Підвищення якості навчального процесу у вищому навчальному закладі шляхом впровадження сучасних інфокомунікаційних технологій	тези	Матер. 47 науково-методичної конференції «Науково-методичні засади системи забезпечення якості освітньої діяльності», 15-16 березня 2016 р. Полтава, ПДАА – с 120-122.	3	Уткін Ю.В.
93.	Шляхи підвищення ефективності управління документообігом підприємств та організацій на основі впровадження інформаційних систем	тези	Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2015 році (м. Полтава, 18-19 травня 2016 року). – Полтава : РВВ ПДАА, 2016. –215-216 с.	2	Уткін Ю.В.
94.	Efficacy of the Computing Technology In The Management Of Communications And Business Processes Of The Companies	Стаття (Web of Science, Scopus))	Efficacy of the Computing Technology In The Management Of Communications And Business Processes Of The Companies // Polish Journal Of Management Studies (PJMS). – Vol.14. – No.2. – 2016. – P. 104-114.	10	Utkin Y., Kalinichenko A., Jelonek D.
95.	Застосування інформаційних систем, заснованих на «хмарних технологіях», в освітньому процесі вищих навчальних закладів	стаття	АгроТерра: освіта, наука та бізнес (виробничо-практичне, науково-популярне, наукове видання). №1 (1). – 2017. – с. 22-23 (0,15 д.а)	2	Уткін Ю. В.
96.	Застосування методу Монте-Карло для підтримки прийняття рішень щодо розподілу інвестицій	Стаття (фахове видання)	Актуальні проблеми економіки. – №5((191)). – 2017. С.199-207.	10	Юрій В. Уткін, Ольга Г. Карташова

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
97.	Інноваційна модель ефективної взаємодії закладів вищої освіти, підприємств та бізнес-компаній у підготовці конкурентоспроможних фахівців	Стаття (фахове видання)	Теоретико-методичні проблеми виховання дітей та учнівської молоді: зб. наук. праць – тематичний випуск «Вища освіта України у контексті інтеграції до європейського освітнього простору». – Вип.21. – Кн.3. – Том. III(77). – Київ: Гносис, 2017. С.39-52.	14	Уткін Ю. В., Галич О. А., Маренич М. М., Кондратюк М. І.
98.	Algorithm of Creating of an Efficient Cooperation Between Universities, Business Companies and Agriculture Enterprises During Studying and Implementation of Information Systems	Стаття (Scopus)	Conference Proceedings of 2018 IEEE 9th International Conference on Dependable Systems, Services and Technologies, DESSERT'2018, Ukraine, Kyiv, May 24-27.– P. 733-737. DOI: 10.1109/DESSERT.2018.8409219.	5	Yurij Utkin, Sergij Voloshko, Igor Sliusar and Olga Kartashova.
99.	Шляхи реалізації проектно-орієнтованої моделі співпраці закладів вищої освіти, ІТ-компаній та агропідприємств при впровадженні інформаційних систем	Стаття (фахове видання, Index Copernicus)	Вісник соціально-економічних досліджень. – №1(65). – 2018. – С.197-207.	10	Юрій В. Уткін
100.	Особливості впровадження сучасних інформаційних технологій у землеробстві	Тези	Сучасний рух науки: тези доп. ІV міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 6-7 грудня 2018 р. – Дніпро, 2018. –с. 1174-1179.	5	Редченко Р.О., Уткін Ю.В.
101.	Ефективність впровадження систем точного землеробства в аграрних підприємствах	Стаття (фахове видання, Index Copernicus)	Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія Економічні науки. – 2019. – Вип 34. – С. 157-164. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvkhdu_en_2019_34_36	8	Уткін Ю. В., Маренич М. М.
102.	Integrating role of managing information systems under implementation of precision farming technologies //	Колективна монографія (розділ)	Conceptual aspects management of competiveness the economic entities: collective monograph / edited by M. Bezpartochnyi, I Britchenko, in 2 Vol. / Higher School of Social and Economic. – Przeworsk: WSSG, 2019. – Vol. 2. – pp. 185-194.	10	Utkin Y., Marenych M., Kondratiuk M., Yurchenko S.
103.	Дослідження впливу цільових державних програм підтримки сільгоспвиробників на результативні показники аграрних підприємств Полтавської області.	тези	Матеріали ІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції «Міське самоврядування в Україні: теорія та практика», 11 грудня 2019 року. / за заг. ред. Т. М. Лозинської,	5	Ухналь Л. В.

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
			О. В. Дорофєєва. Полтава : ПДАА, 2019. с. 161-165.		
104.	Аналіз загроз в інформаційній сфері держави	тези	Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2018 році (м. Полтава, 16-17 травня 2019 року). – Полтава: РВВ ПДАА, 2019. – с. 48-50.	3	Черноног О. О., Копішинська О. П.
105.	Інноваційний підхід в організації компетентісноорієнтованої практичної підготовки студентів під час навчальних практик на основі інформаційно-комунікаційних та веб-технологій	тези	Матеріали 50-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Сучасний підхід до викладання навчальних дисциплін в контексті підвищення якості вищої освіти». – Полтава: РВВ ПДАА, 2019. – с.60-63.	4	Уткін Ю.В., Дубик А. М.
106.	Інтеграційна роль управляючих інформаційних систем при впровадженні точного землеробства	тези	Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2018 році (м. Полтава, 16-17 травня 2019 року). – Полтава: РВВ ПДАА, 2019. – с.46-48.	3	Уткін Ю.В., Дубик А. М., Івко С. О., Галич О. А.
107.	Main Aspects of the Creation of Managing Information System at the Implementation of Precision Farming	Стаття (Scopus, Web of Science)	Proceedings of 11th IEEE International Conference on Dependable Systems, Services and Technologies, DESSERT'2020, 14-18 May, 2020, Kyiv, Ukraine. pp. 404-410, DOI: 10.1109/DESSERT50317.2020.9125072	7	Utkin U., Galych O., Marenych M. and Sliusar I.
108.	Тенденції розвитку інформаційно-аналітичних платформ в управлінні торговельними операціями в АПК	тези	Тези доповідей десятої міжнародної науково-технічної конференції “Сучасні напрями розвитку інформаційно-комунікаційних технологій та засобів управління”, 9 – 10 квітня 2020 року. Том 2: секції 3, 4. Баку – Харків – Жиліна, 2020. С. 27.	1	Уткін Ю. В.

