

СПИСОК

наукових та навчально-методичних праць кандидата технічних наук
Івка Сергія Олександровича

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Співавтори
1.	Микроэлектронные частотно-избирательные устройства СВЧ выносных приемо-передающих модулей цифровых радиорелейных станций	Друк.	Труды 3-ей Международной НТК "Техника и технология связи". – Одесса: УГАС им. А.С. Попова. – 2001. – С. 470 – 473.	Почерняев В.Н., Башинский О.Н.
2.	Антенно-фидерный тракт репортажной цифровой радиорелейной станции	Друк.	Труды 3-ей Международной НТК "Техника и технология связи". – Одесса: УГАС им. А.С. Попова. – 2001. – С. 364 – 367.	Почерняев В.Н., Башинский О.Н.
3.	Електродинамічна модель перестроюваного комбінованого хвиле водно-діелектричного резонатора	Друк.	Тези доповідей та повідомлень НПС "Сучасні системи зв'язку і АСУВ та їх подальший розвиток". – Київ: ВІТІ НТУУ "КПІ" –2002.–С.104–105.	
4.	Експериментальне дослідження смугового фільтра на КХДЛ, який перестроюється по частоті	Друк.	Зб. наук. пр. ВІТІ НТУУ "КПІ". – 2002. №4 – С. 108 – 112.	
5.	Зовнішні параметри частково заповненого прямокутного хвилеводу з отворами в боковій поверхні	Друк.	Зб. наук. пр. КВІУЗ. – 2000. – №5. – С. 120 – 124.	Почерняев В.Н.
6.	Методика розрахунку прохідного хвилеводно-діелектричного резонатору який перестроюється по частоті	Друк.	Зб. наук. пр. КВІУЗ. – 2001. – №3. – С. 98 – 102.	Почерняев В.Н.

7.	Винесений приймально-передавальний модуль РРС	Друк.	Зб. наук. пр. КВІУЗ. – 2001.– №5. – С. 78 – 82.	Почерняєв В.М. Башинский О.М.
8.	Тракт НВЧ багатодіапазонної цифрової радіорелейної станції	Друк.	Матеріали II науково-практичного семінару "Проблеми розвитку інформаційних мереж військового призначення". – Київ: НАОУ. – 2004. – С. 304.	Глуховець Ю.В.
9.	Застосування нерегулярних хвилеводів з діелектриком в електронних комплексах авіатранспорту	Друк.	Системи обробки інформації. – Х.: Харківський університет Повітряних Сил. – 2005. Вип. 6 (46). – С. 58 – 61.	Коломієць А.С.
10.	Фільтр СВЧ с перестройкой частоты на комбинированных волноводно-диэлектрических звеньях	Друк.	Моделювання та інформаційні технології. – К.: Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Пухова. – 2005. Вип. 32.–С.88–92.	Коломієць А.С.
11.	Експлуатаційний контроль основних електричних характеристик каналів ТЧ.	друк.	Методичні рекомендації. - Полтава: ПВІЗ, 2005. - 30 с.	Слюсар І.І., Саула О.А., Уткін Ю.В.
12.	Принципы построения высокочастотных трактов сосредоточенных автоматизированных комплексов радиосвязи	друк.	Вісник ДУІКТ. – К.: ДУІКТ, 2006, – т.4, №2, – С. 85–	Федин О.В., Ольховский В.О.
13.	Методика розрахунку смугового фільтру на комбінованих хвилеводно-діелектричних ланках	Друк.	Системи управління, навігації та зв'язку. – К.: ЦНДІ	Зінченко А.О.

			Н і У, 2008. – Вип. 4 (8). – С. 170-172.	
14.	Дослідження доцільності використання стандарту бездротового зв'язку IEEE 802.16 (WiMAX) в інтересах ЗСУ	Друк.	"Новітні технології для захисту повітряного простору" 5-та наукова конференція ХУПС ім. І. Кожедуба. Тези доповідей – Х.: ХУПС ім. Кожедуба, 2009. – 117.	Москаленко А.О., Гордійчук В.В.
15.	Математична модель дискретного каналу зв'язку з модуляцією циклічним зсувом коду в умовах багатопроменевого розповсюдження радіохвиль	Друк.	Наука і техніка Повітряних Сил Збройних Сил України. – Х.: Харківський університет Повітряних Сил. – 2012. Вип. 2 (8). – С. 79 – 81.	Москаленко А.О., Лаврут С.С.
16.	Усовершенствование метода формирования сигналов с псевдослучайной перестройкой рабочей частоты с заданными свойствами	Друк.	Наука і техніка Повітряних Сил Збройних Сил України. – Х.: Харківський університет Повітряних Сил. – 2012. Вип. 3 (9). – С. 67 – 71.	Коломієць А.С. Москаленко А.О., Лаврут С.С.
17.	Шляхи створення систем зв'язку на базі новітніх технологій	Друк.	Перспективи розвитку озброєння та військової техніки Сухопутних військ, Збірка тез доповідей Міжнародної науково-технічної конференції.– Львів: АСВ, 2013.- С. 163	

