

## СПИСОК

наукових та навчально-методичних праць кандидата технічних наук, доцента  
Уткіна Юрія Вікторовича

№ з/п	Назва	Характер роботи,	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
<b>НАУКОВІ ПРАЦІ</b>					
1.	Развитие систем связи с цифровым диаграммообразованием	тези	Сб. докладов 3-й МНТК “Техника и технологии связи” (11-13 сентября 2001 г.). - Одесса: УГАС, 2001. - С. 275-279.	5	Глуховець О.Ю., Слюсар І.І., Півень І.П.
2.	Совершенствование обработки сигналов в перспективных системах связи.	тези	Сб. научных трудов по материалам 7-й МНТК “Теория и техника передачи, приема и обработки информации” (2-4 октября 2001 г.). - Х.: ХГТУРЭ, 2001. - С. 95-96.	1	Глуховець Ю.В., Слюсар І.І., Півень І.П.
3.	Сверхрелеевское разрешение сигналов – основа создания перспективной аппаратуры временного уплотнения каналов связи.	тези	Сб. научных трудов по материалам 6-го Международного молодежного форума “Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке” (23-25 апреля 2002 г.). - Х.: ХГТУРЭ, 2002. - С. 100,101.	2	Шевченко А.С.
4.	Временное разделение каналов связи на основе сверхрелеевского разрешения сигналов	тези	Тези доповідей XIII ВНК “Основні напрямки створення, випробування та експлуатації складних ІС”. Частина II. - Житомир: ЖВІРЕ. - 2002. - С. 175, 176.	2	Слюсар В.І.
5.	Временное разделение каналов связи на основе сверхрелеевского разрешения сигналов	стаття	Збірник наукових праць. - Житомир: ЖВІРЕ. - 2002. - № 5. - С. 77-82.	6	Слюсар В.І.
6.	Вариант повышения пропускной способности проводных каналов связи.	тези	Сб. научных трудов по материалам 7-го Международного молодежного форума “Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке” (22-24 апреля 2003 г.). - Х.: ХНУРЭ, 2003. - С. 158.	1	Слюсар В.І.
7.	Методи підвищення перепускну́ї здатності провідних каналів зв’язку на основі надрелеївського розрізнення сигналів.	тези	Матеріали першої НТК “Проблеми розробки і удосконалення засобів телекомунікацій та систем управління Збройних Сил України”. - К.: ВІТІ НТУУ “КПІ”. - 2003. - С. 179.	1	Слюсар В.І.
8.	Надрелеївський розподіл сигналів – нетрадиційний метод підвищення пропускну́ї здатності каналів зв’язку	тези	Тези доповідей III НК молодих вчених ХВУ (12-13 листопада 2003р.) Х.: ХВУ – 2003 - С. 100.	1	Слюсар В.І.
9.	Уплотнение каналов связи на основе сверхрелеевского разрешения сигналов по времени прихода	стаття	Радиоэлектроника. (Изв. высш. учеб. завед.). - 2003. - № 46. - С. 40-48.	9	Слюсар В.І.
10.	Предельные возможности временного уплотнения каналов связи со сверхразрешением сигналов при асинхронном приеме	тези	Сборник научных трудов по материалам 8-го Международного молодежного форума «Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке» (13-15 апреля 2004 г.) Х.: ХНУРЭ - 2004. - С. 76.	1	