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
109.	Промисловий інтернет речей як основа функціонування аграрного підприємства.	тези	Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році (м. Полтава, 22-23 квітня 2019 року). – Полтава : РВВ ПДАА, 2020. –с. 83-84.	2	Уткін Ю. В., Слюсар В. І., Слюсар І. І.
110.	Форми і методи професійно-орієнтованого навчання при впровадженні інформаційних систем на основі співпраці університетів та ІТ-компаній	Тези	Матеріали 51 науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Вища освіта: проблеми і шляхи забезпечення якості у контексті сучасних трансформацій». Полтава: РВВ ПДАА, 2020. С. 87-92	5	Уткін Ю. В.
111.	Комунікаційні засоби соціальних мереж у підвищенні ефективності маркетингу	Тези	Научные исследования: парадигма инновационного развития: сборник тезисов научных трудов III Международной научной конференции (Братислава–Вена, «26» мая 2020 года) / ГО «Международный научный центр развития науки и технологий», 2020. — 102 с.. С.56-59.	5	Пащенко В. М.
112.	Professional-oriented training of specialists under implementation of cloud computing information systems in cooperation between universities and IT companies	Стаття (Scopus)	IMSCI 2020 - 14th International Multi-Conference on Society, Cybernetics and Informatics, Proceedings , pp.17-22. URL: http://www.iiis.org/CDs2020/CD2020Summer/papers/EA797UO.pdf .	5	Kopishynska, O., Utkin, Y., Sliusar, I., Slyusar, V., Protas, N., Barabolia, O.
113.	Parametric synthesis of 3D structure of SRR element of the metamaterial	Стаття (Scopus)	Proceedings of International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications. Science and Technology (PIC S&T'2020). Kharkiv, Ukraine. 6-9 October, 2020. Pp.577–582 OI: 10.13140/RG.2.2.20063.28320	6	Vadym Slyusar, Ihor Sliusar, Yurii Utkin, Olena Kopishynska
114.	РЕАЛІЗАЦІЯ MULTIWAN ТА ЙОГО МАРШРУТИЗАЦІЯ ЗА ДОПОМОГОЮ MIKROTIK ROUTEROS.	тези	Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: міжгалузеві диспути [зб. наук. пр.]: матеріали ІХ міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м.	6	Слюсарь І. І., Поліщук Ю. В., Уткін Ю. В.

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
			Київ, 16 жовтня 2020 р.). Київ, 2020. С. 676-681.		
115.	Features of the Case Method Application in the Study of Disciplines Related to Information Technologies and IT Project Management	Стаття (Scopus)	Proceedings of the 25th World Multi-Conference on Systemics, Cybernetics and Informatics: WMSCI 2021, July 18-21, 2021. Pp. 7-12. https://www.iiis.org/CDs2021/CD2021Summer/PapersS2.htm	6	Utkin, Yurii; Galych Oleksandr; Makhmudov Hanlar; Svitlychna Alla; Lyashenko Viktor
116.	Information Systems and Technologies in Agronomy and Business: Employers' Requirements-Oriented Study in Agricultural Universities	Стаття (Scopus)	Proceedings of the 25th World Multi-Conference on Systemics, Cybernetics and Informatics (WMSCI 2021), July 18-21, 2021. Pp. 113–118. https://www.iiis.org/CDs2021/CD2021Summer/PapersS2.htm	6	Utkin, Yurii; Lyashenko, Viktor; Barabolia, Olha; Kalashnik, Olena; Moroz, Svitlana; Kartashova, Olga
117.	Information Systems and Technologies in Agronomy and Business: Employers-Oriented Study	Стаття (міжнар. фахове вид.)	Journal of Systemics, Cybernetics and Informatics, 19(8), 113-127 (2021); https://doi.org/10.54808/JSCI.19.08.198	15	Yurii Utkin, Viktor Lyashenko, Olha Barabolia, Olena Kalashnik, Svitlana Mororz, Olga Kartashova
118.	Case Method in the Study of Information Technologies and IT Project Management	Стаття (міжнар. фахове вид.)	Journal of Systemics, Cybernetics and Informatics, 19(8), 198-211 (2021); https://doi.org/10.54808/JSCI.19.08.198	12	Yurii Utkin, Oleksandr Galych, Hanlar Makhmudov, Alla Svitlychna, Viktor Lyashenko
119.	Сучасні тенденції дизайну веб-застосувань	тези	Development of modern science: theory, methodology, practice: Abstracts of XIII International Scientific and Practical Conference, Madrid, Spain March 18–19, 2021. P.209-211.	3	Гуйва О. О.
120.	Особливості технологій і архітектури веб-сервісів	тези	Інтеграція інформаційних систем і інтелектуальних технологій в умовах трансформації інформаційного суспільства: Матер. IV Міжнар. науково-практичної конференції, Полтава, 21-22 жовтня 2021 року. Полтава: ПДАУ, 2021 С.29-33.	4	Уткін Ю. В., Скриль В.К.
121.	Криптографічні алгоритми для захисту інформаційних систем	тези	Інтеграція інформаційних систем і інтелектуальних технологій в умовах трансформації інформаційного суспільства: Матер. IV Міжнар. науково-практичної конференції,	3	Гуйва О. О.

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
			Полтава, 21-22 жовтня 2021 року. Полтава: ПДАУ, 2021. С.71-73.		
122.	Analysis of semantic meanings of program code elements in the context of web application optimization.	тези	Інтеграція інформаційних систем і інтелектуальних технологій в умовах трансформації інформаційного суспільства: Матер. IV Міжнар. науково-практичної конференції, Полтава, 21-22 жовтня 2021 року. Полтава: ПДАУ, 2021. С.37-38.	2	Golub V
123.	Пріоритети використання штучного інтелекту в аграрному секторі	тези	Сучасні напрями розвитку інформаційно-комунікаційних технологій та засобів управління: Тези доповідей 11-ої міжнар. наук.-техн. конф., м. Харків, 8, 9 квітня 2021 р. Харків, 2021. Т. 2. С. 8.	1	Слюсарь І.І., Слюсар В.І., Уткін Ю.В., Дегтярьова Л.М.
124.	Розширення функціоналу інтерактивних карт водних об'єктів на основі батиметрії.	тези	Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2020 році (м. Полтава, 14 травня 2021 року). Полтава: ПДАА, 2021. С. 45-47	3	Слюсарь І.І., Слюсар В.І., Уткін Ю.В.
125.	Формування спеціальних е-компетентностей сучасних фахівців у закладах вищої освіти.	тези	Сучасні освітні технології та інноваційні методики навчання в підготовці здобувачів вищої освіти: досвід та перспективи: Матер. 53-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів. м. Полтава: ПДАУ, 2022. С. 123-125.	3	Уткін Ю. В., Слюсарь І. І., Слюсар В. І.
126.	Improving the Accuracy of Software Reliability Modeling by Predicting the Number of Secondary Software Defects	Стаття (Scopus)	Proceedings of the 3rd International Workshop on Intelligent Information Technologies & Systems of Information Security Khmelnytskyi, Ukraine, March 23–25, 2022. Pp.198-207	10	Oleg Odarushchenko, Elena Odarushchenko, Oleksandr Rudenko and Anatoliy Gorbenko

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
127.	Критерії вибору інформаційної системи електронного документообігу в організації	тези	Управління ресурсним забезпеченням господарської діяльності підприємств реального сектору економіки: Матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю. Полтава, 27 жовтня 2022 р. Полтава: ПДАУ, 2022.	3	Кравченко І.
128.	Формування передпроектної стратегії впровадження ERP-систем в організаціях	тези	Science, trends and development methods: Abstracts of VIII International Scientific and Practical Conference, Tokio, Japan, December 19-21, 2022. P.209-211. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/14269	3	Уткін Ю.В. Кай С. О.
129.	Окремі аспекти використання бібліотеки JavaScript Immutable.js.	тези	<i>Актуальні проблеми комп'ютерних наук АПКН-2022</i> : 36. Наук. праць за матеріалами XIV Всеукраїнської науково-практичної конференції, 18-19 листопада 2022 р., м. Хмельницький. Хмельницький: Хмельницький національний університет, 2022. С.227-229.	3	Омельяненко А. Ю.
130.	Методи формування індивідуальної траєкторії навчання при вивченні дисциплін із вебтехнологій.	тези	Матеріали 54-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Вища освіта в контексті глобальних викликів». м. Полтава: ПДАУ, 2023. с. 76-77.	2	Уткін Ю. Слюсарь І. Рябий М.
131.	Спосіб дистанційного пошуку та виявлення вибухонебезпечних предметів і мін.	тези	Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2022-2023 років (м. Полтава, 17-18 травня 2023 року). Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С. 91-93.		Слюсарь І. І. Слюсар В. І. Уткін Ю. В.

