

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Доросинского Леонида Григорьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6

Научные труды					
1	Разработка и исследование прецизионных резисторов для ЦАП	печ.	Тезисы III НТК УПИ им. С.М. Кирова, Свердловск 1969.	с.31	
2	К вопросу об оптимальной оценке амплитуды сигнала с флуктуирующей фазой	печ.	Тезисы IV НТК УПИ им. С.М. Кирова, Свердловск 1974.	с.25	
3	Некоторые вопросы статистического моделирования многоальтернативной проверки гипотез в условиях априорной неопределенности	печ.	Тезисы I НТК молодых ученых Урала. УПИ им. С.М. Кирова Свердловск 1974.	с.19	
4	Статистическое моделирование некоторых задач распознавания образов при многоуровневом квантовании	печ.	Тезисы I НТК молодых ученых Урала. УПИ им. С.М. Кирова Свердловск 1974.	с.32	
5	Статья на спецтему	печ.	Вопросы специальной радиоэлектроники. Серия РЛТ.-1974.-вып 4.	-С.31-40.	Пивоваров Ю.Л.
6	Анализ системы определения координат ЛА по радиолокационной карте местности	печ.	в кн. "Применение вычислительной техники в исследовании радиотехнических систем" Свердловский дом техники 1975.	с.33	
7	Синтез системы определения координат ЛА по радиолокационной карте местности	печ.	в кн. "Применение вычислительной техники в исследовании радиотехнических систем" Свердловский дом техники 1975.	с.34	
8	Об оптимальной пространственно-временной оценке энергетического параметра сигнала	печ.	Теория и техника радиолокации. Межвуз. сб. М.-МАИ м.С.Орджоникидзе. 1975.-вып N 324.	с. 16-21	Сайбель А.Г.

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Доросинского Леонида Григорьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
9	Оптимальная оценка местоположения летательного аппарата по радиолокационной карте местности	печ.	Флуктуационные явления и помехоустойчивость радиозлектронной аппаратуры.-Межвуз. сб. Свердловск.-УПИ им.С.М.Кирова.-1975.-Ы 240.	с.53- 58.	
10	Асимптотический метод анализа в задаче многоальтернативной проверки гипотез	печ.	Теория и техника радиолокации. Межвуз. сб. М.-МАИ им.С.Орджоникидзе.-1975.-Вbin.N 324.	с.21-26	Сайбель А.Г. Сытенький В. Д.
11	Сравнение некоторых алгоритмов обнаружения потока сигналов	печ.	Тезисы докладов V НТК УПИ им С.М. Кирова. Свердловск. 1976.	с.54	
12	Цифровое моделирование алгоритмов оценки параметров потока сигналов	печ.	Тезисы докладов V НТК УПИ им С.М. Кирова. Свердловск. 1976.	с.55	
13	Синтез и анализ оптимального измерителя потока сигналов	печ.	Тезисы докладов V НТК УПИ им С.М. Кирова. Свердловск. 1976.	с.56	
14	Анализ многоальтернативной проверки гипотез относительно корреляционной матрицы нестационарного процесса	печ.	Теория и техника радиолокации . -Межвуз. сб.М.-МАИ им.С.Орджоникидзе.-1976.-вып.Ы 328.	с.5-10.	Сайбель А.Г.
15	Обнаружение случайного потока разрешенных сигналов	печ.	Оптимизация радиотехнических систем,- Владимир,- 1976.	с.10-11	М.П.Трухин
16	Сравнение некоторых методов многоуровневого квантования и выбор числа порогов в задаче распознавания	печ.	Оптимизация радиотехнических систем,- Владимир,- 1976.	с.7-9	
17	Определение координат ЛА по сигналу, отраженному от поверхности	печ.	Труды НТС АН СССР по проблеме "Статистическая радиофизика".- Свердловск.-1977.	с. 42- 46	

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Доросинского Леонида Григорьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
18	Вопросы автоматического сопровождения распределенных целей	печ.	Труды НТС АН СССР по проблеме "Статистическая радиофизика".- Свердловск.-1977.	с.46-47	Астрецов Д.В., Лысенко Т.М.
19	Исследование алгоритма обнаружения распределенной цели	печ.	Труды НТС АН СССР по проблеме "Статистическая радиофизика".- Свердловск.-1977.	с.48-50	Трухин М.П.
20	Анализ алгоритма распознавания сигналов по их спектральным характеристикам	печ.	Тезисы НТК молодых ученых и специалистов Урала. Свердловск. 1978.	с.33	
21	Анализ двухэтапного обнаружителя случайного потока сигналов	печ.	Радиотехника и электроника,- 1978.-т.ХХIII, N10.	с.2132-2136	Трухин М.П.
22	Синтез оптимального измерителя общегруппового параметра потока сигналов	печ.	Проблемы повышения эффективности и качества радиотехнических систем . -Межвуз .сб. -У ПИ им. С.М.Кирова.-1978.-N 1.	с.	Трухин М.П.
23	Анализ алгоритма обнаружения потока разрешенных сигналов	печ.	Проблемы повышения эффективности и качества радиотехнических систем.-Межвуз.сб.-УПИ им.С.М.Кирова.-1978.-N1	с.28-33	
24	Синтез и анализ оптимального измерителя общегруппового параметра потока сигналов	печ.	Труды УИ ВНТК по теории кодирования и передачи информации. Москва-Вильнюс.-1978.	с. 43- 47	
25	Статья на спецтему	печ.	Вопросы специальной радиоэлектроники.-серия РИТ.-1979.-N16.	с. 18-25	

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Доросинского Леонида Григорьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
26	Анализ алгоритма "единичной связи" для автоматического группирования деталей изображения	печ.	Проблемы повышения эффективности и качества радиотехнических системА Межвуз. сб.-Свердловск.-УПИ им. С.М.Кирова.-1979.- N 2.	с.47-50	Трухин М.П.
27	Статья на спецтему	печ.	Вопросы специальной радиоэлектроники.-серияРЛТ,-1979.-N16.	с.21-30	Коберниченко В.Г., Шитова Т.М.
28	Статистическое моделирование двумерного изображения пространственно-распределенного объекта	печ.	Проблемы повышения эффективности и качества радиотехнических систем.-Свердловск.-УПИ им. С.М.Кирова.-1980.-N 3.	с. 99- 101	Шитова Т.М.
29	Определение статистических характеристик сигнала на выходе устройства обработки в РЛС БО	печ.	Проблемы повышения эффективности и качества радиотехнических систем.-Свердловск.-УПИ им. С.М.Кирова.-1980.-N 3.	с.101-105.	
30	Анализ подоптимальных алгоритмов обнаружения потока разрешенных сигналов	печ.	Вопросы формирования и обработки сигналов в радиотехнических системах . -Таганрог. -Труды ТРТИ.-1980.-N6.	с.51- 55.	М.П.Трухин.
31	Статистическое моделирование двумерного изображения пространственно-распределенного объекта	печ.	Методы представления и аппаратурный анализ случайных процессов и полей. - Труды XI Симпозиума. -Ленинград-Сухуми . - 1980.	с.61-64	
32	Статистическое моделирование двумерного изображения пространственно-распределенного объекта	печ.	Пространственно-временная обработка сигналов и учет среды их распространения.- Харьков,-1980.	с. 93- 94	Куров А.Р., Лысенко Т.М.