№ з/п	Назва	Характер роботи,	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
11.	Расчет пропускной способности узкополосных каналов связи при использовании свёрхрелеевского разрешения сигналов по времени прихода	тези	Тези доповідей НТК “Наукові проблеми розробки, модернізації та застосування систем космічного і наземного базування”. (22-23 квітня 2004 р.) Частина I. - Житомир: ЖВІРЕ. - 2004. - С. 87, 88.	2	
12.	Пріоритети розвитку проводного зв'язку військового призначення	стаття	Збірник наукових праць. - К.: НАОУ. - 2004. - № 52 - С. 146-153.	8	
13.	Особенности временного разделения каналов на основе свёрхрелеевского разрешения сигналов по времени прихода при асинхронном режиме работы каналообразующей аппаратуры	тези	Збірник наукових праць. - Харків: ХВУ. - 2004. - № 50 - С. 82-84.	3	
14.	Технічні аспекти створення систем зв'язку на базі новітніх технологій подвійного призначення.	стаття	Інформаційний збірник із зв'язку і автоматизації № 4. - К.: ГШ, 2005. - С. 89-97.	9	Глуховець Ю.В., Слюсар В.І., Слюсар І.І.
15.	Варіанти модернізації тропосферної станції Р-423-1 для узгодження з обладнанням стандарту G.703.E1.	тези	Зб. наукових праць № 63. - К.: НАОУ, 2005. - С. 86-88.	3	Глуховець Ю.В., Слюсар І.І.
16.	Передача даних по мережах електроживлення.	стаття	Зб. наукових праць “Системи обробки інформації” № 9. -Х.: ХУПС, 2005. - С. 144-152.	8	Слюсар І.І., Півень І.П.
17.	Компенсація фазових перекручувань швидкого перетворення Фур'є при цифровій обробці багаточастотних сигналів.	тези	Зб. наукових праць № 66. - К.: НАОУ, 2006. - С. 161-165.	5	Слюсар В.І., Слюсар І.І., Тітов І.В.
18.	Експериментальна перевірка методів корекції характеристик передавальних каналів цифрової антенної решітки.	стаття	Науково-технічний журнал „Радіоелектронні і комп'ютерні системи” – Харків: НАУ – “ХАІ”, 2006 вип. № 5 (17)	8	Слюсар І.І., Слюсар В.І.
19.	Выбор показателей и обоснование критерия эффективности функционирования подвижного комплекса радиосвязи с учетом структуры его высокочастотного тракта	тези	Проблеми створення, випробування застосування та експлуатації складних інформаційних систем. Технічні науки: Збірник наукових праць. Вип. 10 / Житомир. військ ін-т радіоелектроніки ім. С.П. Корольова Житомир: ЖВІРЕ. – 2006. – С. 171–177.	7	Федин А. В.
20.	Исследование возможностей частотного уплотнения сигналов N-OFDM на основе базисных функций Хартли	тези	Радиоэлектронные и компьютерные системы. - 2006. - №6 . - С. 215-218.	4	Слюсарь В. И., Васильев К. А.

№ з/п	Назва	Характер роботи,	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
21.	Перспективи використання новітніх технологій в сучасних засобах зв'язку.	тези	Інформаційні інфраструктура і технології. -Полтава: ПВІЗ, 2006. - № 1. - С. 37-41.	5	Слюсар І.І., Смоляр В.Г.
22.	Продовження ресурсу РРС старого парку.	тези	Зб. матеріалів III-ї НПК "Пріоритетні напрямки розвитку телекомунікаційних систем спеціального призначення". - К.: ВІТІ НТУУ "КПІ". - 2007 р. - С. 238, 239.	2	Слюсар І.І., Саула О.А.
23.	Використання гнучкого мультиплексу МП-30Е в якості каналотворюючої апаратури.	тези	Зб. матеріалів III-ї НПК "Пріоритетні напрямки розвитку телекомунікаційних систем спеціального призначення". - К.: ВІТІ НТУУ "КПІ". - 2007 р. - С. 237.	1	Слюсар І.І., Масесов М.О., Свириденко А.О. та інші, всього 4 особи
24.	Універсальна платформа широкосмугового доступу.	тези	Зб. матеріалів III-ї НПК "Пріоритетні напрямки розвитку телекомунікаційних систем спеціального призначення". - К.: ВІТІ НТУУ "КПІ". - 2007 р. - С. 194, 195.	2	Наритник Т.М., Слюсар В.І., Слюсар І.І. та інші, всього 4 особи
25.	Базові технології для створення універсальних платформ широкосмугового доступу.	тези	Зб. матеріалів III-ї НПК "Пріоритетні напрямки розвитку телекомунікаційних систем спеціального призначення". - К.: ВІТІ НТУУ "КПІ". - 2007 р. - С. 44-48.	5	Слюсар І.І.
26.	Реалізація перспективних телекомунікаційних технологій та методів цифрової обробки сигналів на вітчизняній елементній базі.	тези	Збірник наукових праць «Інформаційні інфраструктура і технології». –Полтава: ПВІЗ, 2007. – № 2.– С. 32-36.	5	Слюсар І.І., Дубік А.М.
27.	Узгодження ТРС з обладнанням Е1 (G.703/704).	тези	Зб. матеріалів III-ї НПК "Пріоритетні напрямки розвитку телекомунікаційних систем спеціального призначення". - К.: ВІТІ НТУУ "КПІ". - 2007 р. - С. 240, 241.	2	Слюсар І.І., Саула О.А., Свириденко А.О.
28.	Перспективи створення цифрової телерадіоінформаційної мережі в Полтавському регіоні на основі системи «UMDS»	стаття	Науково-популярний журнал у галузі інформаційних, комп'ютерних і телекомунікаційних технологій, процесів та засобів. «Інформаційні інфраструктури та технології» Полтава, 2008. – С. 16-19.	4	Головко Г.В.
29.	«Проблема безпеки інформації у банківській сфері»	тези	Тези доповідей наукової конференції Полт.НТУ імені Юрія Кондратюка. Полтава, 2009. – С.222 – 224	3	Г.В. Головко
30.	Радіорелейні та тропосферні системи передачі	Навч. посібник. (МОН України)	Навчальний посібник. (МОН України) Полт. НТУ імені Юрія Кондратюка, Полтава, 2009. – 332 с	332	Наритник Т.Н. Волков В.В.