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
132.	Digital Transformation of Resource Management of Territorial Communities Based on the Cloud ERP System in the Concept of Industry 4.0.	Стаття (Скопус)	Proceedings of the International Multi-Conference on Society, Cybernetics and Informatics: (IMSCI 2023) P. 11-16 (індексація в Скопус)	6	Yurii Utkin Hanlar Makhmudov Olena Kalashnik Svitlana Moroz Mykola Somych
133.	Application of Modern Enterprise Resource Planning Systems for Agri-Food Supply Chains as a Strategy for Reaching the Level of Industry 4.0 for Non-Manufacturing Organizations.	Стаття (Скопус)	Engineering Proceedings. 2023; 40(1):15. https://doi.org/10.3390/engproc2023040015	4	Utkin Y. Sliusar I. Muravlov V. Makhmudov K. Chip L.
134.	Features and Prospects of Industry 4.0 in the Agrarian Sector of Ukraine in Wartime: Economic and Accounting Aspects.	тези	<i>Engineering Proceedings.</i> 2023; 40(1):20. https://doi.org/10.3390/engproc2023040020	2	Chip L Kantsedal N Utkin Y Taran-Lala O.
135.	Innovative Projects in the Industry 4.0 Sphere of Poltava State Agrarian University.	тези	<i>Engineering Proceedings.</i> 2023; 40(1):22. https://doi.org/10.3390/engproc2023040022	2	Muravlov V. Utkin Y. Sliusar I. Goryk O. Brykun O. Semenov A. Bida S. Petrash O. Petrash R.
136.	Digital Transformation of Resource Management of Territorial Communities Based on the Cloud ERP System in the Concept of Industry 4.0.	Стаття (Scopus)	Proceedings of the 17th International Multi-Conference on Society, Cybernetics and Informatics (IMSCI 2023), September 12-15, 2023. Pp.13-20. DOI: https://doi.org/10.54808/IMSCI2023.01.13	8	Yurii Utkin; Khanlar Makhmudov, Olena Kalashnik; Svitlana Moroz and Mykola Somych
137.	Application of Industry 4.0 Technologies to Expand the Functionality of Water Bodies Interactive Maps	Стаття (Scopus)	2023 13th International Conference on Dependable Systems, Services and Technologies (DESSERT), Athens, Greece, 2023, pp. 1-6, doi: 10.1109/DESSERT61349.2023.10416532 . (Scopus)	6	V. Slyusar, I. Sliusar, Y. Utkin and V. Liashenko

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
138.	Концепція побудови апаратно-програмного комплексу виявлення бпла з використанням штучного інтелекту.	Стаття (фахове видання)	<i>Проблеми інформатизації та управління</i> . 2023. 4(76). С.113-120. DOI: 10.18372/2073-4751.76.18246	8	Уткін Ю. В., Рябий М. В.
139.	Характеристика інтерактивних карт водних об'єктів та методів їх створення.	тези	<i>Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення</i> (випуск 81): матеріали Міжнародної наукової інтернет-конференції, (м. Тернопіль, Україна, м. Ополе, Польща, 11-12 жовтня 2023 р.) / редкол. : О. Патряк та ін. ГО «Наукова спільнота», WSZIA w Opolu. http://www.konferenciaonline.org.ua/ua/article/id-1375/	3	Уткін. Ю. В., Литвиненко В. А.
140.	Інтеграційні функції інформаційних систем управління виробничими процесами галузі рослинництва на шляху до технологій Агроіндустрія 4.0.	тези	<i>Світ наукових досліджень. Випуск 24:</i> матеріали Міжнародної мультидисциплінарної наукової інтернет-конференції (м. Тернопіль, Україна, м. Ополе, Польща, 21-22 листопада 2023 р.) / за ред.: О. Патряк та ін. ГО «Наукова спільнота», WSZIA w Opolu. https://www.economy-confer.com.ua/full-article/4966/	3	Якушкін В. Г., Тойстер І. Р.
141.	Системи управління проектами: порівняльна характеристика функціональних можливостей та зручність використання для бізнесу.	тези	Матеріали 4-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасне підприємництво: проблеми теорії та практики» (м. Дніпро, 19 травня 2023 року) Д.: НТУ «Дніпровська політехніка», 2023. С. 41–43.	3	Канцібер Д.С.

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
142.	Обґрунтування проєктної моделі впровадження інформаційних систем класу ERP в управління ресурсами та діяльністю територіальних громад	тези	<i>Стратегічний менеджмент агропродовольчої сфери в умовах глобалізації економіки: безпека, інновації, лідерство:</i> Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції, 28 вересня 2023 р. Полтава : ПДАУ, 2023. С.201-204.	4	Чириченко Ю.
143.	Імплементація технологій Індустрія 4.0 в управління територіальними громадами через ERP системи.	тези	<i>Стратегічний менеджмент агропродовольчої сфери в умовах глобалізації економіки: безпека, інновації, лідерство:</i> Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції, 28 вересня 2023 р. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 394-398.	5	Ковпак С.
144.	Determining the Project Model for Implementation ERP Class Information System for the Resurses and Activities Management in Territorial Communities.	тези	<i>Інформаційні технології в енергетиці та агропромисловому комплексі:</i> матеріали XII Міжнар. Наук. Конференції (Львів, 04-06 жовтня 2023 р.)/ ЛНУП: За заг. ред. В. В. Снітинського. Львів: ЛНУП, 2023. С. 86-87.	2	Y. V. Utkin, O.V. Kalashnik, S. E. Moroz, V. M. Chubenko
145.	Integrating Industry 4.0 Digital Technologies on the Erpsystems Platforms to Manage Agri-Food Production and Supply Chain.	тези	<i>Інформаційні технології в енергетиці та агропромисловому комплексі:</i> матеріали XII Міжнар. Наук. Конференції (Львів, 04-06 жовтня 2023 р.)/ ЛНУП: За заг. ред. В. В. Снітинського. Львів: ЛНУП, 2023. С. 118-119.	2	Utkin Y., Sliusar I., Makhmudov K., Kyrychenko O
146.	Місце ERP-систем у фреймворку технологій Індустрії 4.0.	тези	<i>Стратегічний менеджмент агропродовольчої сфери в умовах глобалізації економіки: безпека, інновації, лідерство:</i> Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції, 28 вересня 2023 р. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 419-423.	4	А. Коротенко, В. Чубенко.