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Доросинского Леонида Григорьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
33	Анализ алгоритмов двумерной цифровой фильтрации изображений в условиях априорной неопределенности	печ.	Проблемы цифрового кодирования и преобразования изображений.-Тбилиси.-1980,	с.98- 100	
34	Анализ алгоритмов двумерной фильтрации РЛИ	печ.	в кн.: Проблемы и перспективы использования кибернетической техники. Свердловск. 1981.	с.21	
35	Статья на спецтему	печ.	XXIII Межотраслевая НТК "Перспективы развития бортовых РЛС.-М.-НПО "Вега".-1981.	с.57-60	
36	Синтез и анализ алгоритмов обнаружения, оценивания параметров, распознавания сигналов от распределенных объектов	печ.	Обработка сигналов, отраженных протяженными объектами.-Свердловск.-1981.	с.27-28	
37	Статистическое моделирование и анализ алгоритмов распознавания РЛИ распределенных объектов	печ.	Обработка сигналов, отраженных протяженными объектами.-Свердловск.-1981.	с.43-44	Волков А.В., Куров А.Р.
38	Сравнительный анализ алгоритмов распознавания РЛИ в условиях априорной неопределенности	печ.	Информационные методы повышения эффективности и качества систем связи и радиоэлектроники.-Ереван,-1981.	с. 77	
39	Синтез алгоритма распознавания пространственно-распределенных объектов по данным РЛС БО	печ.	Радиотехнические системы локации пространственно-распределенных объектов.-Свердловск.-УПИ им. С.М.Кирова.-1981.-N 4.	с.48-52.	

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Доросинского Леонида Григорьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
40	Сравнительный анализ распознавания объектов по их РЛИ	печ.	в кн.: "Системы и устройства радиотехники, автоматики и автоматизированного проектирования". Свердловск. 1982.	с.11	Куров А.Р.
41	Исследование обнаружения слабых сигналов в РЛС БО	печ.	в кн.: "Системы и устройства радиотехники, автоматики и автоматизированного проектирования". Свердловск. 1982.	с.23	Ваулин С.С.
42	Машинное исследование некоторых алгоритмов пространственной обработки сигналов	печ.	в кн.: "Машинное исследование и проектирование радиосистем". Москва-Каунас, 1982.	с.11	Ваулин С.С., Куров А.Р.
43	Статья на спецтему	печ.	Вопросы специальной радиоэлектроники,- серия РЛТ.-1982,- N16.	с.3-12	Салганик П.О., Неронский Л.Б., Коберниченко В.Г.,
44	Статья на спецтему	печ.	Вопросы специальной радиоэлектроники.-серия РЛТ.-1982,- N 16.	с.24-31	Коберниченко В.Г., Лысенко Т.М.
45	Статья на спецтему	печ.	Вопросы специальной радиоэлектроники.-серия РЛТ.-1982.-N 16.	с.31-39	
46	Синтез и исследование алгоритмов обнаружения сигналов, отраженных от случайного числа пространственно-распределенных объектов	печ.	Проблемы радиолокации протяженных объектов.- Свердловск.-УПИ им.С.М.Кирова.-1982.	с.4-10	Трухин М.П.
47	Статья на спецтему	печ.	Вопросы специальной радиоэлектроники . -серия РЛТ.-1983.-N 1.	с. 19-27	Ваулин С.С., Трухин М.П.

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Доросинского Леонида Григорьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
48	Исследование и сравнительный анализ алгоритмов распознавания РЛИ распределенных объектов	печ.	Проблемы радиолокации протяженных объектов.- Свердловск,- УПИ им. С. М. Кирова.-1983.	с.70- 75.	Куров А.Р.
49	Определение инвариантов для распознавания радиолокационных	печ.	Свердловск.-УПИ им. С.М.Кирова.-1983.	с. 9-13.	Куров А.Р.
50	Потенциальные характеристики обнаружения слабых сигналов в РЛС с СА	печ.	Проблемы радиолокации протяженных объектов.- Свердловск.-УПИ им. С.М.Кирова.-1983.	с.75- 81.	Ваулин С.С.
51	Статья на спецтему	печ.	ГУ Межотраслевая НТК по методам и средствам обработки гидроакустической информации.-Киев.-НИИ "Гидроприбор".-1983.	с.143-144.	Коберниченко В.Г.,
52	Статья на спецтему	печ.	ГУ Межотраслевая НТК по методам и средствам обработки гидроакустической информации.-Киев.-НИИ "Гидроприбор".-1983.	с.67	Ваулин С.С.
53	Статья на спецтему	печ.	ГУ Межотраслевая НТК по методам и средствам обработки гидроакустической информации.-Киев.-НИИ "Гидроприбор".-1983.	с.53	Зраенко С.М., Куров А.Р.
54	Пакет прикладных программ для исследования помехоустойчивости алгоритмов пространственной обработки сигналов	печ.	в кн.: " Цифровые методы обработки сигналов в задачах радиолокации, связи и управления.- Свердловск.-1984.	с.43	

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Доросинского Леонида Григорьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
55	Автоматическое построение границ раздела ЭПР на РЛИ	печ.	в кн.: " Цифровые методы обработки сигналов в задачах радиолокации, связи и управления.- Свердловск,-1984.	с.14- 15.	Лысенко Т.М.
56	Методика оценки информативности признаков при распознавании изображений	печ.	Применение методов теории информации...-М.- Радио и связь,-1984.	с. 37.	Куров А.Р., Ваулин С.С.
57	Автоматическое построение границ между областями РЛИ с различающимися ЭПР	печ.	Антенные измерения.- Ереван,-1984.	с.359- 361	Лысенко Т.М.
58	Статья на спецтему	печ.	XXIY Межотраслевая НТК "Перспективы развития бортовых РЛС".- НПО "Вега",-1984.	с.98- 101	Салганик П.О., Неронский Л.Б., Коберниченко В.Г.,
59	Статья на спецтему	печ.	XXIY Межотраслевая НТК "Перспективы развития бортовых РЛС".- НПО "Вега",-1984.	с.67	Коберниченко В.Г., Куров А.Р.
60	Статья на спецтему	печ.	XXIY Межотраслевая НТК "Перспективы развития бортовых РЛС".- НПО "Вега",-1984.	с.72	С.С.Ваулин, М.П.Трухин
61	Статья на спецтему	печ.	Вопросы кораблестроения.-1984.-N 6.	с.32-40	Ваулин С.С., Драченко В.П., Ривелис Е.А.
62	Необходимая точность измерения параметров помех при обнаружении сигналов с использованием многолучевой ФАР	печ.	Адаптивные устройства обработки информации в радиолокационных и радионавигационных системах.-М.-МАИ им. С.Орджоникидзе.-1984.	с.48- 53.	Ваулин С.С.

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Доросинского Леонида Григорьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
63	Определение требований к точности измерения параметров помех при обнаружении сигналов в адаптивной ФАР.	печ.	Радиотехнические системы локации пространственно-распределенных объектов.-Свердловск.-УПИ им. С.М.Кирова.-1984.	с.23-27	Ваулин С.С.
64	Обнаружение слабого сигнала на фоне помех с неизвестными координатами	печ.	Радиотехнические вопросы исследования ионосферы.-Труды РИАН СССР.-М.-1985.	с.43-51	Ваулин С.С.
65	Статья на спецтему	печ.	Вопросы специальной радиоэлектроники,- 1985.- N 16.	с.54-62	Куров А.Р.
66	Анализ алгоритмов построения границы между областями радиолокационного изображений с различающимися ЭПР	печ.	в кн.: "Цифровые методы в обработке изображений". Свердловск. УПИ им. С.М.Кирова. 1986.	с.43-48	Лысенко Т.М.
67	Обнаружение сигналов на фоне помех в РЛС с СА/	печ.	Радиотехника.-1986.-N 1.	с.11-14	Ваулин С.С.
68	Применение теории оптимальной пространственной обработки к задаче расстановки элементов антенной решетки	печ.	в кн.: "Цифровые методы в обработке изображений". Свердловск. УПИ им. С.М.Кирова. 1986.	с.32-37	
69	Статья на спецтему	печ.	Вопросы специальной радиоэлектроники.-серия ОТ.-1986.-N16.	с.33-40	Лысенко Т.М., Сонин Е.К.
70	Синтез и анализ алгоритма обнаружения сигнала на фоне распределенных помех	печ.	рук. деп. в ВИНТИ N 1786-В-86 от 17.03.86.	14с.	Чирков А.Г.
71	Эффективность обнаружения целей в РЛС с синтезированной апертурой	печ.	рук. деп. в ЦНТИ "Информсвязь" N952СВ.07.10.86	16с.	Куров А.Р.