18.	Історія розвитку техніки зв'язку СРСР у роки Другої світової війни	Друк.	70 років від початку визволення України від німецько-фашистських загарбників: Матеріали доповідей учасників науково-практичної конференції 21 листопада 2013 р. – Львів: АСВ, 2013. – 212 с. – С. 167-170.	Давіденко С.В., Лаврут О.О.
19.	Математична модель дискретного каналу зв'язку з модуляцією циклічним зсувом коду в умовах багатопроменевого розповсюдження радіохвиль	Друк.	VII науково-практичний семінар "Пріоритетні напрямки розвитку телекомунікаційних систем та мереж спеціального призначення", 24 жовтня 2013 року: тези доповідей. К.: ВІТІ ДУТ – С. 152	Москаленко А.О., Мазулевський О.Є.
20.	Тенденції розвитку системи управління та зв'язку Збройних Сил України	Друк.	Шоста Всеукраїнська науково-технічна конференція "Перспективи розвитку озброєння та військової техніки Сухопутних військ", 22-24 квітня 2014 року: тези доповідей.- Львів: АСВ. -, 2014.- С. 242-243	Лаврут Т.В., Федін О.В. Лаврут О.О.

21.	Геоінформаційна система Оператор як елемент автоматизованого робочого місця командира тактичної ланки управління	Друк.	Науково-технічна конференція «Проблемні питання розвитку озброєння і військової техніки».- Київ: ЦНДИ ОВТ ЗСУ, 2014.- С. 178.	Лаврут О.О., Давіденко С.В.
22.	Шляхи вирішення задачі електромагнітної сумісності радіозасобів командно-штабної машини	Друк.	Геоінформаційні системи та інформаційні технології у військових і спеціальних задачах, 28 січня 2014 року: збірка матеріалів науково- технічного семінару. – Львів: АСВ, 2014. С. 169	Федін О.В.
23.	Застосування систем широкосмугового доступу	Друк.	Геоінформаційні системи та інформаційні технології у військових і спеціальних задачах, 28 січня 2014 року: збірка матеріалів науково- технічного семінару. – Львів: АСВ, 2014. С. 78	Федін О.В.
24.	Напрямок вдосконалення нормативно-правового забезпечення системи захисту інформації Збройних Сил України	Друк.	Науково- практична конференція "Наукове супроводження службово-бойової діяльності сил охорони правопорядку та військових	Пузиренко О.Г., Лаврут О.О.

			формувань".- Харків: НА НГ України, 2014.- С.57.	
25.	Аналіз процесу управління ризиками інформаційної безпеки в забезпеченні живучості інформаційно-телекомунікаційних систем	Друк.	Системи обробки інформації .- X; 2014.- Вип.8 (124) С. 128-134.	Пузиренко О.Г., Лаврут О.О.
26.	Кваліфікаційна характеристика офіцера запасу ВОС 121500 Бойове застосування військових частин і підрозділів із електропроводовими засобами зв'язку		Стандарт військової підготовки громадян України КСВ ЗС України, НАСВ КХ 121500- 2014. — Київ, Львів: КСВ, НАСВ-2014 р. — 47с.	Ткачук П.П., Слюсаренко А.В., Лаврут О.О.
27.	Програма підготовки офіцера запасу ВОС 121500 Бойове застосування військових частин і підрозділів із електропроводовими засобами зв'язку		Стандарт військової підготовки громадян України КСВ ЗС України, НАСВ ПП 121500- 2014. — Київ, Львів: КСВ, НАСВ-2014 р. — 93с.	Ткачук П.П., Слюсаренко А.В., Лаврут О.О.
28.	Засоби зв'язку командно-штабних машин та броньованих об'єктів	Друк.	Навчальний посібник. – Львів: АСВ, 2015. – 125 с.	Давіденко С.В., Лаврут О.О., Бойчук Б.М., Рижов Є.В.
29.	Організація військового зв'язку в підрозділах тактичної ланки управління	Друк.	Навчальний посібник. – Львів: НАСВ, 2018. – 289 с.	Давіденко С.В., Лаврут О.О.
30.	Організація військового зв'язку	Електронний ресурс локального доступу	Інтерактивний посібник. – Львів: НАСВ, 2017.	Лаврут О.О., Бойчук Б.М., Давіденко С.В., Манюк О.М.

31.	Тематичне сегментування об'єктів інтересу на оптико-електронних зображеннях	Друк.	Військово-технічний збірник. - №18(т)/2018. – 2018. – С.77-83.	Хижняк І.А., Соломоненко Ю.С., Худов Г.В.
-----	---	-------	--	---