

СПИСОК
 Научных , учебно-методических и общественно-политических трудов
ПОТАПОВА Виктора Ильича
 (Ф.,И.,О соискателя полностью)

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Устройство учета производительности станка для сборки автопокрышек	Печатная	Изобретения, пром. образцы, товарные знаки, 1966, №4. Авт.свидетельство № 179107		Шемет Н.М. Базалицкий П.Е. и др.
2	Ферротранзисторный триггер со счетным входом	Печатная	Изобретения, пром. Образцы, товарн.знаки, 1966, № 17. Авт.свидет. № 185551		
3	Научно-технический отчет по теме 0802	Рукопись	МАИ, каф. 304 июль, 1966, г.Москва	147 стр. из них 42 стр. лично автора	Маслов А.А., Митюшин Ф.Ф. и др.
4	Научно-технический отчет по теме 0802	Рукопись	МАИ, каф. 304 январь, 1967, г.Москва	137 стр. из них 35 стр. лично автора	Маслов А.А., Митюшин Ф.Ф. и др.
5	Научно-технический отчет по теме 0802	Рукопись	МАИ, каф. 304 июль, 1967, г.Москва	263 стр. из них 51 стр. лично автора	Маслов А.А., Митюшин Ф.Ф., Гаймалов М.М. и др.
6	Научно-технический отчет по теме 0802	Рукопись	МАИ, каф. 304 декабрь, 1967, г.Москва	126 стр. из них 32 стр. лично автора	Маслов А.А., Голубков Ю.А. и др.
7	Динамический триггер на феррит-транзисторных ячейках	Печатная	Изобретения, пром. образцы, товарные знаки, 1967, № 3. Авт.свидетельство № 190938		
8	Счетчик на феррит-транзисторных триггерах	Печатная	Изобретения, пром. образцы, товарные знаки, 1967, № 6. Авт.свидетельство № 193152		
9	Одноразрядный двоичный сумматор	Печатная	Изобретения, пром. образцы, товарн.знаки, 1967, № 12. Авт.свидет. № 197281		Маслов А.А.
10	Бесконтактный, двухпозиционный преобразователь пневматических сигналов в электрические	Печатная	Изобретения, пром. образцы, товарн.знаки, 1967, № 12. Авт.свидет. № 197298		Ерыкалов Ф.Ф.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
11	Адаптивное вычислительное устройство	Печатная	Изобретения, пром. образцы, товарн.знаки, 1967, № 17. Авт.свидет. № 100883		
12	Пороговый элемент формального нейрона	Печатная	Изобретения, пром. образцы, товарн.знаки, 1967, № 21. Авт.свидет. № 204035		
13	Формальный нейрон	Печатная	Изобретения, пром. образцы, товарн.знаки, 1967, № 22. Авт.свидет. № 204729		Мкртчян С.О.
14	Функциональная надежность сетей из формальных нейронов	Печатная	Автоматика и вычислительная техника. Рига, 1968, № 1.	0,5 п.л.	
15	О надежности сетей на пороговых элементах, вычисляющих универсальные логические функции	Печатная	Известия ЛЭТИ, вып. 68, г.Ленинград, 1968		
16	Научно-технический отчет по теме 0058	Рукопись	МАИ, каф. 308, 304, май, 1968, г.Москва	113 стр., из них 23 стр. лично автора	Рузский Ю.Е., Голубков Ю.А. и др.
17	Вопросы синтеза оптимизированных логически стабильных нейронных сетей	Печатная	XXXIV Всесоюзная научная сессия, посвященная Дню радио, Дню связиста и 50-ти летию Нижегородской лаборатории им. В.И.Ленина (тезисы докладов), 1968, г.Москва		Маслов А.А.
18	О синтезе надежных сетей из надежных нейронов	Печатная	В сб. «Вычислительная техника в системах управления летательными аппаратами» ч.1. Труды МАИ, вып. 182, 1968	0,5 п.л.	Ерыкалов Ф.Ф.
19	Синтез оптимизированных логически стабильных сетей из формальных нейронов	Печатная	В сб. «Вычислительная техника в системах управления летательными аппаратами» ч.1. Труды МАИ, вып. 182, 1968		
20	Двоичный комбинационный сумматор	Печатная	Изобретения, пром. образцы, товарн.знаки, 1968, № 27. Авт.свидет. № 225558		Маслов А.А. Мкртчян С.О.

1	2	3	4	5	6
21	Адаптивное вычислительное устройство	Печатная	Изобретения, пром. образцы, товарн.знаки, 1968, № 28. Авт.свидет. № 226302		
22	Научно-технический отчет по теме 0068	Рукопись	МАИ, каф. 308, 304, декабрь, 1968, г.Москва	165 стр., из них 36 стр. лично автора	Рузский Ю.Е., Голубков Ю.А. и др
23	Научно-технический отчет по теме «Бионические аспекты построения элементов и устройств вычислительной техники» « 69-66 «П». «Анализ функциональной надежности и эффективности логических модулей ЦВМ на оптимизированных сетях из формальных нейронов».	Рукопись	МАИ, каф. 304, декабрь, 1968, г.Москва	62 стр., из них 47 стр. лично автора	Сотсков Б.С., Семенов А.С.
24	Диссертация «Вопросы анализа надежности и синтеза логических модулей ЦВМ на сетях из формальных нейронов»	Рукопись	МАИ, октябрь, 1968, г.Москва, 215 стр.	215 стр.	
25	Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук «Вопросы анализа надежности и синтеза логических модулей ЦВМ на сетях из формальных нейронов».	На правах рукописи	МАИ, ноябрь, 1968, г.Москва	1,0 п.л.	
26	Оценка предельных возможностей реализации формальных нейронов	Печатная	Изв. АН СССР. Техническая кибернетика, 1969, № 1	0,2 п.л.	
27	Многофункциональный элемент	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1969, № 19. Автсвидет. № 245177		
28	Адаптивное вычислительное устройство	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1970, № 4. Автсвидет. № 260968		Маслов А.А.
29	Формальные нейроны как элементы систем автоматического управления и вычислительной техники	Печатная	Энциклопедия измерения, контроля и автоматизации, вып. 14, 1970, изд-во «Энергия»	0,5 п.л.	

1	2	3	4	5	6
30	Моделирование свойств простейших логических модулей ЦВМ из многофункциональных пороговых элементов	Печатная	В сб. «Роль молодых специалистов в ускорении технического прогресса» (материалы конференции), г. Омск, 1970	0,1 п.л.	Борзенкова Л.М.
31	О построении одного класса самовосстанавливающихся вычислительных устройств	Печатная	В сб. «Роль молодых специалистов в ускорении технического прогресса» (материалы конференции), г. Омск, 1970	0,1 п.л.	Борзенков В.Е.
32	Адаптация как метод повышения функциональной надежности цифровых вычислительных устройств на многопороговых модулях	Печатная	Труды III Всесоюзной межвузовской научно-технической конференции по проблемам повышения надежности электро-и радиотехнических изделий, посвященной 100-летию со дня рождения В.И. Ленина, вып. 1, Тбилиси, 1970	0,2 п.л.	
33	Вопросы синтеза оптимальных функционально гибких сетей на формальных нейронах	Печатная	В республиканском межведомственном сб. «Проблемы бионики», вып.3, изд-во Харьковского университета, 1970	0,6 п.л.	
34	Аналитическое описание дискретных формальных нейронов с пресинаптическим взаимодействием	Депонированная рукопись	В сб. Реферативная информация по радиоэлектронике», № 3, 1970. Реф. 2047	12 стр., из них 6 стр. лично автора	Мкртчян С.О.
35	Научно-технический отчет по теме 279/А-1639	Рукопись	ОмПИ, секция «АУ и ВТ», июнь, 1970, г.Омск	187 стр., из них 75 стр. лично автора	Борзенков В.Е., Миренков П.В.
36	Научно-технический отчет по теме 279/А-1639	Рукопись	ОмПИ, секция «АУ и ВТ», декабрь, 1970, г.Омск	210 стр., из них 66 стр. лично автора	Борзенков В.Е., Миренков П.В.
37	Цифровое устройство двухстороннего допускового контроля	Печатная	В сб. трудов ОмПИ «Технический контроль и методы проектирования в машиностроении», № 2, 1970, г.Омск	0,3 п.л.	

1	2	3	4	5	6
38	О надежности систем автоматики и вычислительной техники с восстанавливающими органами	Печатная	«Надежность и автоконтроль систем автоматики». (Тезисы докладов), Казань, 1971	0,1 п.л.	Доценко М.Ф.
39	Контроль арифметических и логических операций в управляющей ЦВМ	Печатная	«Надежность и автоконтроль систем автоматики». (Тезисы докладов), Казань, 1971	0,15 п.л.	Борзенков В.Е., Борзенкова Л.М.
40	Синтез комбинационного сумматора на формальных нейронах	Печатная	В республиканском межведомственном сб. «Проблемы бионики», вып.5, изд-во Харьковского университета	0,6 п.л., из них 0,4 п.л. лично автора	Мкртчян С.О.
41	Математическое моделирование адаптивных сетей из формальных нейронов Маккаллока	Депонированная рукопись	В сб. «Реферативная информация по радиоэлектронике», № 5, 1971. Реф. 125	18 стр., из них 14 стр. лично автора	Доценко М.Ф.
42	Многопороговый логический элемент	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1971, № 33. Авт. Свидет. № 320057		Миренков П.В.
43	Научно-технический отчет по теме 279/А-1639	Рукопись	ОмПИ, секция «АУ и ВТ», июнь, 1971, г.Омск	197 стр., из них 53 стр. лично автора	Миренков П.В., Воронкова Л.В. и др.
44	Научно-технический отчет по теме 279/А-1639	Рукопись	ОмПИ, секция «АУ и ВТ», декабрь, 1971, г.Омск	149 стр., из них 54 стр. лично автора	Миренков П.В., Воронкова Л.В. и др.
45	Синтез формальных нейронов с минимальным количеством волокон методом выбора пороговой диаграммы	Печатная	В республиканском межведомственном сб. «Проблемы бионики», вып. 7, изд-во Харьковского университета, 1971	0,5 п.л., из них 0,3 п.л. лично автора	Мкртчян С.О. и Газиян В.Н.
46	Исследование свойств адаптивных логических сетей из нейроподобных элементов методом математического моделирования	Печатная	В республиканском межведомственном сб. «Проблемы бионики», вып. 7, изд-во Харьковского университета, 1971	1,0 п.л., из них 0,8 п.л. лично автора	Доценко М.Ф.
47	Многофункциональный пороговый элемент	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1972, № 10. Авт.свид. № 332575	0,6 п.л., из них 0,4 п.л. лично автора	Миренков П.В. и Воронкова Л.В.