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
147.	Варіант можливих програмно-технічних рішень для виявлення БпЛА з використанням штучного інтелекту.	тези	«Системи і технології зв'язку, інформатизації та кібербезпеки: актуальні питання і тенденції розвитку»: збірник матеріалів III Міжнародної науково-технічної конференції - Київ: Військовий інститут телекомунікацій та інформатизації імені Героїв Крут, 2023р. С. 275-277.	3	Рябий М.О., Уткін Ю.В. Дубик А.М.
148.	Digital Transformation of Resource Management of Territorial Communities Based on the Cloud ERP System in the Concept of Industry 4.0	стаття	<i>Journal of Systemics, Cybernetics and Informatics.</i> 2023 21(2). Pp.21-29. https://doi.org/10.54808/JSCI.21.02.21	9	Yurii Utkin; Khanlar Makhmudov, Olena Kalashnik; Svitlana Moroz and Mykola Somych.
149.	Удосконалення ключів цифрового електронного підпису в системах електронного документообігу.	тези	<i>Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення</i> (випуск 81): матеріали Міжнародної наукової інтернет-конференції, (м. Тернопіль, Україна, м. Ополь, Польща, 11-12 жовтня 2023 р.) / редкол. : О. Патряк та ін. ГО «Наукова спільнота», WSZIA w Opolu. http://www.konferenciaonline.org.ua/ua/article/id-1373/	3	Хоменко С. О.
150.	Вплив штучного інтелекту на розвиток сучасної освіти	тези	Матеріали 55-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Актуальні питання забезпечення якості вищої освіти», 21-22 лютого 2024 р., м. Полтава. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 252-255	3	Слюсарь Ігор, Уткін Юрій
151.	Застосування технологій віртуальної та доповненої реальності в сучасному освітньому процесі	тези	Матеріали 55-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Актуальні питання забезпечення якості вищої освіти». м. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 265-268.	3	Федорченко Марк, Слюсарь Ігор
152.	ПРАЦІ НАУКОВО-МЕТОДИЧНОГО ХАРАКТЕРУ				

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
153.	Збірник індивідуальних завдань із теми «Основи програмування на мові Basic» курсу «Інформатика та комп'ютерна техніка»	Лабораторний практикум	Вид-во «Тетра» Полтавської державної аграрної академії, 2002. – 52 с.	52	Злосчастьєв А.П., Балдінська Н.О.
154.	Основи роботи в текстовому процесорі Microsoft Word 97/ Завдання для проведення лабораторних робіт та методичні рекомендації щодо їх виконання із теми «Системи обробки тексту» курсу «Інформатика і комп'ютерна техніка»	Метод. вказівки	Видавництво «Тетра» Полтавської державної аграрної академії, 2003. – 32 с.	32	
155.	Завдання і методичні рекомендації для виконання контрольних робіт з дисципліни «Інформатика і комп'ютерна техніка»	Метод. вказівки	Видавництво «Тетра» Полтавської державної аграрної академії, 2004. – 32 с.	32	
156.	Методичні рекомендації для самостійного вивчення теми «Робота з базами даних Ms Access» в курсі економічної інформатики	Метод. рекомендації	Видавництво «Тетра» Полтавської державної аграрної академії, 2004. – 20 с.	20	
157.	Оформлення економічної інформації засобами Microsoft Word 2000. Методичні рекомендації щодо виконання лабораторних робіт з економічної інформатики.	Лабораторний практикум	Видавництво «Тетра» Полтавської державної аграрної академії, 2004. – 52 с.	52	
158.	Конспект лекцій з дисципліни АРМ менеджера (економічна інформатика) для студентів напряму підготовки «специфічні категорії» спеціальності 8.000007 «Адміністративний менеджмент», спеціалізації «Аграрний менеджмент» ОКР магістр.	Конспект лекцій	Видавництво «Тетра» Полтавської державної аграрної академії. Полтава, 2004. – 32 с.	32	
159.	Завдання для самостійної роботи з дисципліни АРМ менеджера (економічна інформатика) для студентів напряму підготовки «специфічні категорії» спеціальності 8.000007 «Адміністративний менеджмент», спеціалізації «Аграрний менеджмент» ОКР «Магістр».	Метод. вказівки	Видавництво «Тетра» Полтавської державної аграрної академії. Полтава, 2004	32	
160.	Використання пакетів прикладних програм при проведенні економіко-статистичних та оптимізаційних розрахунків.	методичні вказівки	Полтава: Вид-во ПДАА, 2004. – 104 с.	104	Балдінська Н.О., Гончарова В.М., Злосчастьєв А.П. та інші, всього 10 осіб
161.	Опорний конспект лекцій з Інформатики і КТ для студентів напряму підготовки 0502 «Менеджмент» ОКР бакалавр.	Конспект лекцій	Видавництво «Тетра» Полтавської державної аграрної академії. Полтава, 2005.	28	

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
162.	Опорний конспект лекцій з Інтернету в бізнесі для студентів напряму підготовки 0501 «Облік і аудит» ОКР бакалавр.	Конспект лекцій	Видавництво «Тerra» Полтавської державної аграрної академії. Полтава, 2005.	28	
163.	Конспект лекцій з дисципліни «Інтернет у бізнесі» для студентів напряму підготовки 0501 «Облік і аудит» ОКР бакалавр.	Конспект лекцій	Полтава: Видавництво «Тerra» Полтавської державної аграрної академії, 2005.	56	
164.	Основи роботи у текстовому процесорі Microsoft Word XP: / Навчальний посібник для студентів економічних спеціальностей вищих закладів освіти. – Полтава, 2006. – 90 с.(Гриф міністерства освіти і науки)	Навчальний посібник для ВНЗ з грифом МОН	Полтава: Видавництво «Тerra» Полтавської державної аграрної академії, 2006.	90	Калініченко А.В. Шмиголь Ю.В.
165.	Основи програмування на мові Visual Basic 6.0. Методичні рекомендації щодо виконання лабораторних робіт з економічної інформатики для студентів напрямів підготовки 0501«економіка» та 0502 «менеджмент»	Методичні рекомендації	Полтава: Видавництво «Тerra» Полтавської державної аграрної академії, 2006.	84	Тютюнник Л.М.
166.	Завдання і методичні рекомендації для виконання контрольних робіт з дисципліни «Інформатика і комп'ютерна техніка» для студентів заочної форми навчання напряму підготовки 0502 «Менеджмент» .	Методичні рекомендації	Полтава: Видавництво «Тerra» Полтавської державної аграрної академії, 2006	28	
167.	Опорний конспект лекцій та завдання для самостійної роботи з теми «СУБД MS Access» дисципліни Інформатика і КТ для студентів галузі знань 0501 «Економіка і підприємництво» та 0502 «Менеджмент організацій» ОКР «Бакалавр». – Полтава, 2008. (перевидано)	Конспект лекц	Полтава: Видавництво «Тerra» Полтавської державної аграрної академії, 2008	24	
168.	Конспект лекцій з дисципліни «Інтернет у бізнесі» для студентів галузі знань 0501«економіка» за напрямом «Облік і аудит» та «Фінанси».	Конспект лекцій	Полтава: Видавництво «Тerra» Полтавської державної аграрної академії, 2008	48	
169.	Завдання і методичні рекомендації для виконання контрольних робіт з дисципліни «Інтернет у бізнесі»для студентів заочної форми навчання та екстернату, галузь знань 0501 «Економіка і підприємництво» за напрямом «Облік і аудит» та «Фінанси».	Методичні рекомендації	Полтава: Видавництво «Тerra» Полтавської державної аграрної академії, 2008	32	