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Доросинского Леонида Григорьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
72	Исследование алгоритмов обнаружения контуров на РЛИ	печ.	в кн.: "Обработка радиолокационных сигналов и приборы при дистанционном зондировании" Свердловск УПИ им. С.М.Кирова. 1986.	с.87-89	Лысенко Т.М.
73	Исследование алгоритмов обработки сигналов от распределенных целей на фоне помех при дистанционном зондировании поверхности	печ.	в кн.: "Обработка радиолокационных сигналов и приборы при дистанционном зондировании" Свердловск УПИ им. С.М.Кирова. 1986.	с.100- 102	Чирков А.Г.
74	Эффективность обнаружения целей в РЛС с синтезированной апертурой	печ.	Радиотехника.-1987.-N 1.	с.23-24.	Куров А.Р.
75	Статья на спецтему	печ.	Вопросы кораблестроения.-1987.-N3.	с.12-21	Ривелис Е.А.
76	Обнаружение сигналов в радиолокационной станции с синтезированной апертурой	печ.	Радиотехника и электроника,- 1987.-Т.XXXII.- N 6.	с.1314-1317	
77	Совместное измерение угловых координат нескольких источников сигналов	печ.	Радиоэлектроника. Изв. вузов,- 1987.-Т.30.-N 7.	с.66-68	
78	Повышение разрешающей способности РЛС с синтезированной апертурой	печ.	Радиоэлектроника. Изв. вузов.-1987.- т.30.-N 9.	с.80-83	
79	Выбор метода совместного измерения угловых координат нескольких источников излучения/	печ.	Радиотехника,-1987.- N 11. с	.43-45	

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Доросинского Леонида Григорьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
80	Обнаружение и измерение параметров сигналов, принимаемых на фоне помех с близкими угловыми координатами	печ.	в кн. Радиолокационные системы дистанционного зондирования". Челябинск. 1988.	с.44	Чирков А.Г.
81	Применение методов нелинейного спектрального оценивания в задачах формирования радиолокационных портретов	печ.	в кн. Радиолокационные системы дистанционного зондирования". Челябинск. 1988.	с.32	Бызов В.П.
82	Анализ адаптивного алгоритма обнаружения контуров на малоконтрастных радиолокационных изображениях	печ.	Исследование земли из космоса,-1988.-N2.	с.99- ЮЗ	Лысенко Т.М.
83	Синтез и анализ алгоритма обнаружения распределенных ИСТОЧНИКОВ на фоне распределенных помех	печ.	Радиотехника и электроника,- 1988.-т.XXXIII.-N7.	с. 1430-1434	Ривелис Е.А., Чирков А.Г.
84	Определение радиальной и тангенциальной скоростей распределенной цели по данным РСА	печ.	рук. деп. в ВИНТИ N 7163-В-89 от 01.12.89	12с.	Зраенко С.М.
85	Тезисы доклада на спецтему	печ.	Труды XXXII ВНТК ТО-ВВМУ им. Макарова. Владивосток 1989	с.66	Куров А.Р., Лысенко Т.М.
86	Тезисы доклада на спецтему	печ.	Труды XXXII ВНТК ТО-ВВМУ им. Макарова. Владивосток 1989	с.97	Ваулин С.С., Чирков А.Г.
87	Обнаружение и измерение параметров сигналов на фоне помех с учетом среды распространения	печ.	в кн.: "Теория и техника пространственно-временной обработки сигналов" Свердловск. 1989.	с.11	Ваулин С.С., Чирков А.Г.

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Доросинского Леонида Григорьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
88	Распознавание целей по их радиолокационным изображениям, полученным РСА	печ.	в кн.: "Теория и техника пространственно-временной обработки сигналов" Свердловск. 1989.	с.33	Куров А.Р., Лысенко Т.М.
89	Применение методов нелинейного спектрального оценивания при формировании радиолокационных портретов	печ.	в кн.: "Теория и техника пространственно-временной обработки сигналов" Свердловск. 1989.	с.64	Бызов В.П.
90	Оценка параметров движения распределенных целей по данным РСА	печ.	в кн.: "Теория и техника пространственно-временной обработки сигналов" Свердловск. 1989.	с.55	Зраенко С.М.
91	Многомерное измерение угловых координат источников излучения методом Уэгстафа-Беру	печ.	в кн.: "Теория и техника пространственно-временной обработки сигналов" Свердловск. 1989.	с.48	Копалов С.И.
92	Detection and Evaluation of Signals Parameters on the Contaminating Signals Background When Spreading Medium is Considered.	печ.	East European Works on Discrete Signal Transform. Theory and Applications. Karlsruhe. 1991. North Holland Press.	с.123-132.	Vaulin S., Chirkov A.
93	Radiolocation Images Recognition.	печ.	East European Works on Discrete Signal Transform. Theory and Applications. Karlsruhe. 1991. North Holland Press	с. 132-140.	Lisenko T.
94	Разработка и исследование алгоритмов классификации пространственно-распределенных объектов и о данным РСА	печ.	деп. в ВИНТИ 8В-33ДЕП.-03.06.93.	12с.	Иванов О.Ю.

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Доросинского Леонида Григорьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
95	Алгоритмы и программное обеспечение для классификации пространственно-распределенных объектов по радиолокационным изображениям, получаемым РСА	рук.	XI Всероссийский симпозиум "Радиолокационное исследование природных сред". С-Петербург. 1993.	с.101	О.Ю.Иванов, Т.М.Лысенко А.П.Бартоломей.
96	Обнаружение целей на фоне помех в частичнокогерентных РСА	печ.	Радиотехника.-1994.-№7.		Тимошенко С.И.
97	Классификация радиолокационных изображений	печ.	Межд. конф. Теория и техника передачи, приема и обработки информации. ХТУРЭ. Туапсе 1995.	с. 104.	
98	Классификация радиолокационных изображений.	печ..	Тез. докл. рег. НТК "Системы радиоэлектроники, связи и управления". Екатеринбург. 1995.	с.62.	
99	Методы анализа эффективности распознавания радиолокационных изображений.	печ.	Труды 1 НТК УО АНН РФ "Наука и инженерное творчество - XXI веку" Екатеринбург. 1995.	с.51.	
100	Классификация пространственно-распределенных объектов по данным РЛС бокового обзора.	печ.	РадиотехникаN3 1996.	с.8-12	Лысенко Т.М.
101	Межобзорная идентификация радиолокационных изображений..	печ.	Цифровые радиолокационные системы. №1 1997. http://asgard.prima.tuchel.ac.ru/DRS/	с.108- 112	

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Доросинского Леонида Григорьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
102	Диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук	рук.	УЕТУ. 1997.	420с.	
103	Автореферат докторской диссертации	рук.	УГТУ. 1997	48с.	
104	Моделирование связанных радиосигналов	печ.	Информационные технологии и электроника. Тезисы докладов Второй Всероссийской студенческой НТК, УГТУ, 1998, стр. 119.	1стр.	Плетнёв М.Ю.
106	Формирование двумерных изображений поверхности по данным радиолокационных средств с низким разрешением средствами реконструктивной топографии	печ.	Информационные технологии и электроника. Тезисы докладов Второй Всероссийской студенческой НТК, УГТУ, 1998, стр. 119.	1стр.	Ражев С.А.
107	Выбор типа и порядка формирующего фильтра для моделирования связанных радиосигналов	печ.	Цифровая обработка сигналов, Челябинск, ЧГТИ, 1998. http://asgard.prima.tu-chel.ac.ru/DCS/	7 стр.	Плетнёв М.Ю.
108	Выбор типа и порядка формирующего фильтра для моделирования связанных радиосигналов	печ.	Теория и техника передачи, приёма и обработки информации. Тезисы 4-й Международной конференции, г. Туапсе. 1998.	1стр.	Плетнёв М.Ю.
109	Формирование двумерных изображений поверхности по данным радиолокационных средств с низким разрешением средствами реконструктивной топографии	печ.	Теория и техника передачи, приёма и обработки информации. Тезисы 4-й Международной конференции, г. Туапсе. 1998.	1стр.	Ражев С.А.

