

СПИСОК
наукових та навчально-методичних праць професора
Корчинського Анатолія Петровича
(до 2000 р.)

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стр.)	Співавтори
1	2		4	5	6
1.	Принципы локализации оіказов в самолетной РЛС	друк.	Сб. Вопросы авиационной радиотехники. Вып. 4. Киев	0,2 0,3	Червецов В.В. Буйновский .Ф.
2.	Унифицированная система автоконтроля РЛС и другого РЭО с цифровой документальной реісірації	друк.	Сб. Вопросы авиационной радиотехники. Вып. 6. Киев. 1970	0,3	Червецов В.В. и др.
3.	Руководство к лабораторным работам по курсу "Импульсные устройства"	друк.	Киев. КИИГА. 1970	3*5 5,5	"
4.	Методические указания, контрольные задания и курсовая работа по курсу "Импульсные устройства"	друк.	Киев. КИИГА. 1969	3 5,25	Червецов В.В. Малец В.
5.	Синтез схем анализа в устройствах первичной обработки радиолокационной информации	друк.	Сб. Вопросы авиационной радиотехники и технической эксплуат. Вып. 8 Киев. 1973	0,2 0,5	Белецкий А.Я. Шафранов В.А.
6.	Машинный синтез весовых автоматов для оптимальной обработки радиолокационных сигналов	друк.	XXI Украинская республиканская научно-техническая конференция Киев. 1972	0,02 0,1	Белецкий А.Я. Шафранов В.А. Шевчук О.И.
7.	Некоторые вопросы контроля дискретных устройств	друк.	Проблемы надежности радиоэлектронной аппаратуры.. Сб. материалов Украинской Республиканской НТК, Киев. 1972	0,03 0,1	Червецов В.В. Тоценко В.Г.
8.	Синтез автоматов оперативно-і о контроля дискретных устройств	друк.	Киев. 1972	0,07 од	Тоценко В.Г.
9.	Синтез автоматов оперативно-ю контроля дискретных устройств с учетом априорной информации о возможных отказах	друк.	Тезисы XXI Украинской Республиканской НТК, Киев. 1972	0,07 0,1	Тоценко В.Г.
10.	Синтез автоматов оперативного контроля дискретных устройств с конечной памятью	друк.	Автоматика и телемеханика № 10. 1973	0,5 0,6	Тоценко В.Г.
11.	Синтез автоматов оперативного контроля дискретных устройств с учетом априорной информации о возможных отказах	друк.	Сб. Методы построения и контроля дискретных устройств на интегральных схемах Киев. 1973	0*5 0,6	Тоценко В.Г.

1	2	3	4	5	6
12.	Об одном методе контроля дискретных устройств	друк.	Сб. Вопросы технической эксплуатации и надежности авиационного радиооборудования. Вып. 4 Киев. 1971	0,2 0,3	Тоценко В.Г. Червецов В.В.
13.	Преобразование переключательных функций, заданных номерами единичных наборов	друк.	Сб. Вопросы технической эксплуатации и надежности авиационного радиооборудования. Вып. 4. Киев. 1971	0,1 0,2	Тоценко В.Г.
14.	О преобразованиях форм задания конечных автоматов	друк.	Сб. Вопросы авиационной радиотехники. Вып. 7. Киев. 1972	0,1 0,2	Тоценко В.Г.
15.	Оценка сложности автомата контроля дискретных устройств с конечной памятью	друк.	Сб. Вопросы авиационной радиотехники и технической эксплуатации радиооборудования. Вып. 8 Киев. 1973	0,15 0,2	Тоценко В.Г.
16.	Оценка сложности контролирующего автомата с учетом информации о возможных отказах контролируемого дискретного устройства с конечной памятью	друк.	Сб. Вопросы авиационной радиотехники и технической эксплуатации радиооборудования Вып. 8 Киев. 1973	0,15 0,2	Тоценко В.Г.
17.	Об одном способе кодирования внутренних состояний автомата с учетом сложности автомата контроля	друк.	Сб. Проблемы обеспечения надежности систем управления. Киев. "Наукова думка", 1972	0,3 0,5	Тоценко В.Г. Жменько А.И.
18.	Оперативный контроль частичных автоматов с конечной памятью	друк.	Сб. материалов Украинской республиканской НТК по "Проблемам надежности радиоэлектронной аппаратуры" Киев. 1972	0,05 0,1	Тоценко В.Г.
Публікації після захисту дисертації					
19.	О дискретизации выходных сигналов приемников радиопеленгационных сигналов	друк.	РЖ ВИНТИ "Воздушный транспорт" г. Киев. КИИГА 1977	0,5 0,5	Беляевский Л.С. Кузнецов Б.В.
20.	Импульсные устройства методические указания и курсовая работа для студентов з./ф.	друк.	г. Киев. КИИГА 1977	3 4	Червецов В.В. Кузнецов Б.В.
21.	Оптимальное кодирование контролируемого автомата с целью уменьшения числа состояний автомата контроля сбоев	друк.	Сб. Радиотехническое оборудование аэропортов и воздушных трасс ГА Вып. 1, г. Киев. КИНГА 1977	0,3 0,4	Кузнецов Б.В.
22.	Импульсные устройства Руководство к лабораторным	друк.	г. Киев КНИГА, 1978	4	Червецов В.В. Кузнецов Б.В.