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
170.	Опорний конспект лекцій з дисципліни «Інтернет у бізнесі» для студентів всіх форм навчання, галузь знань 0501 «Економіка і підприємництво» за напрямом «Облік і аудит» та «Фінанси». Полтава, 2008. 3-тє видання.	Конспект лекцій	Полтава: Видавництво «Тerra» Полтавської державної аграрної академії, 2008	20	
171.	Завдання і методичні рекомендації для виконання контрольних робіт з дисципліни «Інформатика і комп'ютерна техніка» для студентів напрямів підготовки 0502 «Менеджмент організацій» та 0501 «Економіка і підприємництво» ОКР «Бакалавр» заочної форми навчання та екстернату.	Метод. рекомендації	Полтава: Видавництво «Тerra» Полтавської державної аграрної академії, 2008.	20	
172.	Методичні рекомендації та завдання для виконання контрольних робіт з дисципліни «Інформатика і комп'ютерна техніка» для студентів галузі знань 0502 «Менеджмент організацій» ОКР «Бакалавр» заочної форми навчання та екстернату. Частина 2.	Метод. рекомендації	Полтава: Видавництво «Тerra» Полтавської державної аграрної академії, 2008.	20	
173.	Методичні рекомендації та завдання для виконання контрольних робіт з дисципліни «Економічна інформатика» для студентів галузі знань 0305 «економіка і підприємництво» ОКР «Бакалавр» заочної форми навчання та екстернату	Метод. рекомендації	Полтава: Видавництво «Тerra» Полтавської державної аграрної академії, 2009.	36	
174.	Курс лекцій з дисципліни «Управління інформаційними зв'язками» для студентів спеціальності 8.000007 «Адміністративний менеджмент», спеціалізація «Аграрний менеджмент» (Міжнародна версія «Business Administration in Agriculture» MBA) ОКР «Магістр».	Конспект лекцій	Полтава: Видавництво «ПП ПДАА», 2009. 96 с.	96	
175.	Аналіз та обробка економічної інформації засобами Microsoft Excel : Методичні рекомендації щодо виконання лабораторних робіт з теми «Робота зі структурованими документами» курсу «Економічна інформатика» студентами галузі знань 0305 «Економіка та підприємництво».	Метод. рекомендації	Полтава: Видавництво «Тerra» Полтавської державної аграрної академії, 2009.	48	Малинська Л.В.
176.	Автоматизація розв'язання економіко-управлінських задач з використанням електронних таблиць Microsoft Excel	Метод. рекомендації	Полтава: Видавництво «Тerra» Полтавської державної аграрної академії, 2009.	52	Малинська Л.В.

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
	/Методичні рекомендації щодо виконання лабораторних робіт з теми «Доступ до інформації та її використання» дисципліни «Управління інформаційними зв'язками», що вивчається студентами спеціальності 8.000007 «Адміністративний менеджмент» напряму підготовки «Менеджмент».				
177.	Основи роботи в об'єктно-орієнтованому середовищі Visual Basic 6.0 : Навчальний посібник для студентів економічних спеціальностей вищих закладів освіти.	Навч. посібник з грифом МОН	Полтава: «Полтавський літератор», 2010.– 136 С.	136	Калініченко А.В., Костоглод К.Д.
178.	Методичні рекомендації до виконання індивідуальних навчально-дослідних завдань з дисципліни «Електронна комерція» для студентів галузі знань 0306 «менеджмент і адміністрування» ОКР «Бакалавр».	Метод. рекомендації	Полтава: Видавництво «Терра» Полтавської державної аграрної академії, 2010.	24	
179.	Електронна комерція : Завдання та методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт для студентів ОКР «Бакалавр» напряму підготовки «Менеджмент».	Метод. рекомендації	Полтава: Видавництво «Терра» Полтавської державної аграрної академії, 2011.	48	
180.	Електронна комерція : Завдання і методичні рекомендації для виконання контрольних робіт з дисципліни «Електронна комерція» для студентів заочної форми навчання та екстернату	Метод. рекомендації	Полтава: Видавництво ПП ПДАА, 2011	20	
181.	Імітаційне моделювання/ Лабораторний практикум з дисципліни «Імітаційне моделювання» для студентів напряму підготовки «Менеджмент» ОКР «Бакалавр». Полтава: ПДАА, 2011.- 44 с.	Метод. рекомендації	Полтава: Видавництво ПП ПДАА, 2011	44	Тютюнник Л.М.
182.	Завдання та методичні рекомендації для виконання контрольної роботи з дисципліни «Інформаційні системи в управлінні організацією» для студентів ОКР «Спеціаліст» заочної форми навчання та екстернату спеціальності «Менеджмент організацій і адміністрування». Полтава: ПДАА,	Метод. рекомендації	Полтава: ПДАА, 2012. 36 с.	36	Протас Н.М.

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
	2012. 36 с.				
183.	Завдання та методичні рекомендації для виконання контрольної роботи з дисципліни «Інформаційні системи в управлінні організацією» для студентів ОКР «Магістр» заочної форми навчання та екстернату спеціальності «Менеджмент організацій і адміністрування». Полтава: ПДАА, 2012. 36 с.	Метод. рекомендації	Полтава: ПДАА, 2012. 36 с.	36	Протас Н.М.
184.	Електронна комерція/Завдання та методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт для студентів ОКР «Бакалавр» напряму підготовки «Менеджмент». 2-ге вид., переробл.	Метод. рекомендації	Полтава: ПДАА, 2013. 48 с.	48	
185.	Завдання та методичні рекомендації для виконання контрольної роботи з дисципліни «Імітаційне моделювання».	Метод. рекомендації	Полтава: ПДАА, 2014.	24	
186.	Методичні вказівки та завдання для виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Управління інформаційними зв'язками»	Метод вказівки	Полтава: ПДАА, 2013. 24 с.	24	
187.	Завдання і методичні рекомендації для виконання самостійних робіт з дисципліни «Управління інформаційними зв'язками» для студентів галузі знань 1801 «Специфічні категорії спеціальності 8.18010018 «Адміністративний менеджмент».	Метод. рекомендації	Полтава: ПДАА, 2013. – 36 с.	36	
188.	Імітаційне моделювання : Лабораторний практикум з дисципліни «Імітаційне моделювання для студентів напряму підготовки «Менеджмент» ОКР «Бакалавр». 2-е видання.	Лабораторний практикум	Полтава: ПДАА, 2013. 44 с.	44	Тютюнник Л.М.
189.	Управління інформаційними зв'язками та бізнес-процесами компанії в середовищі VITRIX24: лабораторний практикум з дисципліни «Управління інформаційними зв'язками» для студентів ОКР «Магістр» спеціальності 8.18010018 «Адміністративний менеджмент».	Лабораторний практикум	Полтава: ПДАА, 2014. 124 с.	124	Уткін Ю.В.