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Доросинского Леонида Григорьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
110	Анализ атаки на информационную систему на основе математической модели	печ	Труды международного форума по проблемам науки, техники и образования. Академия наук о Земле. 6-10 декабря 1999г. Москва	1стр.	Бахтеев П.П.
111	КИС: от тиражируемых систем к разработке собственных	печ.	Труды международного форума по проблемам науки, техники и образования. Академия наук о Земле. 6-10 декабря 1999г. Москва	1стр.	Веретенников С.Э.
112	Анализ защищённости АС с применением сканеров безопасности	печ.	Управляющие и вычислительные ситемы. Новые технологии: Материалы межвузовской НТК,- Вологда: ВоГТУ 2000г.	1 стр.	Бахтеев И.И.
113	Электронная коммерция. Интернет-магазин	печ.	IV Межд. НТК «Новые информационные технологии и системы» г. Пенза. ПТУ, декабрь 2000г.	1 стр.	Иванов Д.А.
114	Определение координаты границы фрагментов на одномерном изображении	печ	IV Межд. НТК «Новые информационные технологии и системы» г. Пенза. ПТУ, декабрь 2000г.	1 стр.	Шилов А.К).
115	Температурный метод улучшения сходимости алгоритма обучения нейронной сети	печ.	IV Межд. НТК «Новые информационные технологии и системы» г. Пенза. ИГУ, декабрь 2000г.	1 стр.	Шилов А.Ю.
116	Методика анализа помехозащищённости РСА	печ.	Труды VII МГТК «Радиолокация, навигация, связь», апрель 2001. Воронеж. т.3	6 стр.	Коберниченко В.Г.

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Доросинского Леонида Григорьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
117	Использование алгоритма динамического программирования для количественной оценки качества произношения отдельных звуков	печ.	Межд. научно-практ. конф. «Развивающиеся интеллектуальные системы автоматизированного проектирования и управления» ч.2 Новочеркасск, 2001г.	1 стр.	Николаев А.Н.
118	Применение многослойного перцептрона для оценки качества произношения отдельных гласных	печ.	Межд. научно-практ. конф. «Развивающиеся интеллектуальные системы автоматизированного проектирования и управления» ч.2 Новочеркасск, 2001г.	1 стр.	Николаев А.Н. Дресвянников А.Л.
119	Особенности применения методов распознавания речи в задачах анализа дефектов речи.	печ.	Управляющие и вычислительные системы. Новые технологии. Материалы межвузовской электронной научно-технической конференции. Вологда. 2001	1 стр.	А.Н. Николаев
120	О выборе объекта при моделировании речевого сигнала	печ.	Моделирование. Теория, методы и средства. Материалы международной НПК. Новочеркасск. 2001г.	1 стр.	А.Н. Николаев
121	Применение библиотеки «Intel Recognition Primitive Library 4.0» при разработке систем автоматического распознавания и обработки речи	печ.	Моделирование. Теория, методы и средства. Материалы международной НПК. Новочеркасск. 2001г.	1 стр.	А.Н. Николаев
122	Нейросетевая модель зрительной системы	печ.	Моделирование. Теория, методы и средства. Материалы международной НПК. Новочеркасск. 2001г.	1 стр.	Шилов А.Ю.
123	Модель корпоративной системы обработки информации ведомственного кадастра	печ.	Моделирование. Теория, методы и средства. Материалы международной НПК. Новочеркасск. 2001г.	1 стр.	Исаков Д.Н.

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Доросинского Леонида Григорьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
124	Нейросетевой алгоритм распознавания линеа-ментов	печ.	Методы и алгоритмы прикладной математики в технике, медицине и экономике. Материалы международной НПК Новочеркасск. 2001г.	1 стр.	Шилов А.Ю.
125	Применение нейронных сетей для оценки качества произношения	печ.	Математические методы в медицине и биологии, материалы III НПК. Екатеринбург, 2001	1 стр.	Дресвянников А.Л., Николаев А.Н.
126	Система поддержки принятия решений с возможностью моделирования для энергетического предприятия	печ.	Научные труды I конф. молодых учёных УГТУ-УПИ. Екатеринбург, 2001	1 стр.	Бубб Д.В.
127	Создание автоматизированной системы управления материальным производством в рамках корпоративной информационной системы стандарта ERP	печ.	Научные труды I конф. молодых учёных УГТУ-УПИ. Екатеринбург, 2001	1 стр.	Веретенников С.Э.,
128	Применение методов линейного программирования в принятии управленческих решений	печ.	Научные труды I конф. молодых учёных УГТУ-УПИ. Екатеринбург, 2001	1 стр.	Иванов Д.А
129	Схема построения системы обработки информации ведомственного кадастра	печ.	Научные труды I конф. молодых учёных УГТУ-УПИ. Екатеринбург, 2001	1 стр.	Исаков Д.Н.
130	Система автоматического распознавания изолированных слов	печ.	Научные труды I конф. молодых учёных УГТУ-УПИ. Екатеринбург, 2001	1 стр.	Николаев А.Н.
131	Выбор между 2D и 3D системами	печ.	Научные труды I конф. молодых учёных УГТУ-УПИ. Екатеринбург, 2001	1 стр.	Слухаев А.Н
132	Выбор САД-системы (САПР) для математического моделирования штамповки и штамповой оснастки	печ.	Научные труды I конф. молодых учёных УГТУ-УПИ. Екатеринбург, 2001	1 стр.	Шибанов С.А
133	Вариант структуры нейросетевой модели распознавания линеаментов	печ.	Научные труды I конф. молодых учёных УГТУ-УПИ. Екатеринбург, 2001	1 стр.	Шилов А.Ю.

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Доросинского Леонида Григорьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
134	Классификация - как основа информационной системы	печ.	Материалы докладов научного семинара аспирантов УЕТУ-УПИ. Екатеринбург, 2002г.	1 стр.	Рожкова О.Н
135	Интеграция систем проектирования и управления - основа комплексной автоматизация предприятия	печ.	«Компьютерные технологии в науке, производстве, социальных и экономических процессах». Материалы III международной научно-практической конференции, г. Новочеркасск, 2002г.	1 стр.	Рожкова О.Н
136	Проблемы внедрения электронного архива	печ.	Материалы докладов научного семинара аспирантов УГТУ-УПИ, г. Екатеринбург, 2002г.	1 стр.	Рожкова О.Н
137	Комплексный подход к решению вопроса унификации конструкторских решений	печ.	Компьютерные технологии в науке, производстве, социальных и экономических процессах». Материалы III международной научно-практической конференции, г. Новочеркасск, 2002г.	1 стр.	Рожкова О.Н.
138	Оптимизация технологического процесса резки рулонной стали	печ.	Компьютерные технологии в науке, производстве, социальных и экономических процессах». Материалы III международной научно-практической конференции, г. Новочеркасск, 2002г.	1 стр.	Рожкова О.Н.
139	Разработка инструментальных средств анализа и моделирования деятельности предприятия	печ.	Научные труды IV отчетной конференции молодых ученых ЕОУ УЕТУ-УПИ, Сборник статей. Екатеринбург, 2003г.	2 стр.	Бубб Д.В.