1	2	3	4	5	6
48	Многофункциональные магнитные модули с кодовой перестройкой логики для однородных вычислительных сред	Печатная	В кн. Вторая межвузовская научно-техническая конференция. «Достижения и перспективы развития технической кибернетики». Москва, 1972	0,1 п.л.	
49	Научно-технический отчет по теме № 4271, 1 этап	Рукопись	ОмПИ, каф. ЭВМ, июнь, 1972, г.Омск	64 стр., из них 30 стр. лично автора	Миренков П.В., Пальянов И.А. и др.
50	Многофункциональный пороговый элемент	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1972, № 21. Авт.свид.№ 344586		Герасимов Ю.А.
51	Универсальный двухвходовой пороговый модуль	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1972, № 26. Авт.свид.№ 350174		Миренков П.В. и Воронкова Л.В.
52	Однородная вычислительная структура с плавающим резервом	Печатная	В кн. «Вычислительные системы и среды». Таганрог, 1972	0,2 п.л.	
53	Многофункциональный пороговый элемент	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1972, № 34. Авт.свид.№ 358785		Миренков П.В.
54	Принципы построения и анализ магнитных модулей с кодовой перестройкой логики для однородных вычислительных структур	Печатная	В кн. «Вычислительные системы и среды». Таганрог, 1972	0,15 п.л.	Герасимов Ю.А., Воронкова Л.В., Миренков П.В.
55	Руководство к лабораторным работам на аналоговых вычислительных машинах. (Учебное пособие)	Печатная	Изд-во Омского политехнического института, г.Омск, 1972	7,3 п.л., из них 3,7 п.л. лично автора	Борзенкова Л.М., Миренков П.В.
56	К оценке функциональной надежности избыточной перестраиваемой однородной вычислительной структуры	Печатная	В кн. «Вычислительная техника в системах управления летательными аппаратами», ч. II, Труды МАИ, 1972, г.Москва	0,4 п.л., из них 0,3 п.л. лично автора	Пальянов И.А.
57	Научно-технический отчет по теме № 4271, II этап	Рукопись	ОмПИ, каф. ЭВМ, декабрь, 1972, г.Омск	122 стр. из них 49 п.л. лично автора	Пальянов И.А., Нестерук В.Ф. и Стратилатов Б.В.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
58	Научно-технический отчет по теме № 132 «Анализ динамики сажевого реактора при регулировании ЦВМ»	Рукопись	ОмПИ, каф. ЭВМ, декабрь, 1972, г.Омск. Гос.регистрация № 720 20820	129 стр., из них 17 стр. лично автора	Юдин В.А., Смирнов Г.М. и др.
59	Многофункциональный логический модуль	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1973, № 11. Авт.свид.№ 370725		Миренков П.В. и Воронкова Л.В.
60	Двоичный регистр на магнитных пороговых элементах	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1973, № 10. Авт.свид.№ 369632		Миренков П.В. и Орлов Б.С.
61	Устройство для обнаружения и исправления ошибок в системе остаточных классов	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1973, № 10. Авт.свид.№ 369567		Нестерук В.Ф.
62	Надежность сетей из формальных нейронов и вопросы их технической реализации	Печатная	В кн. «Проблемы бионики», изд-во «Наука», 1973	0,8 п.л.	
63	Об использовании ЭВМ при курсовом и дипломном проектировании	Печатная	В сб. «Самостоятельная работа студентов». Материалы научно-методической конф. , ОмПИ, -Омск, 1973	0,3 п.л.	Юдин В.А.
64	О структурной сложности и технической реализации формальных нейронов на магнитных токовых переключателях	Печатная	В республиканском межведомственном сб. «Проблемы бионики», вып. 10, изд-во Харьковского университета, 1973	0,8 п.л. из них 0,5 п.л. лично автора	Миренков П.В.
65	Нейроподобные элементы в режиме восстанавливающих органов	Печатная	В Республиканском межведомственном сб. «Проблемы бионики», вып. 10, изд-во Харьковского университета, 1973	0,5 п.л., из них 0,6 п.л. лично автора	Доценко М.Ф.
66	Научно-технический отчет по теме № 4271, III этап	Рукопись	ОмПИ, каф. ЭВМ, июнь, 1973, г.Омск	143 стр. из них 48 п.л. лично автора	Бахтинов В.В., Миренков П.В. и др.
67	Применение перестраиваемых пороговых элементов в системах автоматического контроля	Печатная	В кн. «Автоматизация контроля в машиностроении», изд-во Омского политехнического института, 1973	0,25 п.л., из них 0,15 п.л. лично автора	Миренков П.В.

1	2	3	4	5	6
68	О построении многофункционального восстанавливающего органа с максимальной корректирующей способностью	Печатная	В кн. «Автоматизация контроля в машиностроении», изд-во Омского политехнического института, 1973	0,1 п.л.	Братцев С.Г.
69	Анализ среднего времени наработки между отказами для двух типов цифровых структур с плавающим резервом	Печатная	В сб. трудов научно-технической конференции «Теория и практика конструирования приборов, устройств и систем», 1973	0,1 п.л.	Братцев С.Г.
70	Построение проверяющих тестов для пороговых элементов	Печатная	Известия АН СССР. Техническая кибернетика, № 4, 1973	0,7 п.л., из них 0,5 п.л. лично автора	Пальянов И.А.
71	Минимизация процесса восстановления в функционально-устойчивых логических сетях из элементов нейронного типа	Печатная	В Республиканском межведомственном сб. «Проблемы бионики», вып. 11, изд-во Харьковского университета, 1973	0,3 п.л., из них 0,15 п.л. лично автора	Нестерук В.Ф.
72	Устройство контроля по модулю три	Печатная	Открытия, изобретения, пром. образцы, товарн. знаки, 1973, № 37. Авт. свид. № 397913		Нестерук В.Ф.
73	Научно-технический отчет по теме № 4271, IV этап	Рукопись	ОмПИ, каф. ЭВМ, декабрь, 1973, г. Омск	143 стр., из них 40 стр. лично автора	Бахтинов В.В., Миренков П.В.
74	Научно-технический отчет по теме № 183 «Разработка алгоритма оптимального управления процессом сажеобразования»	Рукопись	ОмПИ, каф. ЭВМ, декабрь, 1973, г. Омск. Гос. регистрация № P005828	93 стр., из них 11 стр. лично автора	Кузнецова Е.М., Селезнев С.С.
75	Адаптивные восстанавливающие органы	Печатная	В кн. «Радиоприборостроение и микроэлектроника», вып. 2, изд-во Омского политехнического института	0,35 п.л.	
76	Многофункциональные модули с кодовой перестройкой	Печатная	В кн. «Измерительные преобразователи, приборы и устройства», вып. 1, изд-во Омского политехнического института	0,6 п.л.	

1	2	3	4	5	6
77	Ячейка вычислительной Среды	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1973, № 46. Авт.свид .№ 407425		Миренков П.В., Орлов Б.С.
78	Анализ эффективности двух типов восстанавливающих органов в цифровых системах управления	Печатная	В кн. «Устройства механизации и автоматизации технического контроля качества». Изд-во Омского политехнического института, 1974	0,5 п.л.	
79	Контроль исправности многофункциональных пороговых модулей	Печатная	В кн. «Устройства механизации и автоматизации технического контроля качества». Изд-во Омского политехнического института, 1974	0,6 п.л.	
80	Резервированное устройство	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1974, № 23. Авт.свид. № 433453		Бондарев В.А., Куприянов М.С.
81	Научно-технический отчет по теме № 4271, V этап	Рукопись	ОмПИ, каф. ЭВМ, июнь, 1974, г.Омск	62 стр., из них 16 стр. лично автора	Бахтинов В.В., Миренков П.В. и др.
82	Универсальная ячейка вычислительной среды со сквозным переносом на магнитных токовых переключателях	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1974, № 26. Авт.свид .№ 436347		Миренков П.В.
83	Универсальный вычислительный модуль с кодовой перестройкой логики	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1974, № 26. Авт.свид .№ 436353		Нестерук В.Ф., Пальянов И.А.
84	Многофункциональный модуль со встроенным контролем	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1974, № 28. Авт.свид .№ 438121		Нестерук В.Ф.
85	Сумматор по модулю три	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1974, № 32. Авт.свид .№ 441564		Борзенков В.Е., Танский В.И.
86	Модульная система первичной обработки данных АСУ	Печатная	В кн. «Радиоэлектроника и управление». (Тезисы докладов региональной конференции). Томск, 1974	0,1 п.л.	Нестерук В.Ф.

1	2	3	4	5	6
87	О повышении коэффициента готовности устройств автоматики и измерительной техники, использующих пороговые логические элементы	Печатная	В кн. «Радиоэлектроника и управление». (Тезисы докладов региональной конференции). Томск, 1974	0,1 п.л.	Пальянов И.А.
88	Синтез избыточных многофункциональных пороговых модулей для высоконадежных устройств автоматики и измерительной техники	Печатная	В кн. «Радиоэлектроника и управление». (Тезисы докладов региональной конференции). Томск, 1974	0,1 п.л.	Пальянов И.А.
89	Однородная вычислительная Среда	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1974, № 34. Авт.свид .№ 443382	0,1 п.л.	Пальянов И.А.
90	Синтез многофункциональных формальных нейронов с оптимальными параметрами	Печатная	В кн. «Вычислительная техника и системы управления». Изд-во Омского политехнического института, 1974	0,7 п.л., из них 0,5 п.л. лично автора	Камаева Л.В.
91	Деление двоичных чисел в ассоциативном вычислительном устройстве из многофункциональных нейроноподобных элементов с кодовой перестройкой логики	Печатная	В кн. «Вычислительная техника и системы управления». Изд-во Омского политехнического института, 1974	0,3 п.л., из них 0,15 п.л. лично автора	Нестерук В.Ф.
92	О диагностируемости с точностью до входа-выхода неисправностей пороговых логических элементов	Печатная	В кн. «Вычислительная техника и системы управления». Изд-во Омского политехнического института, 1974	0,7 п.л., из них 0,4 п.л. лично автора	Пальянов И.А.
93	Синтез пороговых элементов, диагностируемых с точностью до входа-выхода	Печатная	В кн. «Вычислительная техника и системы управления». Изд-во Омского политехнического института, 1974	0,5 п.л., из них 0,25 п.л. лично автора	Пальянов И.А.
94	Научно-технический отчет по теме № 4271, VI этап	Рукопись	ОмПИ, каф. ЭВМ, декабрь, 1974, г.Омск	45 стр. из них 11 стр. лично автора	Бахтинов В.В., Пальянов И.А., Миренков П.В.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
95	Исследование процесса размножения одиночной ошибки при выполнении операции умножение	Печатная	В кн. «Вычислительная техника и системы управления». Изд-во Омского политехнического института, 1974	0,6 п.л., из них 0,3 п.л. лично автора	Борзенков В.Е., Кругляк Г.П.
96	Научно-технический отчет по теме №29-7 «Разработка и исследование цифровых структур из многофункциональных модулей с кодовой перестройкой логики»	Рукопись	ОмПИ, каф. ЭВМ, декабрь, 1974, г.Омск. Гос.регистрация 72020822	44 стр., из них 11 стр. лично автора	Нестерук В.Ф. и Миренков П.В.
97	Принципы построения ассоциативного вычислительного устройства из формальных нейронов	Печатная	В Республиканском межведомственном сб. «Проблемы бионики», вып. 14. Изд-во Харьковского университета, 1975	0,4 п.л., из них 0,2 п.л. лично автора	Нестерук В.Ф.
98	Пороговый логический элемент	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1975, № 37. Авт.свид .№ 487388		Нестерук В.Ф.
99	Множительное устройство	Печатная	Открытия, изобретения, пром. Образцы, товарн. Знаки, 1975, № 37. Авт. Свид. № 487388		нестерук В.Ф.
100	Адаптивное вычислительное устройство с поразрядной обработкой	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1975, № 28. Авт.свид .№ 479115		Нестерук В.Ф.
101	Многофункциональный пороговый модуль с кодовой перестройкой логики	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1975, № 22. Авт.свид .№ 474108		Пальянов И.А.
102	Многофункциональный пороговый модуль	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1975, № 43. Авт.свид .№ 493030		Куприянов М.С.
103	Диссертация докторская «Основы теории и практические методы анализа и синтеза цифровых вычислительных и логических структур из нейроподобных элементов»	Рукопись	ОмПИ, каф. ЭВМ, январь, 1975, г. Омск, 394 стр.	394 стр.	