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
190.	Завдання та методичні рекомендації для виконання контрольної роботи з дисципліни «Інформаційні технології» для студентів ОКР «Бакалавр» галузі знань 0901 «Сільське господарство і лісівництво» напряму підготовки 6.090101 «Агрономія».	Метод.рекомендації	Полтава: ПДАА, 2014. – 52 с.	52	Ю. В. Уткін О. М. Чехлатий
191.	Завдання та методичні рекомендації для виконання контрольної роботи з дисциплін «Інформаційні системи і технології на підприємстві» для студентів ОКР «Бакалавр» заочної форми навчання та екстернату напряму підготовки 0306 «Економіка підприємства».	Метод.рекомендації	Полтава: ПДАА, 2014. 40 с.	40	Ю. В. Уткін Л.В. Малинська
192.	Завдання та методичні рекомендації для виконання контрольної роботи з дисципліни «Інформаційні системи і технології в управлінні організацією» для студентів ОКР «Спеціаліст» заочної форми навчання та екстернату галузі знань 0306 «Менеджмент і адміністрування» спеціальності 7.03060101 «Менеджмент організацій і адміністрування».	Метод.рекомендації	Полтава: ПДАА, 2014. 36 с.	36	Ю. В. Уткін
193.	Опорний конспект лекцій з дисципліни «Імітаційне моделювання» для студентів ОКР «Бакалавр» денної форми навчання та екстернату галузі знань 0306 «Менеджмент і адміністрування» напряму підготовки «Менеджмент».	Конспект лекцій	Полтава: ПДАА, 2014. 52 с.	52	
194.	«Організація та управління електронним документообігом компанії». Лабораторний практикум з дисципліни «Управління інформаційними зв'язками» для студентів ОКР «Магістр» спеціальності 8.18010018 «Адміністративний менеджмент». Частина 1.	Лаб. практикум	Полтава: ПДАА, 2015. 96 с.	96	Ю. В. Уткін
195.	Методичні рекомендації щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електронна комерція» для студентів спеціальності «Менеджмент» всіх форм навчання.	Методичні рекомендації	Полтава: ПДАА, 2015. 68 с.	68	Ю. В. Уткін

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
196.	Робота з системою «Парус-Підприємство 7.40» : методичні рекомендації для самостійної роботи студентів спеціальності 8.03050401 «Економіка підприємства (за видами економічної діяльності)» з дисципліни АРМ економіста.	Методичні рекомендації	–Полтава: ПДАА, 2015. – 52 с.	52	Малинська Л. В.
197.	Методичні рекомендації щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни «Комп’ютерні мережі та телекомунікації» для студентів напряму підготовки «Менеджмент» всіх форм навчання.	Методичні рекомендації	Полтава: ПДАА, 2015. 72 с.	72	Ю. В. Уткін
198.	Електронна комерція: завдання і методичні рекомендації для виконання контрольних робіт для здобувачів вищої освіти спеціальності 6.030601 «Менеджмент» заочної форми навчання.	Методичні рекомендації	Полтава: ПДАА, 2016. 20 с.	20	Уткін Ю.В.
199.	Завдання та методичні рекомендації для виконання контрольної роботи з дисципліни «Імітаційне моделювання» для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» заочної форми навчання та екстернату спеціальності 6.030601 „Менеджмент” .	Методичні рекомендації	Полтава: ПДАА, 2016. 24 с.	24	
200.	Завдання та методичні рекомендації для виконання контрольної роботи з дисципліни «ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ» для студентів СВО «Бакалавр» заочної форми навчання спеціальностей 201 «Агрономія», 208 «Агроінженерія», 204 «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва». –	Методичні рекомендації	Полтава: ПДАА, 2016. 24 с.	24	Уткін Ю. В.
201.	Інформаційні системи в менеджменті : [завдання і методичні рекомендації щодо виконання контрольних робіт для здобувачів вищої освіти спеціальності 6.030601 «менеджмент» заочної форми навчання]. –	Методичні рекомендації	Полтава:ПДАА, 2016. – 36 с.	36	
202.	Управління інформаційними зв’язками та бізнес-процесами	Навчальний посібник, гриф ПДАА	Харків: Фінарт, 2016. 256 с.	256	Галич. О.А., Уткін Ю. В.

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
203.	Інформаційні технології в агрономії: навчальний посібник. – Харків: «Фінарт», 2017. – 352 с.	Навчальний посібник, гриф ПДАА	Харків:Фінарт, 2017. 352 с.	352	Маренич М. М., Кондртюк М. І. Уткін Ю. В.
204.	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт із дисципліни «Інформаційні системи і технології в управлінні організацією» для здобувачів вищої освіти спеціальностей 073 »Менеджмент» і 074 »Публічне управління та адміністрування». – Частина 1.	Метод. вказівки	Полтава: ПДАА, 2017. 60 с.	60	Уткін Ю.В.
205.	«Основи роботи у системі ІС:Підприємство»: методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт із теми «Корпоративні інформаційні системи» дисципліни «Інформаційні системи і технології в управлінні організацією» для здобувачів вищої освіти спеціальностей 073 »Менеджмент» і 074 »Публічне управління та адміністрування». Частина 2	Метод. вказівки	Полтава: ПДАА, 2017. 48 с.	60	Уткін Ю.В.
206.	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт із дисципліни «Інформаційні системи і технології в управлінні організацією» для здобувачів вищої освіти спеціальностей 073 »Менеджмент» і 074 »Публічне управління та адміністрування». – Частина 3.	Метод. вказівки	Полтава: ПДАА, 2017. 48 с.	60	Уткін Ю.В.
207.	Інформатика : [методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Інформатика» для здобувачів вищої освіти СВО «Магістр» спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина»]	Метод.вк азівки	Полтава: ПДАА, 2017. 120 с.	120	Ю. В. Уткін , А. М. Дубик.
208.	Електронна комерція : [методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електронна комерція» для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» спеціальностей 075 «Маркетинг», 076 «Підприємництво, торгівля, біржова діяльність», 051 «Економіка»] / О. П. Копішинська, Ю. В. Уткін .	Метод.вк азівки	Полтава: ПДАА, 2017. 84 с.	84	Ю. В. Уткін

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
209.	Інформаційні системи та технології: [методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Інформаційні системи та технології» для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» спеціальності 052 «Політологія» галузі знань 05 «Поведінкові та соціальні науки» та спеціальності 081 «Право» галузі знань 08 «Право»] / О. П. Копішинська, Ю. В. Уткін.	Метод.вк азівки	Полтава: ПДАА, 2017. 120 с.	120	Ю. В. Уткін.
210.	Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Інформаційні системи і технології в управлінні організацією» для студентів ОКР «спеціаліст», СВО «магістр» спеціальностей 073 «менеджмент» і 074 «публічне управління та адміністрування».	Метод. рекоменд ації	Полтава: ПДАА, 2017. 32 с.	32	Уткін Ю.В.
211.	Завдання та методичні рекомендації для виконання контрольних робіт із дисципліни «Електронна комерція» для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» заочної форми навчання спеціальностей 075 «Маркетинг», 076 «Підприємництво, торгівля, біржова діяльність» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» та спеціальності 051 «Економіка» галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки».	Метод. рекоменд ації	Полтава: ПДАА, 2017. 32 с.	32	Уткін Ю.В.
212.	Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Електронна комерція» та методичні рекомендації щодо їх виконання.	Метод. рекоменд ації	Полтава: ПДАА, 2017. 24 с.	24	Уткін Ю. В.
213.	[Завдання та методичні рекомендації для виконання контрольної роботи з дисципліни «Інформаційні системи та технології»] / Укл. О. П. Копішинська, Ю. Л. Поночовний. – Полтава: ПДАА, 2017 р. 48 с.	Метод. рекоменд ації	[Завдання та методичні рекомендації для виконання контрольної роботи з дисципліни «Інформаційні системи та технології»] / Укл.О. П. Копішинська, Ю. Л. Поночовний. – Полтава: ПДАА, 2017 р. 48 с.	48	Ю. Л. Поночовний.
214.	Інформаційні системи та технології: [методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Інформаційні системи та технології» для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр»]	Метод. рекоменд ації	Інформаційні системи та технології: [методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Інформаційні системи та технології» для здобувачів вищої освіти СВО	120 с.	Ю. В. Уткін.