№ з/п	Назва	Характер роботи,	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
31.	Варіант побудови інтегрованої телерадіоінформаційної мережі Полтавського регіону	тези	По матеріалам засідання круглого столу 14 травня 2009 року	4	
32.	Надрелеївське розрізнення сигналів як метод підвищення перепускної здатності каналів зв'язку.	тези	Тези доповідей 62-ї наукової конференції ПолтНТУ імені Юрія Кондратюка. – Полтава: 2010.	3	В.І. Слюсар, А.С. Янко.
33.	Впровадження сучасних інформаційних технологій в персональні засоби зв'язку спеціального призначення.	тези	Тези доповідей 62-ї наукової конференції ПолтНТУ імені Юрія Кондратюка. – Полтава: 2010.	3	М.О. Масесов, Я.А. Балашова.
34.	Забезпечення потреб полтавського регіону в фахівцях інформаційно-комунікаційної галузі – задача ПолтНТУ імені Юрія Кондратюка	тези	Інформаційні інфраструктури та технології. – 2010. -- № 10. – С. 8-11.	4	А.М.Мартиненко, О.М.Одарущенко.
35.	Реалізація надрелеївського розрізнення сигналів в перспективних телекомунікаційних системах.	тези	V-й Міжнародний науково-технічний симпозиум "Нові технології в телекому-нікаціях"- (ДУІКТ – КАР-ПАТИ 2011, с. Вишків). – К.: Державний університет інформаційно-комунікаційних технологій. - 18-21 січня 2011 року. – С. 31 – 32. <a href="http://www.slyusar.kiev.ua/DUIKT_2011.pdf">http://www.slyusar.kiev.ua/DUIKT_2011.pdf</a>	2	Слюсар І.І., Слюсар В.І.
36.	Застосування емуляторів оптичних рефлектометрів при дослідженні волоконно-оптичних систем передачі.	тези	Каталог наукових розроблень – Полтава: ПолтНТУ, 2011. – С. 102, 103 с.	2	Слюсар І.І., Омельченко Ю.О.
37.	Застосування емуляторів оптичних рефлектометрів при дослідженні волоконно-оптичних систем передачі.	Друк.	Тези доповідей 63-ї наукової конференції ПолтНТУ імені Юрія Кондратюка. – Полтава: ПолтНТУ, 2011 р.	3	Слюсар І.І., Омельченко Ю.О.
38.	Модель стенду для дослідження технологій VoIP.	тези	Тези доповідей Четвертый Международный Радиозлектронный Форум "Прикладная радиоэлектроника. состояние и перспективы развития". – Х.: ХНУРЭ, 2011. – С. 354, 355.	2	Слюсар І.І., Янко А.С.
39.	Корпоративна мережа IP-телефонії на базі програмної IP-АТС.	тези	Каталог наукових розроблень – Полтава: ПолтНТУ, 2012.	2	Слюсар І.І. Кельса Д.Ю.
40.	Варіант стенду для дослідження VOIP.	тези	Каталог наукових розроблень – Полтава: ПолтНТУ, 2012.	2	Слюсар І.І. Янко А.С.

№ з/п	Назва	Характер роботи,	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
41.	Корпоративна мережа IP-телефонії на базі програмної аТС 3СХ Phone System	тези	Тези доповідей 64-ої наукової конференції ПолтНТУ імені Юрія Кондратюка. – Полтава: ПолтНТУ, 2012 р. – С. 114–116 с.	3	Слюсар І.І., Кельса Д.Ю.
42.	Стенд для дослідження технологій VoIP	тези	Тези доповідей 64-ої наукової конференції ПолтНТУ імені Юрія Кондратюка. – Полтава: ПолтНТУ, 2012 р. - С. 113, 114 с.	2	Слюсар І.І. Янко А.С.
43.	Сучасні засоби персонального та колективного відеоконференцзв'язку.	тези	Тези доповідей 64-ої наукової конференції ПолтНТУ імені Юрія Кондратюка. – Полтава: ПолтНТУ, 2012 р. - С. 116, 117 с.	2	Слюсар І.І., Гребеля В.Є.
44.	Трансфер технологій уніфікованих комунікацій в інтересах навчального процесу та управління вищим навчальним закладом	Стаття (фахове видання)	Науково-технічний журнал «Інформаційно – керуючі системи на залізничному транспорті» №5 Харків УДАЗТ, 2013. – С. 39-43.	5	Слюсар І.І., Слюсар О.І.,
45.	Застосування сучасних засобів персонального та колективного відеоконференцзв'язку в навчальній та навчально-дослідницькій роботі студентів	тези	45 НМК «Сучасні педагогічні технології управління науково-дослідною діяльністю студентів», 20-21 лютого 2013 р. Полтава, ПДАА	2	Слюсарь І.І. Протас Н.М., Шейко К.В.
46.	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	Копішинська О.П.
47.	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. / Полтавська державна аграрна академія. Факультет економіки та менеджменту. – Полтава: РВВ ПДАА, 2014. – С. 34-35	2	Копішинська О.П.