1	2	3	4	5	6
104	Автореферат докторской диссертации	На правах рукописи	ТГУ, г.Томск, апрель, 1975	3 п.л.	
105	Научно-технический отчет по теме № 275, I этап	Рукопись	ОмПИ, каф. ЭВМ,июнь, 1975, г.Омск.	128 стр., из них 36 стр. лично автора	Бахтинов В.В., Пальянов И.А. и др.
106	Техническая диагностика монофункциональных и многофункциональных пороговых элементов	Депонированная рукопись	В Реферативном журнале ВИНТИ «Радиотехника», № 12, 1974. Реф. № 12Г285	18 стр., из них 8 стр. лично автора	Пальянов И.А.
107	Сборник лабораторных работ. (Учебное пособие)	Печатная	Изд-во Омского политехнического института, г.Омск, 1975	7,4 п.л., из них 3 п.л. лично автора	Борзенков Л.М. и Миренков П.В.
108	Методы технической диагностики однородных вычислительных структур из многофункциональных пороговых элементов	Печатная	В кн. «Однородные вычислительные системы и среды», ч. 3. Изд-во «Наукова думка», Киев, 1975	0,15 п.л.	Пальянов И.А.
109	Синтез оптимизированных многофункциональных формальных нейронов	Печатная	В кн. «Вычислительная техника и системы управления», вып. 2. Изд-во Омского политехнического института, 1975	0,6 п.л.	
110	Принципы построения высоконадежных адаптивных вычислительных и логических устройств на функционально устойчивых нейронных сетях и многофункциональных формальных нейронах	Печатная	В кн. «Вычислительная техника и системы управления», вып. 2. Изд-во Омского политехнического института, 1975	1,5 п.л.	
111	Коммутатор для подключения резервных блоков при скользящем резервировании цифровых устройств	Печатная	В кн. «Вычислительная техника и системы управления», вып. 2. Изд-во Омского политехнического института, 1975	0,9 п.л., из них 0,3 п.л. лично автора	Капицкий Я.И., Тамке А.Г., Торгоненко Ю.М.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
112	Локализация неисправностей в пороговых логических элементах с точностью до входа-выхода	Печатная	В кн. «Радиоприборостроение и микроэлектроника», вып. 4. Изд-во Омского политехнического института, 1975	0,45 п.л., из них 0,2 п.л. лично автора	Пальянов И.А.
113	Логическое запоминающее устройство	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1975, № 43. Авт.свид .№ 492934		Нестерук В.Ф.
114	Многофункциональный пороговый модуль с кодовой перестройкой логики	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1975, № 43. Авт.свид .№ 493031		Пальянов И.А.
115	Методические указания по дипломному проектированию для студентов специальности 0608 – «Электронные вычислительные машины»	Печатная	изд-во ОмПИ, - Омск, 1975	1,1 п.л.	
116	Учебное пособие по программированию на ЭВМ – «Наири-2»	Печатная	Изд-во Омского политехнического института, г.Омск, 1975	10 п.л., из них 4 п.л. лично автора	Стратилатов Б.В., Камаева Л.В.
117	Научно-технический отчет по теме № 275, II этап	Рукопись	ОмПИ, каф.ЭВМ, декабрь, 1975, г.Омск	185 стр, из них 43 стр. лично автора	Елькин Б.И., Шакиров М.Ф. и др.
118	О комплексном внедрении в учебный процесс средств вычислительной техники	Печатная	«Политехник» № 40. Изд-во ОмПИ, 1975.- Омск	0,25 п.л.	
119	Вычисление коэффициентов уравнений «гибели» при скользящем резервировании	Печатная	Известия АН СССР. Техническая кибернетика, 1976, № 2	0,7 п.л., из них 0,4 п.л. лично автора	Братцев С.Г.
120	Диагностика пороговых элементов	Печатная	Известия сибирского отделения АН СССР, серия технических наук, вып. 2, 1976, № 8	0,65 п.л., из них 0,5 п.л. лично автора	Пальянов И.А.
121	Устройство для контроля арифметического устройства ЦВМ	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1976, № 32. Авт.свид .№ 526897		Нестерук В.Ф.

1	2	3	4	5	6
122	О среднем времени «жизни» избыточных систем с адаптивными нейроподобными восстанавливающими органами	Печатная	В Республиканском межведомственном сб. «Проблемы бионики», вып. 17. Изд-во Харьковского университета, 1976	0,4 п.л., из них 0,2 п.л. лично автора	Братцев С.Г.
123	Методические указания по курсовому проектированию для студентов специальности 0608 – «ЭВМ» по курсу «Теория и проектирование ЭЦВМ»	Печатная	Изд-во ОмПИ.- Омск.- 1976	1,2 п.л.	
124	Теория и принципы построения быстродействующих ассоциативных вычислительных устройств из многофункциональных модулей нейронного типа	Печатная	VIII Всесоюзный симпозиум по кибернетике (тезисы симпозиума. Тбилиси, 9-12 ноября, 1976).г.Тбилиси, 1976	0,15 п.л.	
125	Многопороговый логический элемент четности	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1976, № 46. Авт.свид .№ 538490		Пальянов И.А.
126	Состояние и перспективы внедрения в учебный процесс средств вычислительной техники в Омском политехническом институте	Печатная	В кн. «Эффективность использования технических средств в вузах РСФСР», Новосибирск, 1976	0,2 п.л.	
127	Научно-технический отчет по теме № 275, III этап	Рукопись	ОмПИ, каф.ЭВМ, июнь, 1976, г.Омск	159 стр., из них 37 стр. лично автора	Бахтинов В.В., Нестерук Г.Ф., Шакиров М.Ф.
128	Научно-технический отчет по теме № 275, IV этап	Рукопись	ОмПИ, каф.ЭВМ, декабрь, 1976, г.Омск	110 стр., из них 31 стр. лично автора	Бахтинов В.В., Пальянов И.А., Шакиров М.Ф.
129	Научно-технический отчет по теме № 275, V этап	Рукопись	ОмПИ, каф.ЭВМ, июнь, 1977, г.Омск	57 стр., из них 21 стр. лично автора	Бахтинов В.В., Шакиров М.Ф.
130	Анализ электронных элементов ЭВМ. (Учебное пособие)	Печатная	Изд-во Новосибирского инженерно-строительного института им. В.В.Куйбышева, г.Новосибирск, 1977	5 п.л., из них 3 п.л. лично автора	Капицкий Я.И.

1	2	3	4	5	6
131	Многопороговый логический элемент	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1977, № 35. Авт.свид .№ 573883		Пальянов И.А.
132	Построение однородных микропроцессоров на цилиндрических магнитных доменах	Печатная	В кн. «Микропроцессоры», 1. Тезисы докладов 2-го Всесоюзного совещания. Изд-во «Знание», Рига, 1977	0,15 п.л.	Нестерук В.Ф., Бахтинов В.В., Нестерук Г.Ф.
133	Анализ и синтез высоконадежных цифровых вычислительных и логических структур из пороговых модулей. (Учебное пособие)	Печатная	Изд-во Новосибирского инженерно-строительного института им.Куйбышева, г.Новосибирск, 1977, 78 стр.	4,7 п.л.	
134	О комплексном использовании средств вычислительной техники при обучении студентов специальности 0608	Печатная	В сб. «Материалы третьей отчетной науч.-метод. конф. ОмПИ. Омск. 1077	0,1 п.л.	
135	Исследование полупроводниковых элементов ЦВМ. (Учебное пособие)	Печатная	Изд-во Новосибирского инженерно-строительного института им.Куйбышева, г.Новосибирск, 1977	2,8 п.л., из них 1,5 п.л. лично автора	Капицкий Я.И.
136	Таблично-адаптивная организация вычисления в ЭВМ функций, принадлежащих к классу дважды непрерывно дифференцируемых	Печатная	Автоматика и вычислительная техника, г.Рига, 1977, №6	0,35 п.л., из них 0,25 п.л. лично автора	Флоренсов А.Н.
137	Таблично-аддитивная организация вычислений показательной функции	Печатная	В межвузовском сб. «Автоматизация анализа и синтеза структур ЭВМ и вычислительных алгоритмов», Новосибирск, 1977	0,5 п.л., из них 0,2 п.л. лично автора	Флоренсов А.Н.
138	К оценке эффективности методов построения проверяющих тестов для пороговых логических модулей	Печатная	В межвузовском сб. «Автоматизация анализа и синтеза структур ЭВМ и вычислительных алгоритмов», Новосибирск, 1977	0,5 п.л., из них 0,1 п.л. лично автора	Флоренсов А.Н.
139	Диагностика неисправностей и синтез цифровых структур из пороговых логических модулей. (Учебное пособие)	Печатная	Изд-во Новосибирского инженерно-строительного института им. Куйбышева, г. Новосибирск, 1977, 78 стр.	5 п.л., из 3,5 п.л. лично автора	Пальянов И.А.

1	2	3	4	5	6
140	Научно-технический отчет по теме № 275, VI этап	Рукопись	ОмПИ, каф.ЭВМ, декабрь, 1977, г.Омск	103 стр., из них 38 стр. лично автора	Шакиров М.В., Нестерук Г.Ф. Бахтинов В.В.,
141	Организация структуры адаптивного восстанавливающего органа для резервирования цифровых устройств	Печатная	В межвузовском сб. «Радиоприборостроение». Изд-во Новосибирского инженерно-строительного института, Новосибирск, 1977	0,15 п.л.	
142	Цифровое устройство для логарифмирования двоичных чисел	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1978, № 6. Авт.свид .№ 593212		Флоренсов А.Н.
143	Диагностика неисправностей функциональных ячеек однородных вычислительных структур на базе моно- и многофункциональных пороговых элементов	Печатная	В межвузовском тематическом сб. «Однородные цифровые вычислительные и интегрирующие структуры», вып. 1., изд-во ТРТИ, Таганрог, 1977	0,6 п.л., из них 0,3 п.л. лично автора	Пальянов И.А., Юдин В.А.
144	Основы теории синтеза быстродействующих ассоциативных множительно-делительных устройств итерационного типа из многофункциональных формальных нейронов	Печатная	В Республиканском межведомственном научно-техническом сб. «Проблемы бионики», вып. 21. Изд-во «Вища школа», Харьков, 1978	0,6 п.л.	
145	Основы технической реализации многофункциональных нейроподобных элементов с кодовой перестройкой логики на магнитно-тиристорных схемах распределения тока	Печатная	В Республиканском межведомственном научно-техническом сб. «Проблемы бионики», вып. 21. Изд-во «Вища школа», Харьков, 1978	0,4 п.л.	
146	Логическое запоминающее устройство	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1978, № 19. Авт.свид .№ 608199		Нестерук В.Ф.
147	Многофункциональный пороговый логический элемент	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1978, № 19. Авт.свид .№ 608265		Куприянов М.С., Кругликов П.Ф.