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
	спеціальності 052 «Політологія» галузі знань 05 «Поведінкові та соціальні науки» та спеціальності 081 «Право» галузі знань 08 «Право»] / О. П. Копішинська,		«Бакалавр» спеціальності 052 «Політологія» галузі знань 05 «Поведінкові та соціальні науки» та спеціальності 081 «Право» галузі знань 08 «Право»]. Полтава: ПДАА, 2017. 120 с.		
215.	Електронна комерція : [методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електронна комерція» для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» спеціальностей 075 «Маркетинг», 076 «Підприємництво, торгівля, біржова діяльність», 051 «Економіка»]	Метод. рекомендації	Полтава: ПДАА, 2017. – 84 с.	84	Ю. В. Уткін
216.	Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Електронна комерція» та методичні рекомендації щодо їх виконання.	Метод. рекомендації	Полтава: ПДАА, 2017. – 24 с.	24	Уткін Ю. В.
217.	Інформаційні технології: [Завдання та методичні рекомендації для виконання контрольної роботи з дисципліни «Інформаційні технології»] / О. П. Копішинська, Ю. В. Уткін. –	Метод. рекомендації	Полтава: ПДАА, 2017. – 52 с.	52	Ю. В. Уткін
218.	Інформаційні системи і технології в управлінні організацією: [Завдання та методичні рекомендації для виконання контрольної роботи з дисципліни для здобувачів вищої освіти СВО «Магістр» заочної форми навчання спеціальностей 073«Менеджмент», 281 «Публічне управління та адміністрування»]	Метод. рекомендації	Полтава: ПДАА, 2017. 40 с.	40	Уткін Ю. В.
219.	«Вступ до інформаційних технологій» : Завдання та методичні рекомендації для виконання контрольної роботи з дисципліни для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» заочної форми навчання спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» /Ю. В. Уткін, О. П. Копішинська.	Метод. рекомендації	Полтава:ПДАА, 2017. 52 с.	52	Уткін Ю. В.
220.	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт із дисципліни «Імітаційне моделювання» для здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Маркетинг» спеціальності 075 «Маркетинг» галузі знань 07 «Управління та адміністрування».	Методичні вказівки	Полтава: ПДАА, 2018. – 52 с.	52	

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
221.	Електронна комерція: навчальний посібник.	Навчальний посібник	Харків: Фінарт, 2018. 272 с. (Затв. до друку вченою радою Полтавської державної аграрної академії, протокол №7 від 27 листопада 2018 року)	272	Галич О.А. Дресвяннікова Н.А., Уткін Ю.В.
222.	Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Інформаційна безпека» для здобувачів вищої освіти за ОПП «Зв'язки з громадськістю» спеціальності 281 «Публічне управління та адміністрування» галузі знань 28 «Публічне управління та адміністрування».	Методичні вказівки	Полтава: ПДАА, 2018. – 24 с.	24	Уткін Ю.В.,
223.	О. П. Копішинська Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Імітаційне моделювання» для здобувачів вищої освіти за ОПП «Маркетинг» спеціальності 075 «Маркетинг» галузі знань 07 «Управління та адміністрування».	Методичні вказівки	Полтава: ПДАА, 2018. –28 с.	28	
224.	Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Веб-дизайн і розробка клієнтської частини веб-застосування» та методичні рекомендації щодо їх виконання.	Методичні вказівки	Полтава: ПДАА, 2018. 24 с. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9098	24	
225.	Електронна комерція: завдання та методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни.	Методичні вказівки	Полтава: ПДАА, 2019. 24 с. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/6729	24	Уткін Ю. В.
226.	Копішинська О. П. Завдання для самостійної роботи та методичні рекомендації щодо їх виконання з дисципліни «Інформаційні системи і технології в маркетингу» –	Методичні вказівки	Полтава: ПДАА, 2019. – 28 с http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/6730	28	
227.	Вступ до інформаційних технологій: завдання та методичні рекомендації для виконання контрольної роботи з дисципліни.	Методичні вказівки	Полтава, ПДАА. 2019. 56 с. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/6728	56	Ю. В. Уткін,
228.	Завдання та методичні рекомендації для виконання контрольних робіт із дисципліни «Електронна комерція».	Методичні вказівки	Полтава: ПДАА, 2019. 20 с. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/6829	20	
229.	Методичні рекомендації до виконання кваліфікаційної роботи здобувачами ступеня вищої освіти «бакалавр» за освітньо-професійною програмою «Інформаційні управляючі системи» першого рівня вищої освіти за спеціальністю 126 Інформаційні системи та	Методичні рекомендації (Стандарт вищої освіти)	Полтава: ПДАА, 2019. 56 с.	56	Ю. В. Уткін,

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
	технології галузі знань 12 Інформаційні технології.				
230.	Веб дизайн і розробка клієнтської частини веб-застосування: завдання та методичні рекомендації для виконання контрольних робіт для здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Інформаційні управляючі системи спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» галузі знань 12 «Інформаційні технології СВО Бакалавр заочної форми навчання.	Методичні рекомендації	Полтава: ПДАА, 2020. 20 с. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9086	20	
231.	Методи прогнозування та обробки маркетингової інформації: [завдання для самостійної роботи для здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Маркетинг» спеціальності 075 Маркетинг галузі знань 07 Управління та адміністрування освітнього ступеню Магістр].	Методичні рекомендації	Полтава: ПДАА, 2020. 20с. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9099	20	
232.	Імітаційне моделювання: методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт.	Методичні рекомендації	Полтава: ПДАУ, 2021. 52 с	52	
233.	Вебтехнології та проектування вебдодатків: Метод. рекомендації для сам. Роб.	Методичні рекомендації	Полтава: ПДАУ, 2021. 24 с.	24	
234.	Імітаційне моделювання : завдання для самостійної роботи та методичні рекомендації щодо їх виконання.	Методичні рекомендації	Полтава: ПДАУ, 2021. 28 с.	28	
235.	Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Інформаційні системи» та методичні рекомендації щодо їх виконання.	Методичні рекомендації	Полтава: ПДАУ, 2021. 24 с.	24	Рябий М. О.
236.	Оптимізація вебпроектів : методичні рекомендації для самостійної роботи.	Методичні рекомендації	Полтава: ПДАУ, 2021. 24 с.	24	
237.	Управління ІТ проєктами: методичні рекомендації для самостійної роботи. Полтава: ПДАУ, 2021. 24 с	Методичні рекомендації	Полтава: ПДАУ, 2021. 24 с.	24	