№ з/п	Назва	Характер роботи,	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
48.	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	Копішинська О.П.
49.	Віртуальна мережа підприємства на основі платформи Windows Azure	тези	Матеріали другої міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми інформатизації». 12-13 квітня 2014 р. Київ, Полтава, Катовище, Париж, Білгород, Черкаси, Харків/, 2014. – С. 91	1	Слюсарь І.І., Колісник І.О., Слюсарь О.І.
50.	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 «Укрпромторг-сервіс», 2014. – С.49-52	4	Копішинська О. П., Малинська Л.В.,
51.	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.»	2	Копішинська О.П.
52.	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.	11	Kopichincka E.
53.	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. с.	3	Копішинська О.П.

№ з/п	Назва	Характер роботи,	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
54.	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.	5	Копішинська О.П.
55.	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.	3	Копішинська О.П.
56.	Підвищення якості навчального процесу у вищому навчальному закладі шляхом впровадження сучасних інфокомунікаційних технологій	тези	Матеріали 47 науково-методичної конференції «Науково-методичні засади системи забезпечення якості освітньої діяльності», 15-16 березня 2016 р. Полтава, ПДАА – с 120-122.	3	Копішинська О.П.
57.	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	Копішинська О.П.
58.	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.	11	Kopichincka E., Kalinichenko A., Jelonek D.
59.	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	Копішинська О.П.
60.	Застосування методу Монте-Карло для підтримки прийняття рішень щодо розподілу інвестицій	Стаття (фахове видання)	Актуальні проблеми економіки. – №5((191)). – 2017. С.199-207.	9	О. П. Копішинська, О. Г. Карташова

№ з/п	Назва	Характер роботи,	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
61.	Інноваційна модель ефективної взаємодії закладів вищої освіти, підприємств та бізнес-компаній у підготовці конкурентоспроможних фахівців	Стаття (фахове видання)	Стаття. Теоретико-методичні проблеми виховання дітей та учнівської молоді: зб. наук. праць – тематичний випуск «Вища освіти України у контексті інтеграції до європейського освітнього простору». – Вип.21. – Кн.3. – Том. III(77). – Київ: Гносис, 2017. С.39-52.	14	Копішинська О.П., Галич О. А., Маренич М. М., Кондратюк М. І.
62.	Algorithm of Creating of an Efficient Cooperation Between Universities, Business Companies and Agriculture Enterprises During Studying and Implementation of Information Systems	Стаття (Scopus)	Стаття. Conference Proceedings of 2018 IEEE 9th International Conference on Dependable Systems, Services and Technologies, DESSERT'2018, Ukraine, Kyiv, May 24-27.– P. 733-737. / 0,61 д.а	5	Kopichincka E, Sergij Voloshko, Igor Sliusar, Olga Kartashova
63.	Шляхи реалізації проектно-орієнтованої моделі співпраці закладів вищої освіти, ІТ-компаній та агропідприємств при впровадженні інформаційних систем	Стаття (фахове видання, Index Copernicus)	Стаття. Вісник соціально-економічних досліджень. – №1(65). – 2018. – С.197-207.	11	Копішинська О.П.
64.	Особливості впровадження сучасних інформаційних технологій у землеробстві	тези	Сучасний рух науки: тези доп. IV міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 6-7 грудня 2018 р. – Дніпро, 2018. –с. 1174-1179. Режим доступу: <a href="http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2018/12/Zbirnik-tez-dopovidey-IV-mizhnarodnoyi-naukovo-praktichnoyi-internet-konferentsiyi.pdf">http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2018/12/Zbirnik-tez-dopovidey-IV-mizhnarodnoyi-naukovo-praktichnoyi-internet-konferentsiyi.pdf</a>	6	Копішинська О.П., Редченко Р.О.
65.	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	Копішинська О.П., Дубик А. М.



№ з/п	Назва	Характер роботи,	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
66.	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	Копішинська О.П., Дубик А. М., Івко С. О., Галич О. А.
67.	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: <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvkhdu_en_2019_34_36">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvkhdu_en_2019_34_36</a>	8	Копішинська О. П., Маренич М. М.
68.	Integrating role of managing information systems under implementation of precision farming technologies //	Колективна монографія (розділ)	Conceptual aspects management of competetivness 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	Kopishynska O., Marenych M., Kondratiuk M., Yurchenko S.
69.	Main Aspects of the Creation of Managing Information System at the Implementation of Precision Farming	Стаття (Scopus)	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	Kopishynska O., Galych O., Marenych M., Sliusar I.
70.	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	Копішинська О. П.
71.	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	Копішинська О. П., Слюсар В. І, Слюсар І. І.
72.	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	Копішинська О. П.