1	2	3	4	5	6
148	Многопороговый логический элемент четности	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1978, № 19. Авт.свид .№ 608266		Пальянов И.А., Парыгина Т.А., Антипина М.А.
149	Таблично-алгоритмический метод реализации в ЦВМ функции логарифма	Печатная	Управляющие системы и машины, Киев, 1978, № 4	0,5 п.л., из них 0,3 п.л. лично автора	Флоренсов А.Н.
150	К методике статистического моделирования организации программного обеспечения АСУ	Печатная	Автоматизация проектирования систем автоматического и автоматизированного управления. Тезисы докладов II Всесоюзного научно-технического совещания. Челябинск, 1978	0,15 п.л.	Кузнецова Е.М., Задорожный В.Н., Быкова В.В.
151	Устройство для вычисления функций синуса и косинуса	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1978, № 32. Авт.свид .№ 622090		Флоренсов А.Н.
152	Быстродействующее арифметико-логические устройства цифровых вычислительных машин. (Учебное пособие)	Печатная	Изд-во Новосибирского инженерно-строительного института им.Куйбышева, г.Новосибирск, 1978	5 п.л., из них 2,5 п.л. лично автора	Нестерук В.Ф., Флоренсов А.Н.
153	Таблично-алгоритмическая организация вычислений элементарных функций в ЦВМ	Печатная	Известия Высших учебных заведений. Приборостроение. Том XXI, № 9, 1978	0,25 п.л., из них 0,15 п.л. лично автора	Флоренсов А.Н.
154	Автоматизация процесса обработки медицинской информации	Печатная	В межвузовском сб. «Автоматизация анализа и синтеза структур ЭВМ и вычислительных алгоритмов», Новосибирск, 1977	0,2 п.л.	Орлова Н.В.
155	Синтез пороговых логических элементов на цилиндрических магнитных доменах	Печатная	В межвузовском сб. «Автоматизация анализа и синтеза структур ЭВМ и вычислительных алгоритмов», Новосибирск, 1977	0,45 п.л.	Нестерук В.Ф. и Нестерук Г.Ф.
156	Об одном подходе к автоматизации построения имитационных моделей вычислительных процессов реального времени	Печатная	В кн. «Математическое, алгоритмическое обеспечение АСУ ТП». Ленинград, 1978	0,2 п.л.	Быкова В.В., Кузнецова Е.М.

1	2	3	4	5	6
157	Разработка системы моделирования на ЭВМ-222 принципиальных схем цифровых устройств и опыт ее эксплуатации	Печатная	В межвузовском сб. «Автоматизация анализа и синтеза структур ЭВМ и вычислительных алгоритмов», Новосибирск, 1978	0,2 п.л.	Торгоненко Ю.М., Проворова И.Ф.
158	О среднем времени «жизни» одного класса резервированных восстанавливаемых структур при произвольной во времени интенсивности отказов и восстановления	Печатная	Автоматика и вычислительная техника. Рига, № 1, 1979	0,1 п.л.	Братцев С.Г.
159	Разработка входного языка при моделировании вычислительных процессов реального времени	Печатная	В кн. «Математическое, алгоритмическое и техническое обеспечение АСУ ТП», Ленинград, 1978	0,2 п.л.	Задорожный В.Н., Кузнецова Е.М.
160	Устройство для потенцирования	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1979, № 1. Авт.свид .№ 641448		Флоренсов А.Н.
161	Союз медиков и техников.	Печатная	«Омская правда, № 61 (18284) изд-во «Омская правда», 1979, Омск	0,25 п.л.	
162	Наши задачи, наши достижения	Печатная	«Политехник», № 15 (492), изд-во «Омская правда», 1979, Омск	0,4 п.л.	
163	Этапы роста	Печатная	«Вечерний Омск», № 87, изд-во «Омская правда», 1979, Омск	0,25 п.л.	
164	Организация обработки и хранения информации в многофункциональных доменных запоминающих устройствах	Печатная	В сб. «XXXIV Всесоюзная научная сессия посвященная Дню радио», аннотация и тезисы докладов, Москва, 1979	0,1 п.л.	Нестерук Г.Ф.
165	Многopороговый логический элемент	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1979, № 16. Авт.свид .№ 660261		Пальянов И.А., Дейлов А.А.
166	Логический пороговый мажоритарный элемент	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1979, № 24. Авт.свид .№ 671032		Нестерук Г.Ф., Вигдорчик В.Г. Нестерук В.Ф., Бахтинов В.В.

1	2	3	4	5	6
167	Логическое запоминающее устройство	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1979, № 26. Авт.свид .№ 674101		Нестерук В.Ф.
168	Исследование некоторых надежностных характеристик резервированных больших систем, используемых при проектировании АСУ	Печатная	В кн. «Создание комплексных систем управления машиностроения с использованием ЭВМ», Омск, 1979	0,2 п.л., из них 0,1 п.л. лично автора	Братцев С.Г.
169	Организация микропроцессорных систем с регулярной структурой на основе ЦМД	Печатная	В кн. «Физические свойства и применение цилиндрических магнитных доменов в приборостроении», Москва, 1979	0,1 п.л.	Нестерук Г.Ф., Нестерук В.Ф.
170	Все резервы – в действие	Печатная	«Политехник», № 28 (505), изд-во «Омская правда», 1979, Омск	0,4 п.л.	
171	Система автоматического моделирования дискретных устройств	Печатная	В сб. «Автоматизация проектных и конструкторских работ», тезисы докладов всесоюзной конференции, Москва, 1979	0,1 п.л.	Степанов В.А., Запрудский А.В., Меньшов В.А.
172	Аппаратная реализация элементарных функций на основе таблично-адаптивных процедур	Печатная	В кн. «Всесоюзное научно-техническое совещание «Проблемы создания и использования высокопроизводительных информационно-вычислительных машин»», тезисы докладов, Кишинев, 1979	0,2 п.л., из них 0,1 п.л. лично автора	Флоренсов А.Н.
173	Методические указания по дипломному проектированию для студентов специальности 0608 «Электронные вычислительные машины»	Печатная	Изд-во ОмПИ, Омск, 1979	2,0 п.л.	
174	Пути повышения быстродействия микропроцессоров на основе цилиндрических магнитных доменов	Печатная	В кн. «Магнитные элементы автоматики и вычислительной техники». Труды XVI Всесоюзного совещания. АН СССР, изд-во «Наука», 1979	0,2 п.л.	Нестерук Г.Ф. Нестерук В.Ф.

1	2	3	4	5	6
175	Исследование функциональных возможностей многофункциональных регулярных вычислительных структур на основе цилиндрических магнитных доменов	Печатная	В межвузовском сб. «Автоматизация анализа и синтеза структур ЭВМ и вычислительных алгоритмов», Омск, 1979	0,5 п.л., из них 0,3 п.л. лично автора	Нестерук Г.Ф.
176	Алгоритм синтеза диагностических таблиц, обеспечивающих оптимальное обследование беременной при заболевании почек	Печатная	В межвуз. Сб. «Автоматизация анализа структур ЭВМ и вычислительных алгоритмов», Омск, 1979	0,2 п.л.	Орлова Н.В., Безнощенко Г.Б.
177	Комбинационный двоичный сумматор	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1979, № 37. Авт.свид .№ 690629		Нестерук Г.Ф., Бахтинов В.В., Нестерук В.Ф., Копейкина Н.Д.
178	Источник постоянного тока	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1979, № 40. Авт.свид .№ 694852		Шакиров М.Ф.
179	Многopороговый логический элемент	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1979, № 47. Авт.свид .№ 705684		Пальянов И.А., Лысаченко А.П., Дейлов А.А.
180	Повышать эффективность научных исследований	Печатная	«Политехник», № 3 (518), 5 (520), 7 (522), 8 (523), 9 (524). Изд-во «Омская правда», 1980, Омск Изд-во «Омская правда», 1979, Омск	1,0 п.л.	
181	Интеграция сил	Печатная	«Омская правда», № 71(18594), изд-во «Омская правда», 1980, Омск	0,25 п.л.	
182	Цифровой генератор функций	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1980, № 3. Авт.свид .№ 711556		Флоренсов А.Н.
183	О вероятности безотказной работы и среднем времени «жизни» избыточных структур с адаптивными восстанавливающими органами	Печатная	Известия Сибирского отделения АН СССР, серия технических наук, вып. 1. 1980, № 3	0,75 п.л., из них 0,5 п.л. лично автора	Братцев С.Г.

1	2	3	4	5	6
184	Новый подход к практической реализации нейроподобных элементов в интегральном исполнении	Печатная	В Республиканском межведомственном сб. «Проблемы бионики», вып. 24, изд-во «Вища школа», Харьков, 1980	0,3 п.л., из них 0,1 п.л. лично автора	Нестерук Г.Ф., Нестерук В.Ф.
185	Организация доменных нейроподобных элементов с пресинаптическим взаимодействием	Печатная	В Республиканском межведомственном сб. «Проблемы бионики», вып. 24, изд-во «Вища школа», Харьков, 1980	0,5 п.л.	
186	Запоминающее устройство	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1980, № 14. Авт.свид .№ 728157		Балашов Е.П., Нестерук Г.Ф., Нестерук В.Ф.
187	Логический элемент И-НЕ	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1980, № 15. Авт.свид .№ 729848		Шакиров М.Ф. Плотников М.Ю.
188	Автоматизация построения имитационных моделей вычислительных процессов реального времени в АСУ	Печатная	В кн. «Имитационное моделирование производственных процессов», изд-во СО АН СССР, Новосибирск, 1980	0,4 п.л., из них 0,2 п.л. лично автора	Быкова В.В., Кузнецова Е.М.
189	Цифровой генератор функций	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1980, № 19. Авт.свид .№ 736079		Флоренсов А.Н.
190	Логический мажоритарный элемент	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1980, № 24. Авт.свид .№ 744989		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф.
191	Комбинационный двоичный сумматор	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1980, № 24.		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф.
192	Цифровой генератор функций	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1980, № 27. Авт.свид .№ 750467		Флоренсов А.Н., Плотников М.Ю.
193	Проектирование таблично-аддитивных структур для вычисления элементарных функций	Печатная	В кн. «Автоматизированные системы управления», вып. 2, Харьков, 1979	0,15 п.л.	Флоренсов А.Н.