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
238.	Інформаційні системи: методичні рекомендації для виконання контрольних робіт для здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Інформаційні управляючі системи» спеціальності 126 Інформаційні системи та технології галузі знань 12 Інформаційні технології ступеню вищої освіти бакалавр заочної форми навчання	Методичні рекомендації	Полтава: ПДАУ, 2021. 36 с	36	Уткін Ю. В., Рябий М. О.
239.	Управління ІТ проєктами: методичні рекомендації щодо виконання контрольних робіт для здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Інформаційні управляючі системи» спеціальності 126 Інформаційні системи та технології ступеню вищої освіти бакалавр заочної форми навчання.	Методичні рекомендації	Полтава: ПДАУ, 2021. 16 с	16	
240.	Програмні засоби управління ІТ-проєктами: Методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Інформаційні управляючі системи та технології спеціальності 126 Інформаційні системи та технології галузі знань 12 Інформаційні технології освітнього ступеню Магістр.	Методичні рекомендації	Полтава: ПДАУ, 2021. 24 с.	24	
241.	Методичні рекомендації щодо виконання кваліфікаційної роботи здобувачами вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Інформаційні управляючі системи та технології спеціальності 126 Інформаційні системи та технології галузі знань 12 Інформаційні технології для другого (магістерського) рівня вищої освіти (2021 рік набору) Полтава:	Методичні рекомендації	Полтава: ПДАУ. 2021. 64 с. https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/7486/metodrekomendkvalifikrobittmag2021.pdf	64	Ю. Уткін, Ю. Поночовний.
242.	Методичні рекомендації до виконання кваліфікаційної роботи здобувачами вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Інформаційні управляючі системи та технології спеціальності 126 Інформаційні системи та технології галузі знань 12 Інформаційні технології освітнього ступеню Магістр.	Методичні рекомендації	Полтава: ПДАУ. 2021. 60 с. https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/7749/metodrekomendkvalifikacijnyhrobitbak2021.pdf	60	Ю. В. Уткін, О. Д. Дивнич.

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
	спеціальності 126 Інформаційні системи та технології галузі знань 12 Інформаційні технології для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти (2021 рік набору).				
243.	Методичні рекомендації щодо виконання курсової роботи «Програмні технології створення інформаційних систем» для здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою Інформаційні управляючі системи та технології спеціальності 126 Інформаційні системи та технології галузі знань 12 Інформаційні технології для другого (магістерського) рівня вищої освіти.	Методичні рекомендації	Полтава: ПДАУ, 2022. 48 с. (протокол РЗЯВО № 1 від 01.09.22)	48	Флегантов Л. О., Одарущенко О.М., Уткін Ю. В.,
244.	Методичні рекомендації щодо виконання курсової роботи з дисципліни «Проектування інформаційних систем» для здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою Інформаційні управляючі системи спеціальності 126 Інформаційні системи та технології галузі знань 12 Інформаційні технології для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.	Метод. рекомендації	Полтава: ПДАА, 2022. 46 с. (протокол РЗЯВО № 1 від 01.09.22).	46	Слюсарь І.І. Слюсар В. І. Уткін Ю. В.
245.	Оптимізація вебпроектів: завдання та методичні рекомендації для виконання контрольних робіт для здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Інформаційні управляючі системи» СВО «Бакалавр» заочної форми навчання спеціальності 126 Інформаційні системи та технології галузі знань 12 Інформаційні технології.	Метод. рекомендації	Полтава: ПДАУ, 2022. 24 с. (протокол РЗЯВО № 2 від 20.09.22).		М. О. Рябий.
246.	Програмні засоби управління ІТ-проектами: Методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою Інформаційні управляючі системи та технології спеціальності 126 Інформаційні системи та технології галузі знань 12 Інформаційні технології освітнього ступеню Магістр.	Метод. рекомендації	Полтава: ПДАУ, 2021. 24 с.	24	

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
247.	Методичні рекомендації щодо виконання кваліфікаційної роботи здобувачами вищої освіти за освітньо-професійною програмою Інформаційні управляючі системи та технології спеціальності 126 Інформаційні системи та технології галузі знань 12 Інформаційні технології для другого (магістерського) рівня вищої освіти (2022 рік набору)	Метод. рекомендації	Полтава: ПДАУ, 2022. 68 с. https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/9931/metodrekomendkvalifrobitmag2022.pdf	68	Ю. Уткін, Ю. Поночовний.
248.	Методичні рекомендації до виконання кваліфікаційної роботи здобувачами вищої освіти за освітньо-професійною програмою Інформаційні управляючі системи спеціальності 126 Інформаційні системи та технології галузі знань 12 Інформаційні технології для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти (2022 рік набору).	Метод. рекомендації	Полтава: ПДАУ. 2022. 60 с. https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/10014/metodrekomendkvalifrobitbak2022.pdf	60	Ю. В. Уткін, О. Д. Дивнич.
249.	Методичні рекомендації щодо виконання курсової роботи «Програмні технології створення інформаційних систем» для здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою Інформаційні управляючі системи та технології спеціальності 126 Інформаційні системи та технології галузі знань 12 Інформаційні технології для другого (магістерського) рівня вищої освіти. Полтава: ПДАУ, 2022. 48 с	Метод. рекомендації	Полтава: ПДАУ, 2022. 48 с. https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/9931/metodychkakrptsis2022.pdf	48	Флегантов Л. О., Одарущенко О.М., Уткін Ю. В.
250.	Методичні рекомендації щодо виконання кваліфікаційної роботи здобувачами вищої освіти за освітньо-професійною програмою Інформаційні управляючі системи та технології спеціальності 126 Інформаційні системи та технології галузі знань 12 Інформаційні технології для другого (магістерського) рівня вищої освіти (2023 рік набору)	Метод. рекомендації	Полтава: ПДАУ, 2022. 68 с. https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/12309/metodrekomendkvalifrobitmag20231.pdf	68	Ю. Уткін, Ю. Поночовний.
251.	Методичні рекомендації щодо виконання курсової роботи з дисципліни «Проектування інформаційних систем» для здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою Інформаційні управляючі системи спеціальності 126 Інформаційні системи та технології галузі знань	Метод. рекомендації	Полтава: ПДАУ, 2022. 44 с. https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/10014/mrkrpris2022.pdf	44	Слюсарь І. І., Слюсар В. І., Уткін Ю. В.

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
	12 Інформаційні технології для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти				
252.	Управління проектами ІС: Методичні рекомендації для контрольної роботи здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою Інформаційні управляючі системи та технології спеціальності 126 Інформаційні системи та технології галузі знань 12 Інформаційні технології освітнього ступеню Магістр заочної форми навчання.	Метод. рекомендації	Полтава: ПДАУ, 2022. 20 с.	20	
253.	Оптимізація вебпроектів: завдання та методичні рекомендації для виконання контрольних робіт для здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Інформаційні управляючі системи» СВО «Бакалавр» заочної форми навчання спеціальності 126 Інформаційні системи та технології галузі знань 12 Інформаційні технології.	Метод. рекомендації	Полтава: ПДАУ, 2023. 24 с.	24	

К.ф.-м.н., доцент

Олена КОПШИНСЬКА

Список завіряю:

Завідувач кафедри
інформаційних систем та
технологій к.т.н., доцент

Юрій УТКІН