№ з/п	Назва	Характер роботи,	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
73.	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: <a href="http://www.iis.org/CDs2020/CD2020Summer/papers/EA797UO.pdf">http://www.iis.org/CDs2020/CD2020Summer/papers/EA797UO.pdf</a> .	6	Kopishynska, O., Sliusar, I., Slyusar, V., Protas, N., Barabolia, O.
74.	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. OI: 10.13140/RG.2.2.20063.28320	4	Vadym Slyusar, Ihor Sliusar, Olena Kopishynska
75.	РЕАЛІЗАЦІЯ MULTIWAN TA ЙОГО МАРШРУТИЗАЦІЯ ЗА ДОПОМОГОЮ МІКРОТІК ROUTEROS.	тези	Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: міжгалузеві диспути [зб. наук. пр.]: матеріали ІХ міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Київ, 16 жовтня 2020 р.). Київ, 2020. С. 676-681.	6	Копішинська О. П., Слюсарь І. І., Поліщук Ю. В.
76.	Synthesis of a Broadband Ring Antenna of a Two-Tape Design	Стаття (Scopus)	12th International Conference on Antenna Theory and Techniques (ICATT-2020), 22-27 June 2020, Kharkiv, Ukraine. - Pp. 161-165. - DOI: 10.1109/UkrMW49653.2020.9252793	5	Sliusar I.I., Slyusar V.I., Voloshko S.V., Zinchenko A.O.
<b>ПРАЦІ НАУКОВО-МЕТОДИЧНОГО ХАРАКТЕРУ</b>					
77.	Комплексне завдання з дисципліни “Лінії передачі”. Симетричні кабелі зв’язку. Ч. І.	Метод. вказівки	Методичні вказівки. - Полтава: ПВІЗ, 2002. - 20 с.	20	Машкін В.Г., Глуховець Ю.В., Варич В.В.
78.	Комплексне завдання з дисципліни “Лінії передачі”. Симетричні кабелі зв’язку. Ч. ІІ.	Метод. вказівки	Методичні вказівки. - Полтава: ПВІЗ, 2002. - 44 с.	44	Машкін В.Г., Глуховець Ю.В., Варич В.В.
79.	Тропосферна станція Р-423-1. Частина 1.	Навч. посібник	Навчальний посібник. - Полтава: ПВІЗ, 2003. - 54 с.	54	Слюсар В.І. Захарчук В.Т. Глуховець Ю.В. та інші, всього - 4 особи
80.	Тропосферна станція Р-423-1. Частина 2.	Навч. посібник	Навчальний посібник. - Полтава: ПВІЗ, 2003. - 84 с.	84	Слюсар В.І., Захарчук В.Т., Глуховець Ю.В. та інші, всього - 4 особи
81.	Експлуатаційний контроль основних електричних характеристик каналів ТЧ.	Метод. рекомендації	Методичні рекомендації. - Полтава: ПВІЗ, 2005. - 30 с.	30	Слюсар І.І., Саула О.А., Івко С.О.

№ з/п	Назва	Характер роботи,	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
82.	Лінії передачі. Лабораторна робота № 1. Вимірювання електричних параметрів кабелів зв'язку на постійному струмі.	Метод. вказівки	Методичні вказівки. - Полтава: ПВІЗ. 2005. - 26 с.	26	Машкін В.Г., Слюсар І.І.
83.	Лінії передачі. Лабораторна робота № 2. Вимірювання електричних параметрів кабелів зв'язку на постійному струмі.	Метод. вказівки	Методичні вказівки. - Полтава: ПВІЗ. 2005. - 21 с.	21	Машкін В.Г., Слюсар І.І.
84.	Лінії передачі. Лабораторна робота № 3. Дослідження частотних характеристик перехідних затухань між ланцюгами.	Метод. вказівки	Методичні вказівки. - Полтава: ПВІЗ. 2005. - 24 с.	24	Машкін В.Г., Глуховець Ю.В., Захарчук В.Т.
85.	Лінії передачі. Лабораторна робота № 4. Випробування і виміри ланцюгів ліній зв'язку імпульсним методом.	Метод. вказівки	Методичні вказівки. - Полтава: ПВІЗ. 2005. - 24 с.	24	Машкін В.Г., Глуховець Ю.В., Захарчук В.Т.
86.	Радіорелейні та тропосферні системи передачі.	Навч. посібник	Навчальний посібник. - Полтава: ПВІЗ, 2006. - 419 с. ISBN 966-575-043-7	419	Наритник Т.М. Почерняєв В.М.
87.	Радиорелейные и тропосферные системы передачи	Навч. посібник	Навчальний посібник (МОН України) Київ, 2008. – 696 с	696	Нарытник Т.Н. Волков В.В.
88.	Приймально-передавальні пристрої. Особливості побудови радіотрактів типових радіорелейних, тропосферних станцій та станцій супутникового зв'язку	Навч. посібник	Навчальний посібник Полтава, ВІТІ НТУУ «КПІ» 2008. – 112 с.	112	Варич В.В. Зінченко А.О. Волошко С.В. Слюсар І.І.
89.	Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Системи передачі в електрозв'язку» для студентів заочної форми навчання за напрямом 6.050903 «Телекомунікації». Частина І.	Метод. вказівки	Методичні вказівки Полтава: ПолтНТУ, 2011. – 44 с.	44	Слюсар І.І.,
90.	Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Волоконно-оптичні системи передачі» для студентів заочної форми навчання за напрямом 6.050903 «Телекомунікації».	Метод. вказівки	Полтава: ПолтНТУ, 2011 р. - 28 с.	28	Слюсар І.І.,