1	2	3	4	5	6
194	Алгоритмы синтеза интегральных пороговых логических элементов для цифровых устройств аппаратного контроля	Печатная	В кн. «Автоматизированные системы управления», вып. 2, Харьков, 1979	0,15 п.л.	Пальянов И.А.
195	Об одном подходе к автоматизации моделирования воздействия радиации на электронные схемы	Печатная	В кн. «Автоматизированные системы управления», вып. 2, Харьков, 1979	0,15 п.л.	Шакиров М.Ф. Алексеев П.Д.
196	Многоразрядный двоичный комбинационный сумматор	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1980, №34. Авт.свид. № 762036		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф., Балашов Е.П.
197	Многopоговый логический элемент	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1980, № 30. Авт.свид. № 756636		Пальянов И.А., Лысаченко А.П., Дейлов А.А.
198	Накапливающий логичный сумматор	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1980, № 35. Авт.свид. № 766017		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф.
199	Алгоритм точного решения уравнения восстановления при возрастающей функции интенсивности отказов	Депонированная рукопись	Библиографический указатель ВИНТИ «Депонированные рукописи», 1981, № 22 Реф. № 4291-80	18 стр., из них 10 стр. лично автора	Братцев С.Г.
200	Магнитный накопитель	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1980, № 33. Авт.свид. № 762036		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф., Балашов Е.П.
201	Логический пороговый элемент	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1980, № 38. Авт.свид. № 771875		Вигдорчик В.Г., Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф.
202	Организация аппаратного контроля доменных логических элементов	Печатная	В кн. «Автоматизация анализа и синтеза структур ЭВМ и вычислительных алгоритмов», Омск, 1980	0,25 п.л., из них 0,15 п.л. лично автора	Нестерук Г.Ф.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
203	Магнитный дешифратор	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образ., товарн.знаки, 1980,№ 43.Авт.свид. № 782156		Нестерук В.Ф. Нестерук Г.Ф.
204	Устройство для копирования цилиндрических магнитных доменов	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образ., товарн.знаки, 1980,№ 44.Авт.свид. № 783852		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф.
205	Методы ускоренного выполнения арифметических операций в ЦВМ. (Учебное пособие)	Печатная	Изд-во Омского политехнического института, Омск, 1980	5 п.л.	
206	Простор для творчества	Печатная	«Политехник», № 2 (553), изд-во «Омская правда», 1981, Омск	0,6 п.л.	
207	Логический элемент И-НЕ	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образ., товарн.знаки, 1980,№ 47. Авт.свид. № 790336		Шакиров М.Ф.
208	Многопороговый логический элемент	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образ., товарн.знаки, 1980, № 47. Авт.свид. № 790341		Пальянов И.А., Лысаченко А.П.
209	Многопороговый логический элемент	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образ., товарн.знаки, 1980,№ 46. Авт.свид . № 788384		Пальянов И.А., Лысаченко А.П.
210	Логический пороговый элемент	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образ., товарн.знаки, 1981,№ 1. Авт.свид. № 794729		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф.
211	Комбинационный двоичный сумматор	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образ., товарн.знаки, 1981, № 2.Авт.свид. № 797077		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф.
212	Запоминающая ячейка доменного запоминающего устройства	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образ., товарн.знаки, 1981, № 5.Авт.свид. № 803012		Нестерук В.Ф. Нестерук Г.Ф.
213	Логическое запоминающее устройство	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образ., товарн.знаки, 1981,№ 4.Авт.свид. № 801101		Теницкий Л.Г., Нестерук В.Ф.
214	Компрессор цилиндрических магнитных доменов	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образ., товарн.знаки, 1981, № 4. Авт.свид . № 801099790336		Нестерук Г.Ф., Нестерук В.Ф.

1	2	3	4	5	6
215	Цифровое устройство для потенцирования	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1981, № 6. Авт.свид .№ 805303		Флоренсов А.Н., Плотников М.Ю.
216	Цифровое устройство для воспроизведения функций	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1981, № 8. Авт.свид .№ 809126		Флоренсов А.Н.
217	Устройство для обработки информации	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1981, № 8. Авт.свид .№ 809190		Балашов Е.П., Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф.
218	Формирование классов приоритетности при оптимизации функционирования СМО с относительными ограничениями на время ожидания	Депонированная рукопись	Библиографический указатель ВИНТИ «Депонированные рукописи», 1981, № 7. Реф. № 1193-81	0,5 п.л., из них 0,2 п.л. лично автора	Быкова В.В.
219	Генеральная линия	Печатная	«Омская правда», № 68 (18891), изд-во «Омская правда», 1981, Омск	0,4 п.л.	Селезнев Ю.В.
220	Сколько профессору лет	Печатная	«Омская правда», № 78 (18901), изд-во «Омская правда», 1981, Омск	0,4 п.л.	Селезнев Ю.В.
221	«Возмутитель спокойствия»	Печатная	«Вечерний Омск», № 92(692), изд-во «Омская правда», 1981, Омск	0,25 п.л.	
222	СИМПО – система имитационного моделирования	Печатная	Тезисы докладов всесоюзной конференции «Перспективы и опыт внедрения статистических методов в АСУ ТП», Москва, 1981	0,25 п.л., из них 0,1 п.л. лично автора	Кузнецова Е.М., Быкова В.В.
223	Ищем омский вариант	Печатная	«Политехник», № 20 (571), изд-во «Омская правда», 1981, Омск	0,2 п.л.	
224	Компенсационный стабилизатор постоянного напряжения	Печатная	Авт.свидет. № 797398		Шакиров М.Ф.
225	Магнитный многопороговый элемент	Печатная	Авт.свидет. № 803821		Нестерук Г.Ф., Нестерук В.Ф.
226	Разработка моделей и алгоритма сравнения двух типов систем со структурным резервированием	Печатная	В кн. «Автоматизация анализа и синтеза структур ЭВМ и вычислительных алгоритмов», Омск, 1981	0,4 п.л., из них 0,2 п.л. лично автора	Братцев С.Г.

Соискатель

В.И.Потапов

1	2	3	4	5	6
227	Вуз на передовой НТР	Печатная	«Вечерний Омск», № 283(883), изд-во «Омская правда», 1981, Омск	0,25 п.л.	
228	Многофункциональная логическая машина для дискретного управления	Печатная	Ав.свидет. № 818319		Нестерук В.Ф., Ефимов С.С. и др.
229	Множительное устройство	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1981, № 15 Авт.свид .№ 824206		Флоренсов А.Н.
230	Запоминающая ячейка	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1981, №15. Авт.свид .№ 824307		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф.
231	Магнитный пороговый элемент	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1981, № 23. Авт.свид .№ 841120		Нестерук Г.Ф., Нестерук В.Ф.
232	Магнитный пороговый элемент	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1981, № 23. Авт.свид .№ 841121		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф.
233	Способ управления процессом обработки информации в цифровых устройствах с цилиндрическими магнитными доменами	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1981, № 31. Авт.свид .№ 858098		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф.
234	Доменная ячейка	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1981, № 32. Авт.свид .№ 860133		Нестерук Г.Ф., Нестерук В.Ф.
235	Оперативное запоминающее устройство	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1981, № 32 Авт.свид .№ 860134		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф.
236	Запоминающее устройство	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1981, № 36 Авт.свид .№ 868832		Балашов Е.П., Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф.
237	Запоминающее устройство	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1981, № 36 Авт.свид .№ 868833		Балашов Е.П., Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф.

1	2	3	4	5	6
238	Научно-технический отчет по теме 128 «Разработка многофункционального цифрового устройства для дискретного управления технологическими процессами на базе микропроцессоров», гос. регистрация №78045641	Рукопись	ОмПИ, каф ЭВМ, декабрь, 1981, г.Омск	210 стр.	Пальянов И.А., Нестерук В.Ф.
239	Автоматизация расчета надежности при проектировании резервированных систем вычислительной техники и автоматики. (Учебное пособие)	Печатная	Изд-во Омского политехнического института, г.Омска, 1981, 84 стр.	5 п.л., из них 3,5 п.л. лично автора	Братцев С.Г.
240	Логическое запоминающее устройство	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1981, № 44. Авт.свид .№ 886052		Барашенников В.В., Теницкий Л.Г., Нестерук В.Ф.
241	Кафедра ЭВМ – 10 лет	Печатная	«Политехник», № 10 (599), изд-во «Омская правда», 1982, Омск	0,3 п.л.	
242	Создание и опыт эксплуатации диалоговой системы автоматизации управления экспериментом при исследовании многокомпонентных систем	Печатная	Тезисы докладов всесоюзной конф. «Диалог» человек-ЭВМ», Ч.1, Ленинград, 1982	0,1 п.л.	Волков В.Я., Степанов В.А., Силаенков А.Н.
243	Пропаганда экономических и научно-технических знаний в народных университетах, школах коммунистического труда и передового опыта Омска	Печатная	Материалы VII съезда общества «Знание» РСФСР, Москва, 1982	0,25 п.л.	
244	Пакет программ моделирования вычислительных процессов для автоматизации проектирования АСУ реального времени	Печатная	В кн. «Синтез и проектирование многоуровневых систем управления». Тезисы докладов к первой всесоюзной научно-технической конференции, часть 2, Барнаул, 1982	0,15 п.л.	Кузнецова Е.М., Быкова В.В.
245	Обратная связь	Печатная	«Омская правда», № 238 (19361), изд-во «Омская правда», 1982, Омск	0,2 п.л.	

1	2	3	4	5	6
246	Науку проверяем экономикой	Печатная	«Вечерний Омск», № 94(994), изд-во «Омская правда», 1982, Омск	0,15 п.л.	
247	Приближенное решение одной задачи оптимального восстановления резервированной системы со скользящим резервированием	Печатная	В кн. «Автоматизация анализа и синтеза структур ЭВМ и вычислительных алгоритмов», Омск, 1982	0,3 п.л., из них 0,15 п.л. лично автора	Братцев С.Г., Тарасенко Т.В.
248	Методические указания для курсового проектирования по курсу «Теория и проектирование ЭЦВМ»	Печатная	Изд-во ОмПИ, Омск, 1982	1,5 п.л.	
249	Кафедра ЭВМ сегодня и завтра	Печатная	«Политехник», № 30 (619), изд-во «Омская правда», 1982, Омск	0,35 п.л.	
250	Наши лауреаты	Печатная	«Политехник», № 34 (624), изд-во «Омская правда», 1982, Омск	0,2 п.л.	
251	Устройство для копирования цилиндрических магнитных доменов	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1982, № 5 Авт.свид .№ 903975		Нестурук В.Ф., Нестерук Г.Ф.
252	Накапливающий двоичный сумматор	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1982, № 9 Авт.свид .№ 911738		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф.
253	Доменный накапливающий двоичный сумматор	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1982, № 7 Авт.свид .№ 907811		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф.
254	Комбинационный двоичный сумматор	Рукопись	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1982, № 7 Авт.свид .№ 907810		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф.
255	Устройство для логарифмирования двоичных чисел	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1982, № 16 Авт.свид .№ 924705		Флоренсов А.Н., Плотников М.Ю.
256	Многopороговый логический элемент	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1982, № 18. Авт.свид .№ 928653		Пальянов И.А., Чернакова И.А.
257	Компрессор цилиндрических магнитных доменов	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1982, № 17 Авт.свид .№ 926715	0,15 п.л.	Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф., Гиль В.Т.

1	2	3	4	5	6
258	Комбинационный двоичный сумматор	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1982, № 17 Авт.свид .№ 926715		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф.,
259	Логический пороговый элемент	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1982, № 19 Авт.свид .№ 930679		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф., Гиль В.Т.
260	Пороговый элемент	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1982, № 19 Авт.свид .№ 930680		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф., Гиль В.Т.
261	Многopоговый логический элемент	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1982, № 22 Авт.свид .№ 936427		Пальянов И.А., Шакиров М.Ф., Чернакова И.А.
262	Магнитный пороговый элемент	Рукопись	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1982, № 25 Авт.свид .№ 942260		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф., Гиль В.Т.
263	Логический пороговый элемент	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1982, № 26 Авт.свид .№ 944111		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф.,
264	Запоминающее устройство	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1982, № 30. Авт.свид .№ 951395		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф., Гиль В.Т.
265	Запоминающее устройство	Печатная	Авт.свид .№ 952022		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф., Балашов Е.П.
266	Комбинационный двоичный сумматор	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1982, № 30 Авт.свид .№ 951710		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф., Бахтинов В.В.
267	Многофункциональный пороговый элемент	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1982, № 30 Авт.свид .№ 951708		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф., Гиль В.Т.
268	Магнитный пороговый элемент	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1982, № 32 Авт.свид .№ 955521		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф., Гиль В.Т.