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Доросинского Леонида Григорьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
140	Инвариантность относительно сдвига, поворота и масштаба в системах распознавания	печ.	Научные труды IV отчетной конференции молодых ученых ГОУ УГТУ-УПИ, Сборник статей. Екатеринбург, 2003г.	2 стр.	Филонов А.П.
141	Система автоматизированного планирования Верхне-Салдинского металлургического производственного объединения (ВСМПО). Моделирование технологических процессов	печ.	Научные труды IV отчетной конференции молодых ученых ГОУ УГТУ-УПИ, Сборник статей. Екатеринбург, 2003г.	2 стр.	Шибанов С.А.
141	Автоматизация системы конструкторской подготовки производства. Анализ проблем и пути их решения.	печ.	Научные труды IV отчетной конференции молодых ученых ГОУ УГТУ-УПИ, Сборник статей. Екатеринбург, 2003г.	2 стр.	Рожкова О.Н.
142	Живучесть кольцевой мультисервисной сети	печ.	Вестник УГТУ-УПИ, ч.1 2004г.	с. 301-305	Попов М.В.
143	Получение помехоустойчивых признаков описания речевого сигнала в системах распознавания речи	печ.	Вестник УГТУ-УПИ, Ч.1 2004г.	с.321- 323	Филонов А.П.
144	Топология сети SDN при построении мультисервисной сети передачи данных	Печ.	3 Международная НПК «На передовых рубежах науки и инженерного творчества» 2004г., Екатеринбург	2с.	М.В. Попов
145	Анализ живучести сетевой кольцевой структуры	печ.	Научные труды МНІТК «СВЯЗЬ-ПРОМ 2004», Екатеринбург, 2004, 738с.	с. 94- 98	Попов М.В.
146	Анализ живучести сетевой кольцевой структуры	печ.	Вестник УЕТУ-УПИ №19(49). Информационные системы в технике и образовании. Екатеринбург. 2004, 176с.	с. 59- 63	Попов М.В.
147	Мультисервисная сеть в образовательном процессе	печ.	Вестник УГТУ-УПИ №20(50). 50-летие радиотехнического образования на Урале, 2004г., Екатеринбург	с. 230-233	М.В. Попов

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Доросинского Леонида Григорьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
148	Измерения радиотрактов цифровых радиорелейных линий	печ.	Научные труды V отчётной конференции молодых учёных ГОУ ВПО УЕТУ-УПИ. 4.1. 2004. с. 444	с. 211-222	М.В. Попов
149	Генетический алгоритм обучения нейронной сети	печ.	Научные труды V отчётной конференции молодых учёных ГОУ ВПО УГТУ-УПИ. 4.1. 2004. с. 444	с. 226-228	А.П. Филонов
150	Методология построения мультисервисной сети	печ.	Научные труды МНПК «СВЯЗЬ-ПРОМ 2005», Екатеринбург, 2005, 419с.	с. 128-133	М.В. Попов
151	Анализ факторов, влияющих на качество речи в сетях GSM	печ.	Научные труды МНПК «СВЯЗЬ-ПРОМ 2005», Екатеринбург, 2005, 419с.	с. 133-138	Д.А. Черепанов
152	Определение факторов, влияющих на качество услуг в стандарте GSM	печ.	Научные труды МНПК «СВЯЗЬ-ПРОМ 2005», Екатеринбург, 2005, 419с.	с. 138-143	Д.А. Черепанов
153	Исследование проблем повышения качества речи в сетях GSM	печ.	Вестник УГТУ-УПИ. Информационные системы и технологии в радиотехнике, автоматике и управлении. Серия радиотехническая. Екатеринбург: ГОУ ВНР УГТУ-УПИ, 2005 №17(69). С. 72-77.		Д.А. Черепанов
154	Интеграция данных разнородных информационных комплексов предприятия	печ.	Научные труды VII отчётной конференции молодых учёных ГОУ ВПО УГТУ-УПИ. 4.1. 2005. с. 267	с. 42-45	Д.В. Бубб
155	Оценка качества услуг в сети подвижной связи стандарта GSM	печ.	Научные труды VII отчётной конференции молодых учёных ГОУ ВПО УГТУ-УГШ. 4.1. 2005. с. 267	с. 108-111	Д.А. Черепанов
156	Формальные модели безопасности	печ.	Научные труды VIII отчётной конференции молодых учёных ГОУ ВПО УГТУ-УПИ. 4.1. 2005. с. 542	с. 363-364	Г.В. Мандриков

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Доросинского Леонида Григорьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
157	Анализ факторов, влияющих на качество речи в сетях GSM	печ.	Научные труды VIII отчётной конференции молодых учёных ГОУ ВПО УГТУ-УПИ. 4.1. 2005. с. 542	с. 388-391	Д.А. Черепанов
158	Биллинговые системы	печ.	Научные труды VIII отчётной конференции молодых учёных ГОУ ВПО УГТУ-УПИ. 4.1.2005. с. 542	с. 400-402	Ф.К. Калинин
159	Система тестирования вступительных экзаменов	печ.	Научные труды VIII отчётной конференции молодых учёных ГОУ ВПО УГТУ-УПИ. 4.1. 2005. с. 542	с. 402-403	Ф.К. Калинин, С.В. Евстафьев, А.В. Попов
160	Объектно-ориентированная система документооборота предприятия на базе системы управления контентом виртуальной частной сети	печ.	Академия инженерных наук на Урале: научно-практическая и организационная деятельность на рубеже веков. г.3 Приборостроение и информационные системы контроля диагностики и управления изд-во АМБ. 2006.-108с.	с. ЮЗ-109	Н.Р. Спиричева
161	Концептуальная модель мультисервисной сети (MCC) оператора сотовой связи стандарта GSM	печ.	МНПК «Связь-Пром 2006» сборник научных трудов. Екатеринбург.2006	с. 112-116	М.В. Попов
162	Виды мероприятий по повышению качества обслуживания в сети GSM	печ.	МНПК «Связь-Пром 2006» сборник научных трудов. Екатеринбург.2006	с. 126-129	Д.А. Черепанов
163	Использование мультиагентных систем (МАС) для решения задач логистики и распределения ресурсов	печ.	МНПК «Связь-Пром 2006» сборник научных трудов. Екатеринбург.2006	с. 306-309	А.В. Попов, К.А. Аксёнов
165	Разработка эффективных и безопасных методов сбора, хранения и обработки информации	печ.	МНПК «Связь-Пром 2006» сборник научных трудов. Екатеринбург.2006	с.321- 324	Н.Р. Спиричева

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Доросинского Леонида Григорьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
166	Задачи анализа и синтеза процессов преобразования ресурсов	печ.	МНК «Информационно-математические технологии в экономике, технике и образовании». Екатеринбург. 2006	с. 23-24	К.А. Аксёнов, В.А. Романов
167	Применение процессного подхода при проектировании информационной системы «ИБД СКТМ-2» на ОАО «Уралмаш»	печ.	МНК «Информационно-математические технологии в экономике, технике и образовании». Екатеринбург. 2006	с. 218-219	О.М. Зверева
168	Проектирование информационных систем на основе модели прецедентов	печ.	МНК «Информационно-математические технологии в экономике, технике и образовании». Екатеринбург. 2006	с. 230-231	Н.Р. Спиричева
169	Корреляция показателей работы сети GSM	печ.	Научные труды IX конф. молодых учёных ГОУ ВГ10 УГТУ-УПИ. Екатеринбург. 2006	с. 120-127	Д.А. Черепанов
170	Интеллектуальные системы в имитационном моделировании	печ.	Научные труды IX конф. молодых учёных ГОУ ВПО УГТУ-УПИ. Екатеринбург. 2006	с. 238-239	В.А. Романов, К.А. Аксёнов
171	Нечёткая логика в имитационном моделировании	печ.	Научные труды X конф. молодых учёных ГОУ ВГ10 УГТУ-УПИ. Екатеринбург. 2006	с. 228-231	В.А. Романов, К.А. Аксёнов
172	Объектно-ориентированное представление мультисервисных сетей	печ.	Научные труды X конф. молодых учёных ГОУ ВПО УГТУ-УПИ. Екатеринбург. 2006	с.274-276	И.А. Шаманов, К.А. Аксёнов, М.В. Попов
173	Система подготовки для АСМ-соревнований	печ	Научные труды X конф. молодых учёных ГОУ ВПО УГТУ-УПИ. Екатеринбург. 2008	с. 311-314	Фетисов А.А., Киселёв Ю.А., Спиричева
174	Интеллектуальная система динамического моделирования и автоматизированного проектирования мультисервисных систем связи	печ.	Научные труды МНПК «Связь-Пром 2007», УГТУ-УПИ. Екатеринбург. 2007	с.160-166	К.А. Аксёнов, М.В. Попов, И.А. Шаманов, Е.Ф. Смолий