№ з/п	Назва	Характер роботи,	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
91.	Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Системи передачі в електрозв'язку» для студентів заочної форми навчання за напрямом 6.050903 «Телекомунікації». Частина I.	Метод. вказівки	Полтава: ПолтНТУ, 2011 р. – 29 с.	29	Слюсар І.І.,
92.	Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи по дисципліні «Волоконно-оптичні системи передачі» для студентів денної форми навчання за напрямом 6.050903 «Телекомунікації».	Метод. вказівки	Полтава: ПолтНТУ, 2011 р –22 с.	22	Слюсар І.І.
93.	Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи по дисципліні «Системи передачі в електрозв'язку» для студентів денної форми навчання за напрямом 6.050903 «Телекомунікації».	Метод. вказівки	Полтава: ПолтНТУ, 2011р. –25 с.	25	Слюсар І.І., Ляшевський В.Г.
94.	Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи по дисципліні «Телекомунікаційні та інформаційні мережі» для студентів денної форми навчання за напрямом 6.050903 «Телекомунікації».	Метод. вказівки	Полтава: ПолтНТУ, 2011 р - 19 с.	19	Слюсар І.І.
95.	Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліні «Лінії передачі» для студентів денної та заочної форм навчання за напрямом 6.050903 «Телекомунікації».	Метод. вказівки	Полтава: ПолтНТУ, 2011р. - 33 с.	33	Слюсар І.І.

№ з/п	Назва	Характер роботи,	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
96.	Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Телекомунікаційні та інформаційні мережі» для студентів заочної форми навчання за напрямом 6.050903 «Телекомунікації».	Метод. вказівки	Полтава: ПолтНТУ, 2011р. –29 с.	29	Слюсар І.І.
97.	Освітньо-кваліфікаційна характеристика спеціаліста за напрямом 050903 Телекомунікації. Варіативна частина.	ОКХ (Стандарт вищої освіти)	Стандарт вищої освіти ПолтНТУ ОКХ 7.050903-2012. – Полтава: ПолтНТУ, 2012 р. – 19 с.	19	Слюсар І.І. Одарущенко О.М., Краснобаєв В.А.,
98.	Освітньо-професійна програма спеціаліста за напрямом 050903 Телекомунікації. Варіативна частина.	ОПП (Стандарт вищої освіти)	Стандарт вищої освіти ПолтНТУ ОПП 7.050903-2012. – Полтава: ПолтНТУ, 2012 р. – 19 с.	19	Слюсар І.І. Одарущенко О.М., Краснобаєв В.А.,
99.	Освітньо-кваліфікаційна характеристика спеціаліста за напрямом 050903 Телекомунікації. Нормативна частина.	ОКХ (Стандарт вищої освіти)	Стандарт вищої освіти ПолтНТУ ОКХ 7.050903-2012. – Полтава: ПолтНТУ, 2012 р. – 19 с.	19	Слюсар І.І. Одарущенко О.М., Краснобаєв В.А.,
100.	Освітньо-професійна програма спеціаліста за напрямом 050903 Телекомунікації. Нормативна частина.	ОПП (Стандарт вищої освіти)	Стандарт вищої освіти ПолтНТУ ОПП 7.050903-2012. – Полтава: ПолтНТУ, 2012 р. – 26 с.	26	Слюсар І.І. Одарущенко О.М., Краснобаєв В.А.,
101.	Освітньо-кваліфікаційна характеристика магістра за напрямом 050903 Телекомунікації. Варіативна частина.	ОКХ (Стандарт вищої освіти)	Стандарт вищої освіти ПолтНТУ ОКХ 8.050903-2012. – Полтава: ПолтНТУ, 2012 р. – 14 с.	14	Слюсар І.І. Одарущенко О.М., Краснобаєв В.А.,
102.	Освітньо-професійна програма магістра за напрямом 050903 Телекомунікації. Варіативна частина.	ОПП (Стандарт вищої освіти)	Стандарт вищої освіти ПолтНТУ ОПП 8.050903-2012. – Полтава: ПолтНТУ, 2012 р. – 19 с.	19	Слюсар І.І. Одарущенко О.М., Краснобаєв В.А.,
103.	Освітньо-кваліфікаційна характеристика магістра за напрямом 050903 Телекомунікації. Нормативна частина.	ОКХ (Стандарт вищої освіти)	Стандарт вищої освіти ПолтНТУ ОКХ 8.050903-2012. – Полтава: ПолтНТУ, 2012 р. – 22 с.	22	Слюсар І.І. Одарущенко О.М., Краснобаєв В.А.,
104.	Освітньо-професійна програма магістра за напрямом 050903 Телекомунікації. Нормативна частина.	ОПП (Стандарт вищої освіти)	Стандарт вищої освіти ПолтНТУ ОПП 8.050903-2012. – Полтава: ПолтНТУ, 2012 р. – 33 с.	33	Слюсар І.І. Одарущенко О.М., Краснобаєв В.А.,