1	2	3	4	5	6
269	Запоминающая ячейка	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1982, № 32 Авт.свид .№ 953670		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф., Гиль В.Т.
270	Устройство для извлечения квадратного корня	Рукопись	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1982, № 33 Авт.свид .№ 957209		Флоренсов А.Н., Плотников М.Ю.
271	Комбинационный двоичный сумматор	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1982, № 34 Авт.свид .№ 959281		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф.,
272	Функциональный преобразователь	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1982, № 36. Авт.свид .№ 962971		Флоренсов А.Н., Плотников М.Ю.
273	Запоминающее устройство	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1982, № 36. Авт.свид .№ 963091		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф., Балашов Е.П.
274	Устройство контроля двухвходовых логических элементов	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1982, № 36. Авт.свид .№ 963093		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф., Гиль В.Т.
275	Запоминающее устройство	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1982, № 40 Авт.свид .№ 970467		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф., Гиль В.Т.
276	Магнитный пороговый элемент	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1982, № 44 Авт.свид .№ 978350		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф., Гиль В.Т.
277	Логический элемент равнозначности-неравнозначности	Печатная	Авт.свид .№ 967238		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф.,
278	Проектирование вычислительных процессов для вычислительных комплексов методом моделирования. (Учебное пособие)	Печатная	Изд-во Омского политехнического института, Омск, 1982	5 п.л., из них 2 п.л. лично автора	Быкова В.В., Кузнецова Е.М.
279	Сегодня и завтра вузовской науки	Печатная	«Политехник», № 4,5,7 (632, 633, 635), изд-во «Омская правда», 1983, Омск	0,8 п.л.	

	2	3	4	5	6
280	Приближенное решение задачи оптимального восстановления сложных систем	Депонированная рукопись	Библиографический указатель ВИНТИ «Депонированные научные работы», 1983, № 6. Реф. № 744-83	1,0 п.л., из них 0,8 п.л. лично автора	Братцев С.Г.
281	Об одной дифференциальной игре, описываемой уравнениями Колмогорова-Чепмена	Депонированная рукопись	Библиографический указатель ВИНТИ «Депонированные научные работы», 1983, № 6. Реф. № 744-83	0,8 п.л., из них 0,5 п.л. лично автора	Братцев С.Г.
282	О дальнейшем развитии научных исследований, расширении связей с производством, укреплении учебной и научной экспериментальной базы	Печатная	«Политехник», № 12 (640), изд-во «Омская правда», 1983, Омск	0,5 п.л.	
283	Интерактивная система моделирования принципиальных схем цифровых устройств (Интер-Симпс)	Печатная	XXXVII Всесоюзная Научная сессия, посвященная Дню радио. Тезисы докладов. Ч.2. Изд-во «Радио и связь», Москва, 1983	0,1 п.л.	Запрудский А.В., Фролов С.Д.
284	Методологические аспекты разработки систем имитационного моделирования процессов функционирования вычислительных систем с целью оценки их производительности	Печатная	Всесоюзный семинар «Оптимизация сложных систем». Тезисы докладов секции Пи III. Винница, 1983	0,1 п.л.	Быкова В.В.
285	Измерение температурного поля желудка при гастроскопии	Печатная	В кн. «Проблемы техники в медицине». III Всесоюзная научно-техническая конференция. Тезисы докладов. Томск, 1983	0,1 п.л.	
286	Программно-имитационный комплекс для автоматизированного проектирования АСУ реального времени	Печатная	В кн. «Автоматизированное проектирование систем управления». Труды МВТУ, № 395, 1983	0,6 п.л., из них 0,4 п.л. лично автора	Быкова В.В., Кузнецова Е.М.
287	Организация процесса трансляции с символических языков ориентированных микропроцессорных систем	Печатная	В кн. «Программное обеспечение АСУ». Всесоюзная конференция «Методы и средства разработки программного обеспечения», Калинин, 1983	0,2 п.л.	Ефимов С.С., Нестерук В.Ф.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

288	Принципы построения многофункциональных устройств на ЦМД	Печатная	Техника средств связи, серия ВТСС, вып. 2, Москва, 1983	0,4 п.л., из них 0,2 п.л. лично автора	Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф., Гиль В.Т., Воротинцев С.В.
289	Принципы организации пороговых элементов на ЦМД	Печатная	Техника средств связи, серия ВТСС, вып. 2, Москва, 1983	0,35 п.л., из них 0,15 п.л. лично автора	Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф., Гиль В.Т.
290	Управляем творчеством	Печатная	«Омская правда». № 273(19696), изд-во «Омская правда», 1983, Омск		
291	Характеристики микропроцессорных комплексов и их классификация	депонированная рукопись	Библиографический указатель ВИНТИ, «Депонированные научные работы», 1983, № 7, ДР2036пр-Д 83	0,4 п.л.	Ефимов С.С. Нестерук В.Ф.
292	Не только ученый, но и педагог	Печатная	«Политехник» № 33(661), изд-во «Омская правда», 1983, Омск	0,3 п.л.	
293	Введение в специальность «Электронные вычислительные машины»	Печатная	Техника средств связи, серия ВТСС, вып. 2, Москва, 1983	0,35 п.л. из них 0,15 п.л. лично автора	Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф., Гиль В.Т.
294	Об одном алгоритме классификации в смешанном пространстве признаков при ограниченных выборах	Печатная	В кн. «Автоматизация анализа и синтеза структур ЭВМ и вычислительных алгоритмов», Омск, 1983	0,15 п.л.	Розова Н.В.
295	Методология имитационного моделирования вычислительных систем. (Учебное пособие)	Печатная	Изд-во Омского политехнического института, Омск, 1983	5 п.л., из них 3 п.л. лично автора	Задорожный В.Н., Кузнецова Е.М.
296	Пороговый элемент	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1983, № 46 Авт.свид .№ 982196		Нестерук В.Ф. Нестерук Г.Ф.
297	Накапливающий двоичный сумматор	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1983, № 3 Авт.свид .№ 991611		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф., Гиль В.Т.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

298	Многофункциональное запоминающее устройство	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1983, № 8 Авт.свид .№ 1001176		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф., Гиль В.Т., Танхимович В.
299	Устройство копирования цилиндрических магнитных доменов	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1983,		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф., Гиль В.Т.
300	Логический элемент И-исключающее ИЛИ	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1983, № 12 Авт.свид .№ 1027720		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф., Гиль В.Т.
301	Логический пороговый элемент	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1983, № 23 Авт.свид .№ 1025013		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф., Гиль В.Т.
302	Устройство для извлечения квадратного корня	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1983, № 25 Авт.свид .№ 1027720		Флоренсов А.Н., Плотников М.Ю.
303	Пороговый элемент	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1983, № 27 Авт.свид .№ 1030969		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф., Гиль В.Т.
304	Магнитный многопороговый элемент	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1983, № 13 Авт.свид .№ 1010724		Нестерук В.Ф. Нестерук Г.Ф., Гиль В.Т.
305	Параллельный двоичный сумматор	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1983, № 33 Авт.свид .№ 1040604		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф., Кун А.Х.
306	Комбинационный двоичный сумматор	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1983, № 33 Авт.свид .№ 1040605		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф., Черкащенко В.Г.
307	Логический элемент И-исключающее ИЛИ	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1983, № 35. Авт.свид. № 1043825		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф., Гиль В.Т.
308	Логический элемент И-ИЛИ	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1983, № 35 Авт.свид .№ 1043826		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф., Гиль В.Т.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

309	Накопитель для запоминающего устройства	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1983, № 39 Авт.свид .№ 1049971		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф., Воротинцев С.В.
310	Многopороговый логический элемент	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1983, № 34 Авт.свид .№ 1042183		Пальянов И.А., Шакиров М.Ф., Чернакова И.А.
311	Магнитный пороговый элемент	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1983, № 31 Авт.свид .№ 1037425		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф., Гиль В.Т.
312	Источник постоянного тока	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1983, № 9 Авт.свид .№ 1003047		Шакиров М.Ф.
313	Магнитный пороговый элемент	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1983, № 27 Авт.свид .№ 1030970		Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф., Гиль В.Т.
314	Устройство для аппаратурной трансляции	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1983, № 43 Авт.свид .№ 1056210		Нестерук В.Ф., Ефимов С.С., Ионин С.Я., Шевчук В.Т.
315	Устройство для логарифмирования двоичных чисел	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1983, № 45. Авт.свид. № 1059572		Плотников М.Ю., Флоренсов А.Н.
316	Наука высшей школы: задачи на сегодня	Печатная	«Политехник» №2(666), изд-во «Омская правда», 1984, Омск	0,15 п.л.	
317	Научная деятельность и подготовка кадров высшей квалификации	Печатная	«Политехник» № 17 (681), № 19 (683). Изд-во «Омская правда», 1984, Омск	1,3 п.л.	
318	Исправление ошибок при итеративном кодировании	Депонированная рукопись	Библиографический указатель ВИНТИ «Депонированные научные работы», 1984. Реф. № 2117-84	1 п.л., из них 0,3 п.л. лично автора	Шафеева О.П., Пальянов И.А.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

319	Программные средства моделирования вычислительных систем. (Монография)	Печатная	Изд-во Омского политехнического института, Омск, 1984	5 п.л., из них 2 п.л. лично автора	Задорожный В.Н., Кузнецова Е.М.
320	Практическая реализация цифровой модели микро-ЭВМ дискретного управления	Печатная	В кн. «Моделирование дискретных управляющих и вычислительных систем». Тезисы докладов IV Всесоюзного семинара. Изд-во научного совета АН СССР по комплексной проблеме «Кибернетика», Свердловск	0,1 п.л.	Ефимов С.С., Нестерук В.Ф.
321	Метод расширения объема памяти и функциональных возможностей микро- и миниЭВМ	Печатная	В кн. «Автоматизация анализа и синтеза структур ЭВМ и вычислительных алгоритмов», Омск, 1984	0,4 п.л., из них 0,2 п.л. лично автора	Егоров С.М.
322	Сравнительный анализ аппаратного и микропроцессорного контроллера для ЗУ на ЦМД	Печатная	В кн. «Микропроцессорные системы». Тезисы Всесоюзной конференции, Челябинск, 1984	0,1 п.л.	Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф., Гиль В.Т.
323	Принципы построения многофункциональных запоминающих устройств на ЦМД	Печатная	Техника средств связи, серия ВТСС, 1984, вып. 1	0,4 п.л., из них 0,2 п.л. лично автора	Нестерук В.Ф., Воротинцев С.В., Гиль В.Т.
324	Постоянное запоминающее устройство	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1984, № 10. Авт.свид. № 1080215		Нестерук В.Ф., Ефимов С.С.
325	Устройство для вычисления функций	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1984, № 9. Авт.свид. № 1078427		Флоренсов А.Н., Плотников М.Ю.
326	Устройство управления магнитофоном	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1984, № 33. Авт.свид. № 1112397		Шакиров М.Ф., Пальянов И.А.
327	Устройство для аппаратурной трансляции	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1984, № 35. Авт.свид. № 1115063		Нестерук В.Ф., Ефимов С.С.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