	роботам.				
23.	Импульсные устройства пособие по курсовому проектированию	друк.	г. Киев КИИГА. 1978	3 3,5	Червецов В.В. Кузнецов Б.В.
24.	Алгоритмы автоматизированного централизованного контроля	друк.	Сб. Радиотехническое оборудование аэропортов и воздушных трасс ГА. Вып. 2. Киев 1978	0.2 0,3	Червецов В.В. Кузнецов Б.В.
25.	Формализация проблемы математического описания АСЦК	друк.	Сб. Радиотехническое оборудование аэропортов и воздушных трасс ГА. Вып. 2. Киев 1978	03 0,5	Червецов В.В. Кузнецов Б.В.
26.	Импульсные устройства. Методические указания и задания на курсовую работу для студентов заочников специальности 0706	друк.	г. Киев КИИГА. 1982	<i>ІЛ</i> 2	Червецов В.В. Кузнецов Б.В.
27.	Применение математических моделей логического типа для выбора диагностических параметров радиомаячных систем посадки	друк.	Сб. Надежность радиоэлектронного оборудования	0,15 0,2	Шешин И.Ф.
28.	Импульсные и цифровые устройства. Лабораторные работы для студентов специальности 0706	друк.	Г. Киев КИИГА. 1982	2Л 3	Червецов В.В. Кузнецов Б.В.
29.	Автоматизированная система контроля уровня знаний по курсу "Основы цифровой схемотехники"	друк.	Тез. докл.-Отчетная НТК университета за 1994г.- Киев, 1994.	0,03 0,05	Бедный М.С. и ДР-
30.	Об использовании квантовой электронной задержки в шифраторах радиосистем ближней навигации бортовой радиоэлектронной	друк.	Сб. науч. тр.: Прогресс. методы экспл. и ремонта авиац. и радиоэлектр. оборудования ВС ГА. - Киев, 1994.	0,2 0,3	Кузнецов Б.В.
31.	Особенности построения электронного справочника.	друк.	Звітна НТК наукових колективів університету.- Київ, 1995.	0,02 0,05	Давлетьянц А.И. Бедный Н.С.
32.	Вопросы диагностики микропроцессорных устройств.	ДРУК	Сб. науч. тр.: Статистич. методы обработки информации в авиаци радиоэлектр. системах.- Киев, 1995	0,3	
33.	Методи відтворення та зберігання інформації в електронному довіднику.	ДРУК.	Тез. докл.-звітна НТК університету за 1995 р. - Киев, 1996.	0,02 0,05	Бедный Н.С.