№ з/п	Назва	Характер роботи,	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
105.	Освітньо-кваліфікаційна характеристика бакалавра за напрямом 6.050903 Телекомунікації. Варіативна частина.	ОКХ (Стандарт вищої освіти)	Стандарт вищої освіти ПолтНТУ ОКХ 6.050903-2012. – Полтава: ПолтНТУ, 2012 р. – 19 с.	19	Слюсар І.І.
106.	Освітньо-професійна програма бакалавра за напрямом 6.050903 Телекомунікації. Варіативна частина.	ОПП (Стандарт вищої освіти)	Стандарт вищої освіти ПолтНТУ ОПП 6.050903-2012. – Полтава: ПолтНТУ, 2012 р. – 25 с.	25	Слюсар І.І.
107.	Навчально-методичний посібник до виконання рефератів, розрахунково-графічних, курсових і кваліфікаційних робіт.	Навч. посібник	Полтава: ПолтНТУ, 2012. – 60 с.		Слюсар І.І., Грицька Т.С., Тиртишніков О.І.
108.	Управління інформаційними зв'язками та бізнес-процесами компанії в середовищі BITRIX24: лабораторний практикум з дисципліни «Управління інформаційними зв'язками» для студентів ОКР «Магістр» спеціальності 8.18010018 «Адміністративний менеджмент». – Полтава: ПДАА, 2014. – 124 с.	Лабор. практикум	Лабораторний практикум Полтава: ПДАА, 2014	44	Копішинська О.П.
109.	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	Метод. рекомендації Полтава: ПДАА, 2014. – 52 с.	52	О.П. Копішинська, О. М. Чехлатий

№ з/п	Назва	Характер роботи,	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
110.	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	Метод. рекомендації Полтава: ПДАА, 2014. – 40 с.	40	О.П. Копішинська Л.В. Малинська
111.	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	Метод. рекомендації Полтава: ПДАА, 2014. – 36 с.	36	Копішинська О.П.
112.	«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	Лаб. практикум Полтава: ПДАА, 2015. – 96 с.	96	Копішинська О.П.
113.	Методичні рекомендації щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електронна комерція» для студентів спеціальності «Менеджмент» всіх форм навчання.	Метод. рекомендації	Методичні рекомендації Полтава: ПДАА, 2015. – 68 с.	68	Копішинська О.П.

№ з/п	Назва	Характер роботи,	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
114.	Методичні рекомендації щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни «Комп'ютерні мережі та телекомунікації» для студентів напряму підготовки "Менеджмент" всіх форм навчання. –	Метод. рекомендації	Методичні рекомендації Полтава: ПДАА, 2015. – 72 с.	72	Копішинська О.П.
115.	Електронна комерція: завдання і методичні рекомендації для виконання контрольних робіт для здобувачів вищої освіти спеціальності 6.030601 «Менеджмент» заочної форми навчання.	Метод. рекомендації	Методичні рекомендації Полтава: ПДАА, 2016. – 20 с.	20	Копішинська О.П.
116.	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». – Полтава: ПДАА, 2016.– 24 с.	Метод. рекомендації	Методичні рекомендації ПДАА, 2016.–24 с.	24	Копішинська О.П.
117.	Управління інформаційними зв'язками та бізнес-процесами	Навчал. посібник, гриф ПДАА	Навчальний посібник, гриф ПДАА Харків: Фінарт, 2016. – 256 с.	256	Галич. О.А., Копішинська О.П.
118.	Інформаційні технології в агрономії: навчальний посібник. – Харків: «Фінарт», 2017. – 352 с.	Навчал. посібник, гриф ПДАА	Навчальний посібник, гриф ПДАА Харків:Фінарт, 2017.- 352 с.	352	Маренич М. М., Кондртюк М. І. Копішинська О.П.