328	Устройство для преобразования языков	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1984, № 32. Авт.свид. № 1111176		Нестерук В.Ф., Ефимов С.С.
329	Устройство для вычисления функций двух переменных	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1984, № 41. Авт.свид. № 1123034		Флоренсов А.Н., Плотников М.Ю.
330	Система имитационного моделирования вычислительных комплексов (СИМВК)	Рукопись	Государственный фонд алгоритмов и программ № ГосФАП П007643 СМОФАП АСУ ТП, Киевское ПКБ Минприбора СССР, 1983	816 стр., из них 147 стр. лично автора	Кузнецова Е.М., Задорожный В.Н., Серов В.Ф., и др.
331	Коррекция одиночных ошибок при передаче данных в АСУ	Печатная	В кн. «XIX областная техническая конференция по вопросам повышения эффективности и качества систем и средств управления». Тезисы докладов, Пермь, 1983	0,1 п.л.	Шафеева О.П.
332	Российской науки резерв	Печатная	«Вечерний Омск», № 126 (1926). Изд-во «Омская правда», 1985. Омск	0,15 п.л.	Горелов Д.Н., Фридман Г.Ш
333	Программные средства для анализа качества функционирования вычислительной сети методом имитационного моделирования	Печатная	В кн. «Надежность и качество функционирования информационных сетей и их элементов». Тезисы докладов V Всесоюзной научно-технической конференции. Новосибирск, 1985	0,15 п.л.	Пуртов А.М.
334	Управление научной деятельностью - в системе	Печатная	Вестник высшей школы, №8, Москва, 1985	0,35 п.л.	
335	Конвейерные структуры с таблично-алгоритмической организацией	Печатная	В кн. «Всесоюзное совещание «Конвейерные вычислительные системы»». Тезисы докладов и сообщений, Киев, 1985	0,15 п.л.	Плотников М.Ю., Флоренсов А.Н.
336	Дифференциальная игра между управляемыми подвижными объектами	Депонированная рукопись	Библиографический указатель ВИНТИ «Депонированные научные работы», 1985, Реф. № 6002-85 деп.	1,25 п.л., из них 1 п.л. лично автора	Братцев С.Г.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

337	Синтез оптимальной структуры многопорогового элемента	Печатная	В кн. «VII Всесоюзная конференция «Проблемы теоретической кибернетики»». Тезисы докладов. 1 часть. Иркутск, 1985	0,1 п.л.	Пальянов И.А.
338	О возможности построения ассоциативных запоминающих устройств на ЦМД с обработкой информации	Печатная	В кн. «Современный уровень разработок запоминающих и логических устройств на цилиндрических магнитных доменах». Тезисы докладов Всесоюзного семинара. – М.: 1985	0,1 п.л.	Воротинцев С.В., Нестерук Г.Ф., Гиль В.Т.
339	Паспорт для прогресса	Печатная	«Вечерний Омск», № 93 (1893). Изд-во «Омская правда», 1985. Омск	0,2 п.л.	
340	Направление развития вычислительной техники в Омском политехническом институте	Печатная	В кн. «Автоматизация анализа и синтеза структур ЭВМ и вычислительных алгоритмов», Омск, 1985	0,3 п.л.	
341	Функциональный преобразователь	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1984, № 44. Авт.свид. № 1126968		Плотников М.Ю., Флоренсов А.Н.
342	Дешифратор	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1984, № 46. Авт.свид. № 1129733		Гиль В.Т., Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф., Умрихин А.Г.
343	Устройство для аппаратурной трансляции	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1985, № 46. Авт.свид. № 1137481		Нестерук В.Ф., Ефимов С.С.
344	Устройство для программного регулирования	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1985, № 18 Авт.свид. № 1156006		Ефимов С.С., Нестерук В.Ф.
345	Устройство для аппаратурной трансляции	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1985, № 24. Авт.свид. № 1164736		Нестерук В.Ф., Ефимов С.С.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

346	Многопороговый логический элемент	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1985, № 25. Авт.свид. № 1166297		Гиль В.Т., Нестерук В.Ф., Нестерук Г.ф.
347	Магнитный пороговый элемент	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1985, № 25. Авт.свид. № 1166297		Гиль В.Т., Нестерук В.Ф., Нестерук Г.Ф.
348	Основные дидактические характеристики процесса обучения инженеров-системотехников по ЭВМ	Печатная	В кн. «Вопросы дидактике в техническом вузе». Омск. 1985.	0,5 п.л.	Елькин Б.И.
349	Анализ эффективности организации банка данных в АСУ реального времени: отчет о НИР	Рукопись	ОмПИ, ОНИА «АП АСУ» - № ГР 81088775, инв. № 02860047403. – Омск, 1985	109 стр., из них 28 стр., лично автора	Кузнецова Е.М., Задорожный В.Н., Попов А.Ю.
350	Сколько нужно ЭВМ	Печатная	«Политехник» № 7 (680). Изд-во «Омская правда». 1986. Омск.	0,25 п.л.	
351	Электронные вычислительные машины	Печатная	«Политехник» № 11 (684). Изд-во «Омская правда». 1986. Омск.	0,15 п.л.	
352	Пакет прикладных программ «Оптимизация надежности резервированных систем»	Печатная	В кн. «Информатика и вычислительная техника в учебном процессе и управлении», Омск, 1986	0,1 п.л.	Братцев С.Г.
353	Вычислительная техника в вузах Омска	Печатная	В кн. «Информатика и вычислительная техника в учебном процессе и управлении», Омск, 1986	0,25 п.л.	
354	Время требует действий		«Омская правда», № 117(20440). Изд-во «Омская правда», 1986. Омск.	0,2 п.л.	
355	Векторные коды для коррекции ошибок при передаче и обработке двоичных кодов	Печатная	В кн. «IX симпозиум по проблеме избыточности в информационных системах», ч.4, Ленинград, 1986	0,25 п.л., из них 0,15 п.л. лично автора	Шафеева О.П.
356	Оптимальное управление подвижной перестраиваемой избыточной системой с каналами связи	Печатная	В кн. «IX симпозиум по проблеме избыточности в информационных системах», часть 4, Ленинград, 1986	0,2 п.л.	
357	Почему мал вклад?	Печатная	«Омская правда», № 136(20459). Изд-во «Омская правда», 1986. Омск.	0,25 п.л.	

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

358	Вузовская наука: пути интенсификации	Печатная	«Вечерний Омск», № 177(2277). Изд-во «Омская правда». 1986. Омск.	0,25 п.л.	
359	Таблично-алгоритмические вычисления функций в ЭВМ (монография)	Печатная	Изд-во Иркутского университета, Иркутск, 1985, 108 с.	6,75 п.л., из них 4,5 п.л. лично автора	Флоренсов А.Н.
360	Организация научно-технического творчества молодежи в НТО РЭС им. А.С. Попова	Печатная	В кн. «Пути повышения эффективности научно-технического творчества». Тезисы докладов на науч.-практич. Конф. Омск, 1986	0,2 п.л.	
361	Программные средства для построения имитационных моделей широкого класса сетей ЭВМ	Печатная	В кн. «Локальные вычислительные сети». Тезисы докладов конференции ученых социалистических стран. Рига, 1986	0,2 п.л.	Пуртов А.М.
362	Гласность, отчетность, справедливость	Печатная	«Политехник» № 27 (700). Изд-во «Омская правда». 1986. Омск.	0,2 п.л.	
363	Новые задачи оптимизации резервированных систем (монография)	Печатная	Изд-во Иркутского университета, Иркутск, 1986, 114 с.	6,5 п.л. из них, 5,5 п.л. лично автора	Братцев С.Г.
364	Дифференциальная игра между двумя игроками, располагающими управляемыми подвижными объектами	Депонированная рукопись	Библиографический указатель ВИНТИ «Депонированные научные работы», 1986, № 12. Реф. № 5757-86 Деп.	0,5 п.л. из них 0,3 п.л. лично автора	Братцев С.Г.
365	Новый подход к созданию систем функционального проектирования ЭВМ	Печатная	В кн. «Анализ и синтез элементов и структур управляющих ЭВМ», Омск, 1986	0,15 п.л.	Флоренсов А.Н.
366	Итеративный код для исправления ошибок в массовых двоичных данных	Печатная	Известия вузов. Серия «Приборостроение», № 11, 1986	0,25 п.л.	Пальянов И.А., Шафеева О.П.
367	Логический элемент И-исключающее ИЛИ	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1985, № 46. Авт.свид. № 1198748		Нестерук В.Ф., Гиль В.Т., Нестерук Г.Ф., Легоцкая Н.Р.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

368	Устройство для вычисления функций	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1986, № 3 Авт.свид. № 1206767		Флоренсов А.Н., Белютин Е.Н.
369	Устройство для сопряжения процессора с многоблочной памятью	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1986, № 21. Авт.свид. № 1236493		Егоров С.М., Шакиров М.Ф., Егоров Б.М.
370	Накопитель для запоминающего устройства	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1986, № 25. Авт.свид. № 1243034		Нестерук Г.Ф., Гиль В.Т., Легоцкая Н.Р., Нестерук В.Ф.
371	Устройство для контроля и регулирования параметров	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1986, № 29. Авт.свид. № 1249491		Ефимов С.С., Нестерук В.Ф.
372	Ассоциативное запоминающее устройство	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1986, № 37. Авт.свид. № 1262579		Воротинцев С.В., Нестерук Г.Ф., Гиль В.Т.
373	Накопитель для запоминающего устройства	Печатная	Открытия, изобретения, пром.образцы, товарн.знаки, 1986, № 45. Авт.свид. № 1275538		Нестерук В.Ф., Гиль В.Т., Нестерук Г.Ф., Легоцкая Н.Р.
374	Разработка подсистем моделирования УВК для экспериментальной системы. Отчет о НИР	Рукопись	ОмПИ, ОНИЛ «АП АСУ» - № ГР 01840079948. инв. № 02860047402. – Омск, 1986	843 стр. из них 154 стр. лично автора	Кузнецова Е.М., Задорожный В.Н., Попов А.Ю.
375	Нужно наметить цели	Печатная	«Политехник» № 6 (716). Изд-во «Омская правда». 1987. Омск.	0,1 п.л.	
376	Проблемы подготовки в Омске инженерных кадров для создания и использования систем автоматизированного проектирования	Печатная	В кн. «Информатика и вычислительная техника в учебном процессе и управлении», Омск, 1987	0,3 п.л.	
377	Модели и алгоритмы оптимизации надежности подвижных отказоустойчивых систем	Печатная	В кн. «Техническая диагностика. IV Всесоюзное совещание», 1987 г. Москва	0,1 п.л.	Братцев С.Г.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