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Доросинского Леонида Григорьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
175	Обнаружение сигналов в РСА на фоне мешающих отражений	печ.	Научные труды МНПК «Связь-Пром 2007», УГТУ-УПИ. Екатеринбург. 2007	С.186-190	
176	Совместное измерение угловых координат нескольких источников сигнала	печ.	Научные труды МНПК «Связь-Пром 2007», УГТУ-УПИ. Екатеринбург. 2007	с. 190-193	
177	Среда поддержки объектно-ориентированного анализа на основе моделей вариантов использования	печ.	Научные труды МНПК «Связь-Пром 2007», УГТУ-УПИ. Екатеринбург. 2007	с.268-271	Н.Р. Спиричева
178	Коммуникативная компетентность специалистов технических специальностей	печ.	Научные труды МНПК «Связь-Пром 2007», УГТУ-УПИ. Екатеринбург. 2007	с.256-258	К.А. Аксёнов. В.А. Романов
179	Development of decision support system “BPsim3” Multi-service telecommunication networks design and modeling application	печ.	Proceedings of 10th International PhD Workshop on Systems and Control, Hluboka nad Vltavou, Czech Republic, September 22-26, 2009	р. 112-117	К.А. Aksenov, Е.Ф. Smoliy, М.В. Popov
180	Обнаружение сигналов в РСА на фоне мешающих отражений	печ.	Естественные и технические науки №1 (39) 2009 г.	с. 245-250	
181	Признаки классификации изображений и анализ их эффективности	печ.	Научно-технические ведомости СПбГПУ №1 (72) 2009 г.	с. 42- 51	
182	Имитационное динамическое моделирование и технико-экономическое проектирование мульти- сервисных сетей связи	печ.	Научно-технические ведомости СПбГПУ №1 (72) 2009 г.	с. 153-159	К.А. Аксёнов, М.В. Попов
183	Сравнительный анализ моделей логического времени	Печ.	Научно-технические ведомости СПбГПУ №1 (72) 2009 г с.153-159.		А. Тейхриб
184	Статья на спецтему	печ.	Сборник научных трудов УГТУ-УПИ «Принципы построения, техника и технология создания и особенности функционирования перспективных ракет и автономных систем высокоточного наведения». вып. 2 УГТУ-УПИ. 2009 г.	0,30 0,15	

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Доросинского Леонида Григорьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
185	Статья на спецтему	печ.	Сборник научных трудов УГТУ-УПИ «Принципы построения, техника и технология создания и особенности функционирования перспективных ракет и автономных систем высокоточного наведения». вып. 2 УГТУ-УПИ. 2009 г.	0,30 0,15	О.Ю. Иванов
186	Статья на спецтему	печ.	Сборник научных трудов УГТУ-УПИ «Бортовые радиолокационные системы высокоточного наведения и навигации перспективных летательных аппаратов», вып. 3 УГТУ-УПИ. 2009 г.	0,30 0,15	
187	Система поддержки принятия решений и технико-экономического моделирования мультисервисных сетей связи	печ.	Научные труды МНПК «Связь-пром - 2009», 2009г.	с. 131-134	М.П. Попов, Е.Ф. Смолий
188	Интеллектуальная система моделирования логистических процессов	печ.	Научно-технические ведомости СПбГПУ. Информатика. Телекоммуникации. Управление. №1 (93), 2010, с. 153-159		К.А. Аксёнов, А.В. Попов
189	Технико-экономическое моделирование и проектирование мультисервисных сетей	печ.	ГОУ ВПО УГТУ-УПИ. Екатеринбург. 2010. 136с.		К.А. Аксёнов, А.В. Попов, Е.Ф. Смолий
190	Decision Support based on Multi-Agent Simulation Algorithms with Resource Conversion Processes Apparatus Application. Multi-Agent Systems - Modeling, Interactions, Simulations and Case Studies	печ.	Faisal Alkhateeb, Eslam Al Maghayreh and Iyad Abu Doush (Ed.), ISBN: 978-953-307-176-3, InTech, Available from: http://www.intechopen.com/articles/show/title/decision-support-based-on-multi-agent-simulation-algorithms-with-resource-conversion-processes-appar	с.301-326	Konstantin Aksyonov, Eugene Bykov, Elena Smoliy and Olga Aksyonova

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Доросинского Леонида Григорьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
191	Multi-Agent Systems - Modeling, Interactions, Simulations and Case Studies, ISBN 978-953-307-176-3	печ	http://www.intechopen.com/articles/show/title/decision-support-systems-appli		Konstantin Aksyonov, Eugene
192	Технико-экономическое проектирование развития мультисервисных сетей	печ.	Вестник УГТУ-УПИ. Серия экономика и управление №5. г. Екатеринбург. 2010 с. 136-145	0,5 0,2	К.А. Аксёнов, Н.В. Г ончарова
193	Статья на спецтему	печ.	Алгоритмы управления и обработки информации в ракетно-космических комплексах и радиоэлектронных системах. Сб. научных трудов, вып. 6 УрФУ, 2010	0,3 0,1	Л.Н. Шалимов. С.П. Литвиненко
194	Статья на спецтему	печ.	Алгоритмы управления и обработки информации в ракетно-космических комплексах и радиоэлектронных системах. Сб. научных трудов, вып. 6 УрФУ, 2010	0,3 0,1	Л.Н. Шалимов, С.П. Литвиненко
195	Обнаружение сигналов от пространственно-распределённых объектов	печ.	Сборник научных трудов международной заочной конференции, посвящённой 15-летию со дня создания РУО АИН 1-10 декабря 2010г. Выпуск 1 Екатеринбург ИВТОБ, 2010		С.П. Литвиненко
196	Совместное измерение угловых координат нескольких источников излучения	печ.	Сборник научных трудов международной заочной конференции, посвящённой 15-летию со дня создания РУ О АМН 1-10 декабря 20 Юг. Выпуск 1 Екатеринбург ИВТОБ, 2010		Л.Н. Шалимов, С.П. Литвиненко
197	Перспективы развития информационных технологий	печ.	Сборник научных трудов международной заочной конференции, посвящённой 15-летию со дня создания РУО АИН 1-10 декабря 20 Юг. Выпуск 1 Екатеринбург ИВТОБ, 2010		

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Доросинского Леонида Григорьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
198	Decision support based on multi-agent simulation algorithms with resource conversion processes apparatus application	печ.	Коллективная монография «Multi-Agent Systems» ISBN 973-953-7619-X-X published by INTECH (Rijeka, Croatia, Austria, Gomti Nagar, India), 2011		К.А. Аксёнов, Е. Быков, Е. Смолий, О. Аксёнова
199	Разработка прикладного программного обеспечения, реализующего алгоритмы предварительной обработки изображений	печ.	НТК «Техническое зрение в системах управления-2011». ИКИ. г. Москва 2011		Круглов В.Н., Круглов А.В., Литвиненко С.П.
200	Статья на спецтему	печ.	Сб. научных трудов: Алгоритмы управления и обработки информации в ракетно-космических комплексах и радиоэлектронных системах. Выпуск 6. г. Екатеринбург. 2011	с. 1б- 24	Литвиненко С.П., Шалимов Л.Н.
201	Статья на спецтему	печ.	Сб. научных трудов: Алгоритмы управления и обработки информации в ракетно-космических комплексах и радиоэлектронных системах. Выпуск 6. г. Екатеринбург. 2011	с.39-46	Литвиненко С.П., Шалимов Л.Н.
202	Статья на спецтему	печ.	Сб. научных трудов: Алгоритмы управления и обработки информации в ракетно-космических комплексах и радиоэлектронных системах. Выпуск 6. г. Екатеринбург. 2011	с. 32- 39	Литвиненко С.П., Шалимов Л.Н.
203	Статья на спецтему	печ.	Сб. научных трудов Методы и алгоритмы обработки радиолокационных сигналов. Выпуск 7 г. Екатеринбург 2011	с. 63- 79	Литвиненко С.П.