1	2	3	4	5	6
34.	Повышение эффективности МА каналов связи в УВД.	ДРУК.	Тез. докл. - МНТК "Проблемы совершенств. Систем аэронавигационного обслуживания и управления подвижными объектами".-"Аэронавигация - 96".-Киев,1996	0,02 0,05	Паук Потапов
35.	Основы цифровой схемотехники. Методические указания и задания на КР для студентов ЗФ.	ДРУК.	Киев: КМУГА, 1996.	2,5 3,5	Бедный Н.С.
36.	Проектирование цифровых устройств. Методическое руководство.	ДРУК.	Киев, 1996.	4 6	Бедный Н.С.
37.	Основы цифровой схемотехники.	друк.	Киев, 2000	18	
38.	Импульсные и цифровые устройства. Методические указания и задания на курсовую работу для студентов заочников специальности 0706	друк.	г. Киев КИИГА. 1986	2	Кузнецов Б.В. Червецов В.В.
39.	Радионавигационное оборудование. Методические указания по дипломному проектированию для студентов специальности 0706	ДРУК.	г. Киев КИИГА. 1983	2	Богатырь В.Т. Буйновский Ю.Ф.
40.	Импульсные и цифровые устройства. Методическое руководство по применению ВТ в курсовом проектировании	друк.	г. Киев КИИГА. 1986	2	Кузнецов Б.В. Червецов В.В.
41.	Импульсные и цифровые устройства. Методические указания по выполнению самостоятельной работы	друк.	КИИГА. 1986	2 2,5	Червецов В.В. Кузнецов Б.В.
42.	Применение квантованой задержки в радионавигационных ^устройствах.. Тезисы доклада на Всесоюзной НТК	друк.	КИИГА. 1988	0,08 0,1	Кузнецов Б.В.
43.	Синтез цифровых устройств . Учебное пособие	друк.	КИИГА. 1989	6 8	Червецов В.В. Кузнецов Б.В.
44.	Импульсные и цифровые устройства. Методические указания по выполнению самостоятельной работы	друк.	КИИГА. 1987	2 2,5	Червецов В.В.
45.	Синтез цифровых устройств. Учебное пособие	друк.	КИИГА 1989	6 8	Червецов В.В. Кузнецов Б.В.
46.	Основы цифровой схемотехники. Методические указания и задания на курсовую работу	друк.	КИИГА 1990	2 3	Червецов В.В. Кузнецов Б.В.

	для специальности 23.04				
1	2		4	5	6
47.	Методические рекомендации по формированию научного мировоззрения студентов КИИГА в процессе преподавания	друк.	КИИГА. 1988	10 13,48	Макаров К.В.
48.	Импульсные и цифровые устройства. Методическое руководство по курсовому проектированию	друк.	КИИГА 1989	2 2,5	Червецов В.В. Кузнецов Б.В.
	Синтез автоматов конечного автоматов дискретных устройств. Тезисы доклада на всесоюзной НТК	друк.	Тезисы доклада на всесоюзной НТК КИИГА, 1989	0,2	
50.	Основы цифровой схемотехники. Лабораторные работы для студентов специальности 23.04	друк.	Киев 1991	2 3	Кузнецов Б.В. Червецов В.В.
51	Импульсные и цифровые устройства. Методические указания по курсовому проектированию.	друк.	КИИГА, 1992	2 2,25	Червецов В.В.
1	2	3	4	5	6
52.	Основы цифровой схемотехники. Методические указания и задания на курсовую работу для студентов и/ф специальности 23.04.00.	друк.	КИИГА, 1992	0,05 0,1	Червецов В.В.
53.	Проектирование цифровых устройств на интегральных микросхемах. Конспект лекций	друк.	КМУГА, 1999	6 8	Бедный Н.С.
54.	Цифровые устройства и микропроцессоры МУ и задание на КР для студентов з/ф специальности 0702	друк.	КМУГА, 1998	4	Швец В.А.
55.	Цифрові пристрої та мікропроцесори. Мікропроцесори.	друк.	Київ, НАУ, 2001 р.	3 11,39	Швец В.А. та інші
56.	Основы цифровой схемотехники. Учебное пособие.	друк.	КМУГА. 2000г.	16	
Авторські свідоцтва					
57.	Мультивибратор	друк.	г.Москва а.с.№ 115765	0.1	Богатырь В.Т. Макаров К.В.