№ з/п	Назва	Характер роботи,	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
119	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	Метод. вказівки Полтава: ПДАА, 2017. – 60 с.	60	Копішинська О.П.
120	«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	Метод. вказівки Полтава: ПДАА, 2017. – 48 с.	60	Копішинська О.П.
121	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	Метод. вказівки Полтава: ПДАА, 2017. – 60 с.	60	Копішинська О.П.

№ з/п	Назва	Характер роботи,	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
122	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». Полтава: ПДАА, 2017. – 32 с.	Метод. рекомендації	Метод. рекомендації Полтава: ПДАА, 2017. – 32 с.	32	Копішинська О.П.
123	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. рекомендації	Полтава: ПДАА, 2017. – 32 с.	32	Копішинська О.П.
124	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»]	Метод. рекомендації	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». - Полтава: ПДАА, 2017. – 120 с	120	Копішинська О.П.

№ з/п	Назва	Характер роботи,	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
125.	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	Копішинська О.П.
126.	Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Електронна комерція» та методичні рекомендації щодо їх виконання.	Метод. рекомендації	Полтава: ПДАА, 2017. – 24 с.	24	Копішинська О.П.
127.	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	Копішинська О.П.
128.	«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	Копішинська О.П.
129.	Електронна комерція: навчальний посібник.	Навч. 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., Копішинська О.П.

№ з/п	Назва	Характер роботи,	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
130	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». –	Метод. вказівки	Полтава: ПДАА, 2018. – 24 с.	24	Копішинська О.П.
131	Електронна комерція: завдання та методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни.	Метод. вказівки	Полтава: ПДАА, 2019. 24 с.	24	Копішинська О.П.
132	Вступ до інформаційних технологій: завдання та методичні рекомендації для виконання контрольної роботи з дисципліни.	Метод. вказівки	Полтава, ПДАА. 2019. 56 с.	56	Копішинська О.П.
133	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 технології галузі знань 12 Інформаційні технології.	Метод. рекомендації (Стандарт вищої освіти)	Полтава: ПДАА, 2019. 56 с.	56	Копішинська О.П.
134	Сучасні технології нейролінгвістичного програмування.	Навч. Посібник (гриф ПДАА)	Навчальний посібник «Сучасні технології нейролінгвістичного програмування» За заг. ред. С.О. Гнатюка, О.А. Смірнова, В.М. Петрик Київ., 2020. – 200 с	200	Петрик В.М., Гнатюк С.О., Черненко О.Є., Гурєєв В.О., Курганевич В.І., Фесенко А.О., Рябий М.О., Смірнов О.А.
<b>ПАТЕНТИ</b>					
135	Винахід “Спосіб часового ущільнення вузькосмугових інформаційних каналів”.	Патент	Патент України № 48659. Опубл. 15.08.02, Бюл. “Промислова власність” № 8.		Слюсар В.І.
136	Винахід “Формувач серії імпульсів”.	Патент	Патент України № 55662 Опубл. 15.04.03, Бюл. “Промислова власність” № 4		Глуховець Ю.В. Слюсар І.І. Івченко І.Є. та інші, всього - 4 особи
137	Винахід “Муфта пружна компенсаційна”.	Патент.	Патент України № 59731.Опубл. 15.09.03. Бюл. “Промислова власність” № 9		Бондар М.І. Глуховець Ю.В. Кузьменко Г.М. та інші, всього - 4 особи

№ з/п	Назва	Характер роботи,	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
138	Винахід “Муфта сферична компенсаційна граничного крутного моменту”.	Патент	Патент України № 59732. Опубл. 15.09.03. Бюл. “Промислова власність” № 9		Бондар М.І. Глуховець Ю.В. Слюсар І.І.
139	Винахід “Муфта відцентрова пружна граничного крутного моменту”.	Патент	Патент України № 59733. Опубл. 15.09.03, Бюл. “Промислова власність” № 9.		Бондар М.І. Глуховець Ю.В. Слюсар І.І.
140	Винахід “Багатоканальний пристрій для збору інформації”.	Патент	Заявка на патент України № 2003076969. Пріоритет 24.07.03. Позитивне рішення Укрпатента від 13.01.2004.		Глуховець Ю.В., Слюсар І.І.
141	Винахід “Спосіб часового ущільнення каналів зв’язку”.	Патент	Патент України № 74447. Опубл. 15.12.05, Бюл. “Промислова власність” № 12.		Слюсар В.І. Столярчук Ю.В.
142	Винахід «Пристрій для порівняння даних, що представлені у непозиційній системі числення класу лишків»	Патент	Патент на корисну модель Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі (Голова Державної служби інтелектуальної власності України М.В. Ковіня)		Краснобаєв В.А., Кошман С.О., Тиртишніков О.І., Мавріна М.О.