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Доросинского Леонида Григорьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
204	Статья на спецтему	печ.	Сб. научных трудов Методы и алгоритмы обработки радиолокационных сигналов. Выпуск 7 г. Екатеринбург 2011	с.79-93	Литвиненко С.П.
205	Статья на спецтему	печ.	Сб. научных трудов: Алгоритмы функционирования и модельные исследования бортовых радиолокационных комплексов и систем. Выпуск 8. г. 2011 Екатеринбург	с. 47- 56	Литвиненко С.П.
206	Статья на спецтему	печ.	Сб. научных трудов: Алгоритмы функционирования и модельные исследования бортовых радиолокационных комплексов и систем. Выпуск 8. г. 2011 Екатеринбург	с. 56- 66	Литвиненко С.П., Шалимов Л.Н.
207	Совместное измерение угловых координат нескольких источников сигналов.	печ.	Научно-технические ведомости СПбЕПУ. Вып. 3(126) г С-Петербург. 2011.	с. 46- 49	Литвиненко С.П.
208	Измерение общегрупповых параметров потока сигналов.	печ.	Естественные и технические науки №4(54) г Москва. 2011.	с.	Литвиненко С.П., Шалимов Л.Н.
209	Статья на спецтему	печ.	Принципы построения, техника и технология создания и особенности функционирования радиолокационных комплексов и систем. Выпуск 10, 2012. Екатеринбург		Камнев Г.И.
210	Статья на спецтему		Принципы построения, техника и технология создания и особенности функционирования радиолокационных комплексов и систем. Выпуск 12, 2012. Екатеринбург		Камнев П.И.

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Доросинского Леонида Григорьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
211	Обнаружение сигналов на фоне помех в РЛС с синтезированной апертурой	печ.	Известия вузов России. Радиоэлектроника. Специальный выпуск "60 лет Институту радиоэлектроники и информационных технологий - РТФ Уральского федерального университета" С. Петербург, 2012	с. 62- 66	
212	Prospects for the development of informational technologies	печ.	Applied and Fundamental Studies. Proceedings of the 1 st International Academic Conference. Vol 1. October 27-28,2012, St Louis, USA. 428p.	212-216	
213	Signal Acquisition in RSA Against the blackboard returns	печ.	Applied and Fundamental Studies. Proceedings of the 1 st International Academic Conference. Vol 1. October 27-28,2012, St Louis, USA. 428p.	216-220	
214	Angular coordinate of signal sources joint measurement	печ.	Applied and Fundamental Studies. Proceedings of the 1 st International Academic Conference. Vol 1. October 27-28,2012, St Louis, USA. 428p.	234-237	
215	Design assistant drive used in extreme driving situation	печ	Applied and Fundamental Studies. Proceedings of the 1 st International Academic Conference. Vol 1. October 27-28,2012, St Louis, USA. 428p.	246-25j_	Rizkin U.E.
216	The research of the distributed objects' radar image recognition algorithms	печ	Applied and Fundamental Studies. Proceedings of the 2 st International Academic Conference. Vol 1. March 8-10,2013, St Louis, Missouri USA. 304p	211-214	
217	Invariants for the radar image classification	печ	Applied and Fundamental Studies. Proceedings of the 2 st International Academic Conference. Vol 1. March 8-10,2013, St Louis, Missouri USA. 304p	214-217	

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Доросинского Леонида Григорьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
218	Инварианты для классификации радиолокационных изображений	печ	МНПК «Наука в современном информационном обществе» 3-4- апреля 2013г., Москва. 224с.	79-82	
219	Обнаружение сигналов в РСА на фоне мешающих отражений	печ	МНПК «Наука в современном информационном обществе» 3-4- апреля 2013г., Москва. 224с.	82-85	
220	Методика расчётов правильной классификации распределённых объектов	печ	МНПК «Наука в современном информационном обществе» 3-4- апреля 2013г., Москва. 224с.	85-88	
221	Исследование алгоритмов распознавания радиолокационных изображений распределённых объектов	печ.	23-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии", Севастополь, 8-18 сентября 2013г.	1216-1218	
222	Обнаружение сигналов в РСА на фоне мешающих отражений	печ.	23-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии", Севастополь, 8-18 сентября 2013г.	1214-1216	
223	Статья на спецтему	печ.	Принципы построения, техника и технология создания и особенности функционирования радиолокационных комплексов и систем. Вып. 13,2013	96-104	Попов М.В.
224	Статья на спецтему	печ.	Принципы построения, техника и технология создания и особенности функционирования радиолокационных комплексов и систем. Вып. 13,2013	30-34	Камнев П.И.
225	Radar Signals Class Recognition Algorithm Synthesis	печ.	Applied and Fundamental Studies. Proceedings of the 4 th International Academic Conference. Vol 1. November 28-30,2013, St Louis, Missouri USA. 304p		

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Доросинского Леонида Григорьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
226	Caillat Boundary Relations Usage for Signal Classification Effectiveness Estimation	печ.	Applied and Fundamental Studies. Proceedings of the 4 st International Academic Conference. Vol 1. November 28-30,2013, St Fouis, Missouri USA. 304p		
227	Synthesis of Signal Flow Group Parameter Optimal Indicator	печ.	Applied and Fundamental Studies. Proceedings of the 4 st International Academic Conference. Vol 1. November 28-30,2013, St Fouis, Missouri USA. 304p		
228	Determination of geometric properties of the solid body From a single view in case of the timber cuba- ture estimation	печ.	Applied and Fundamental Studies. Proceedings of the 4 ^{bl} International Academic Conference. Vol 1. November 28-30,2013, St Fouis, Missouri USA. 304p		Kruglov A.V., Chiyshev Yu. V.
229	Синтез оптимального измерителя общегруппового параметра потока сигналов	печ.	Материалы IV МНПК "Академическая наука - проблемы и достижения" 7-8 июля 2014г. North Charleston, USA, т.1 p.117-120	117-120	
230-	Исследование алгоритмов распознавания радиолокационных изображений распределённых объектов	печ.	Материалы IV МНПК "Академическая наука - проблемы и достижения" 7-8 июля 2014г. North Charleston, USA, т. 1 p.121-124	121-124	
231	Перспективы развития информационных технологий	печ.	Материалы IV МНПК "Академическая наука - проблемы и достижения" 7-8 июля 2014г. North Charleston, USA, т. 1 p.125-128	125-128	Fraden Jacob
232	Синтез алгоритма распознавания классов радиолокационных сигналов	печ.	Материалы IV МНПК "Академическая наука - проблемы и достижения" 7-8 июля 2014г. North Charleston, USA, т.1 p.129-131	129-131	

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Доросинского Леонида Григорьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
233	Синтез и анализ алгоритмов классификации радиолокационных сигналов	печ.	Современные проблемы науки и образования.-2014.-№4; URF: www.science-education/118-14116 (дата обращения:26.08.2014)		
234	Основы и принципы построения безынерциальных навигационных систем	печ.	Современные проблемы науки и образования.-2014.-№5; URL: www.science-education/118-14116 (дата обращения :26.08.2014)		Богданов Л.А.
235	Синтез алгоритма распознавания классов радиолокационных сигналов	печ.	24-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии", Севастополь,7-13 сентября 2014г.	1137-1138	
236	Использование граничных соотношений Кай-лате для оценки эффективности классификации сигналов	печ.	24-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии", Севастополь, 7-13 сентября 2014г.	1139-1140	
237	Синтез оптимального измерителя общегруппового параметра потока сигналов	печ.	24-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии", Севастополь, 7-13 сентября 2014г.	1141-1142	
238	Совместное измерение угловых координат источников излучения	печ.	24-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии", Севастополь, 7-13 сентября 2014г.	1143-1144	
239	Статья на спецтему	печ.	Принципы построения, техника и технология создания и особенности функционирования радиолокационных комплексов и систем. Вып. 16,2014	6-14	

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Доросинского Леонида Григорьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
240	Статья на спецтему	печ	Принципы построения, техника и технология создания и особенности функционирования радиолокационных комплексов и систем. Вып. 18,2014	154-163	Л.А. Богданов
241	Основы теории принятия решений	печ.	LAP LAMBERT Academic Publishing	120	
242	CALS-технологии	печ.	LAP LAMBERT Academic Publishing	269	О.М. Зверева
243	Измерение угловых координат нескольких источников излучения	печ.	VI международная научно-практическая конференция "Фундаментальные и прикладные науки сегодня", 24-25 августа.2015 North Charleston, USA	с. 166-169	
244	Границы кайлата в задаче оценки эффективности классификации сигналов	печ.	VI международная научно-практическая конференция "Фундаментальные и прикладные науки сегодня", 24-25 августа.2015 North Charleston, USA	с.169-172	
245	Обнаружение сигналов в РЛС с синтезированной апертурой на фоне помех	печ.	VI международная научно-практическая конференция "Фундаментальные и прикладные науки сегодня", 24-25 августа.2015 North Charleston, USA	с. 172-175	
247	Синтез и анализ оптимального измерителя общегруппового параметра потока сигналов	печ.	25-я Международная Крымская конференция «СВЧ техника и телекоммуникационные технологии» (КРыМиКО 2015) Севастополь, 6-12 сентября 2015г.	918-919	

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Доросинского Леонида Григорьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
248	Определение инвариантов для распознавания радиолокационных изображений	печ.	25-я Международная Крымская конференция «СВЧ техника и телекоммуникационные технологии» (КРЫМиКО 2015) Севастополь, 6-12 сентября 2015г.	1228-1229	
249	Асимптотический метод анализа в задаче многоальтернативной проверки гипотез	печ.	25-я Международная Крымская конференция «СВЧ техника и телекоммуникационные технологии» (КРЫМиКО 2015) Севастополь, 6-12 сентября 2015г.	1230-1231	
250	Синтез и анализ алгоритма обнаружения распределенных источников на фоне распределенных помех	печ.	25-я Международная Крымская конференция «СВЧ техника и телекоммуникационные технологии» (КРЫМиКО 2015) Севастополь, 6-12 сентября 2015г.	1242-1243	
Авторские свидетельства					
251	Авторское свидетельство на изобретение	печ.	N 172446 от 07.02.82.		Стручев В.Ф., Тимошенко С.И
252	Авторское свидетельство на изобретение	печ.	.N 189484 от 03.06.83.		Коберниченко В.Г., Куров А.Р
253	Авторское свидетельство на изобретение	печ.	N232090 от 03.02.86.		Зраенко С.М. Коберниченко В.Г.
254	Авторское свидетельство на изобретение	печ.	N255347 от 01.06.87		Ваулин С.С., Кочешков Н.А., Крючков В.А., Куров А.Р.
255	Авторское свидетельство на изобретение	печ.	N265465 от 01.12.87.		Куров А.Р., Лысенко Т.М. Сонин Е.К. Царев Ю.П.
256	Авторское свидетельство на изобретение	печ.	N271917 от 01.04.88.		Ваулин С.С. Ривелис Е.А.

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Доросинского Леонида Григорьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
257	Авторское свидетельство на изобретение	печ.	N313007 от 03.05.90		Белецкий В.Т., Куров А.Р., Лысенко Т.М. Минько Ю.В., Сонин Е.К., Царев Ю.П.
Учебно-методические труды					
258	Одиночные и связанные колебательные контуры. (Программированное учебное пособие)	печ.	Описание лабораторных работ по курсу ОТЦ. УПИ им. С.М.Кирова, Свердловск, 1969.	100	Комаров Г.А., Щепеткин Ф.В.
259	Руководство к лабораторным работам по ОТЦ	печ.	УПИ им. С.М.Кирова, Свердловск, 1978.	80	
260	Методические указания по курсу ТОЭР	печ.	УПИ им. С.М.Кирова, Свердловск, 1978.	32	Медведева Л.Т., Щепеткин Ф.В.
261	Методические указания для решения задач по курсу ТОЭР	печ.	УПИ им. С.М.Кирова, Свердловск, 1984.	24	
262	Методические указания по курсу РЦС	печ.	УПИ им. С.М.Кирова, Свердловск, 1984.	22	
263	Теория и техника обработки пространственно-временных сигналов	печ.	УПИ им. С.М.Кирова, Свердловск, 1987.	24	Неволин В.И.
264	Теория и техника обработки пространственно-временных сигналов	печ.	Свердловск.-УПИ им. С.М.Кирова.-1985.	111с.	Коберниченко В.Е.
265	Теория и проектирование радиотехнических систем с пространственно-временной обработкой сигналов	печ.	Екатеринбург.-У ЕТУ,- 1992.	99с.	
266	Применение РЛС с синтезированной апертурой для дистанционного зондирования Земли из космоса	печ.	Под ред. Доросинского Л.Е. Екатеринбург УГТУ. 1994.	146с.	Иванов О.Ю., Лысенко Т.М.
267	Л.Г. WORD и EXCEL. Делопроизводство и расчеты	печ.	Екатеринбург. УГТУ. 1996..	146с.	
268	Структуры данных и основные алгоритмы	печ.	Конспект лекций. УГТУ-УПИ. Екатеринбург, 2001	94	Спиричева Н.Р.

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Доросинского Леонида Григорьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
269	Автоматизация работы с документами	печ.	Учеб. пособие. УГТУ-УПИ. Екатеринбург, 2001	74	
270	Операционные системы: лабораторный практикум	печ.	ГОУ УГТУ-УПИ. Екатеринбург. 2006.	88с.	О.М. Зверева
271	Автоматизированная работа с документами	печ.	ГОУ УГТУ-УПИ. Екатеринбург. 2007.	136с.	
272	Распознавание изображений, нейронные сети и генетические алгоритмы	печ.	ГОУ УГТУ-УПИ. Екатеринбург. 2008.	98	
273	Информационная поддержка жизненного цикла изделия в 2 ч.	печ.	ГОУ УГТУ-УПИ. Екатеринбург. 2009	15,7 п.л.	
274	Технология CUDA в цифровой обработке изображений	печ	УрФУ, 2011,191с.	11,16	В.Н. Круглов, Н.В. Палуповская
275	Основы теории принятия решений	печ.	УрФУ, 2012.111с.	6,51	
276	CALS-технологии в 2 ч.	печ.	УрФУ, 2013 ч. 1 и ч.2 274с.	16,5	О.М. Зверева

Составитель _____ Доросинский Л.Г.

Список верен:

Декан факультета ФИИиУ _____ И.М. Устинова

Начальник УМО _____ М.П.Карачарова

« ____ » _____ 2015 г.