378	Нужен качественный скачок	Печатная	«Омская правда» , № 162(20785). 1987	0,4 п.л.	
379	Принципы построения высокопроизводительных ассоциативных запоминающих устройств на ЦВД	Печатная	В кн. «Элементы и устройства на цилиндрических магнитных доменах (ЦМД) и вертикальных блоховских линиях (ВБЛ)». Сборник тезисов докладов Всесоюзного семинара. Москва, 1987	1,0 п.л.	
380	О состоянии и задачах подготовки кадров высшей квалификации	Печатная	«Политехник» № 25 (735). Изд-во «Омская правда». 1987. Омск.	0,5 п.л.	
381	Повышение качества подготовки специалистов – главная задача коллектива института	Печатная	«Политехник» № 26 (736). Изд-во «Омская правда». 1987. Омск.	0,6 п.л.	
382	Проблемы формирования кадров НИЧ и их связь с учебным процессом	Печатная	«Политехник» № 26 (736). Изд-во «Омская правда». 1987. Омск.	0,2 п.л.	
383	Итоги формирования резерва руководящего звена	Печатная	«Политехник» № 26 (736). Изд-во «Омская правда». 1987. Омск.	0,15 п.л.	
384	Методические указания к курсовой работе по дисциплине «Основы научных исследований»	Печатная	Изд-во ОмПИ, Омск, 1987	2,0 п.л.	
385	О задачах оптимального управления конкурирующими подвижными объектами	Депонированная рукопись	Библиографический указатель ВИНТИ «Депонированные рукописи», 1987, № 7. Реф. № 1465-В87.	1,0 п.л.	
386	Нужна деловая аргументированная пропаганда	Печатная	«Политехник» № 33 (743). Изд-во «Омская правда». 1987. Омск.	0,35 п.л.	
387	Помочь новаторам, потребовать от специалистов	Печатная	«Слово лектора», изд-во «Знание». М., №9, 1987	0,1 п.л.	
388	Экспериментальная проверка эффективности средств обеспечения надежности и живучести отказоустойчивых вычислительных систем на этапе проектирования	Печатная	В кн. Второй региональный семинар «Распределенная обработка информации». Тезисы докладов, Новосибирск, 1987	0,15 п.л.	Танасейчук В.М., Панков А.П.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

389	По целевым программам	Печатная	«Омская правда», № 288(20911). Изд-во «Омская правда», 1986. Омск.	0,35 п.л.	
390	Региональные целевые программы-путь повышения эффективности вузовской науки в Омске	Печатная	В кн. «Пути повышения вклада ученых высших учебных заведений в ускорении социально-экономического развития Омской области». Тезисы докладов научно-практической конференции, Омск, 1987	0,15 п.л.	
391	Введение в специальность «Электронные вычислительные машины». (Учебное пособие)	Печатная	Изд-во Омского политехнического института, г.Омск, 1987	5,5 п.л.	
392	Устройство для сопряжения процессора с многоблочной памятью	Печатная	Открытия, изобретения, 1987, № 23. Авт. свид. № 1319039		Егоров Б.М., Шакиров М.Ф., Егоров С.М.
393	Устройство для сопряжения процессора с группой устройств памяти	Печатная	Открытия, изобретения, 1987, № 40. Авт. свид. № 1348843		Танасейчук В.М., Морозов С.В., Панков А.П.
394	Основная тема: взаимосвязь науки и прогресса	Печатная	«Политехник» № 2 (749). Изд-во «Омская правда». 1988. Омск.	0,2 п.л.	
395	Фактор ускорения	Печатная	«Омская правда», № 36(20959). Изд-во «Омская правда», 1986. Омск.	0,2 п.л.	
396	Проблемы обучения руководящих кадров основам информатики и профессиональному применению ЭВМ и АСУ	Печатная	В кн. «Информатика и вычислительная техника в учебном процессе и управлении», 1988, г.Омск	0,2 п.л.	
397	Оптимальное сегментирование вычислительного процесса ресурса ЭВМ	Печатная	В кн. «Информатика и вычислительная техника в учебном процессе и управлении», 1988, г.Омск	0,1 п.л.	Братцев С.Г., Нартов Б.К.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

398	Программы коррекции ошибок векторными кодами в двоичных данных	Печатная	Информационный листок о научно-техническом достижении, № 88-8, 1988, Омский межотраслевой центр научно-технической информации и пропаганды	0,15 п.л.	Пальянов И.А., Шафеева О.П.
399	Автоматизация построения имитационных моделей автоматизированных систем диспетчерского управления	Печатная	В кн. «Внедрение технологий и методов в разработку и функционирование АСУ». Тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции. Свердловск, 1987	0,15 п.л.	Задорожный В.Н., Пуртов А.М., Попов А.Ю.
400	Устройство сопряжения процессора с многоблочной памятью	Печатная	Открытия, изобретения, 1988, № 6. Авт.свид. № 1374231		Танасейчук В.М., Морозов С.В., Панков А.П.
401	Устройство программирования длительностей временных интервалов	Печатная	Открытия, изобретения, 1988, № 8. Авт.свид. № 1377822		Ефимов С.В., Нестерук В.Ф.
402	Устройство для имитации неисправностей в резервированной системе	Печатная	Открытия, изобретения, 1988, № 18. Авт.свид. № 1441966		Танасейчук В.М., Панков А.П., Серов В.Ф.
403	Об одном подходе к повышению качества имитационного моделирования сетей ЭВМ	Печатная	В кн. «Территориальные неоднородные информационно-вычислительные системы», ч.2. Тезисы докладов Всесоюзной конференции, Новосибирск, 1988	0,2 п.л.	Мызникова Т.А., Пуртов А.М.
404	Применение аналитического моделирования при проектировании информационно-диспетчерских систем	Печатная	В кн. «Всесоюзная научно-техническая конференция «Проблемы создания и использования отраслевых информационно-диспетчерских систем на основе компьютеризации и перспективных средств связи». Тезисы докладов, Москва, «Радио и связь», 1988	0,1 п.л.	Попов А.Ю.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

405	Пакет прикладных программ имитационного моделирования (САМ ИМ)	Депонированная рукопись	Государственный фонд алгоритмов и программ. Гос ФАП «50870000440, СМОФАП АСУ ТП, 1988	186 стр., из них 54 стр. лично автора	Кузнецова Е.М., Серов В.Ф., Задорожный В.Н.
406	Синтез оптимальных избыточных структур с заданным уровнем надежности (Пакет программ)	Депонированная рукопись	Государственный фонд алгоритмов и программ. ГосФАП № 50880001177, СМОФАП АСУ ТП, 1988	72 стр., из них 38 стр. лично автора	Кузнецова Е.М., Танасейчук В.М., Серов В.Ф.
407	Организация общей разделенной памяти многопроцессорной вычислительной системы	Печатная	В кн. Всесоюзная научная конференция «Совершенствование устройств памяти информационных компьютерных и робототехнических систем». «Радио и связь», М., 1988	0,15 п.л.	Егоров С.М.
408	Повышение эффективности использования вычислительной техники путем создания АСУ Омской области	Печатная	В кн. «Методы повышения эффективности функционирования вычислительных систем», Омск, 1988	0,25 п.л.	
409	О возможности применения аналитического моделирования при исследовании сложных систем	Печатная	Имитационные эксперименты с моделями сложных систем. Тезисы докладов Всесоюзной научной школы. Калининград, 1989	0,2 п.л.	
410	Имитация неисправностей БИС при испытаниях высоконадежных изделий	Печатная	В кн. III Всесоюзная конференция «Моделирование отказов и имитация на ЭВМ статистических испытаний ИМС и их элементов». Тезисы докладов, М., 1989	0,15 п.л.	Танасейчук В.М., Панков А.П.
411	Выборы: уроки на будущее	Печатная	«Омская правда», № 86(21309). Изд-во «Омская правда», 1989. Омск.	0,3 п.л.	Володарский Ф.Я.
412	Какие мы есть, какие мы будем	Печатная	«Политехник» № 14 (792). Изд-во «Омская правда». 1989. Омск.	0,1 п.л.	
413	На пороге компьютерного бума	Печатная	«Омская правда», № 111(21334). Изд-во «Омская правда», 1989. Омск.	0,25 п.л.	
414	Информатизация общества – важнейший инструмент перестройки	Печатная	В кн. «Новые информационные технологии в учебном процессе и управлении», г.Омск, 1989	0,15 п.л.	

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

415	Концепция создания автоматизированной системы управления функционирования Омской области органами советской власти	Печатная	В кн. «Основные направления экономического и социального развития Алтайского края в тринадцатой пятилетке и на период до 2005 года», Барнаул, 1989	0,15 п.л.	Суворов М.Д., Лопатин А.П.
416	Автоматизация исследования надежности и безопасности сложных систем управления техническими объектами	Печатная	В кн. «Автоматизация исследования, проектирования и испытания сложных технических систем». Всесоюзная научно-техническая конференция. Калуга, 1989	0,1 п.л.	Танасейчук В.М., Панков А.П.
417	Алгоритмы и программные средства автоматизированных испытаний надежности сложных систем	Печатная	В кн. «Автоматизация исследования, проектирования и испытания сложных систем». Калуга, 1989	0,15 п.л.	Танасейчук В.М., Голубев В.В.
418	Математическое моделирование процессов теплопереноса в тканях желудка	Печатная	В кн. «Синтез элементов и структур специализированных ЭВМ и вычислительных алгоритмов», Омск, 1989	0,3 п.л.	Фейгина Е.М.
419	Объективная информация – путь к успеху	Печатная	«Вечерний Омск», № 24(3324), изд-во «Омская правда», Омск, 1990	0,2 п.л.	
420	Руководить должны профессионалы	Печатная	«Омская правда», № 28(21551). Изд-во «Омская правда», Омск, 1990	0,1 п.л.	
421	Профессионализм и компетентность – гарантия полномочия Советов	Печатная	«Политехник», № 3(812). Изд-во «Омская правда», Омск, 1990	0,25 п.л.	
422	Образованию и науке – приоритетное развитие	Печатная	«Районные новости», № 8(817). Изд-во «Омская правда», 27.02.1990. Омск	0,25 п.л.	
423	Об участии научно-технической общественности в решении задач информатизации производственной и социальной сферы	Рукопись	Доклад на пленуме Правления Омского отделения Союза НИО СССР, 1990	16 стр.	
424	Устройство для диагностики и имитации неисправностей	Печатная	Открытия, изобретения, 1989, № 35, Авт.свид. № 1509905		Танасейчук В.М., Панков А.П.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

425	Пояснительная записка к вопросу создания АСУ «Омская Область»	Рукопись	Материалы в Омский облисполком, 1989	16 стр., из них 12 стр. лично автора	Суворов М.Д.
426	Методика формирования целевой комплексной программы создания АСУ «Омская область»	Рукопись	Материалы НИР по заказу Омского облисполкома, г.Омск, 1990	70 стр.	
427	Вопросы информатизации и создания территориальной АСУ «Омская область»	Печатная	В кн. «Новые информационные технологии в учебном процессе и управлении», Омск, 1990	0,2 п.л.	
428	Разработка комплекса средств экспериментальной оценки параметров надежности управляющих вычислительных систем (заключительный отчет о НИР, тема №329), ОмПИ	Рукопись	ВНТИ центр, государственная регистрация № 01890050364, 1990	136 стр., из них 82 стр. лично автора	Танасейчук В.М., Панков А.П., Серов В.Ф.
429	Об участии научно-технической общественности в решении экологических проблем Омской области	Рукопись	Доклад на объединенном пленуме Правления Омского отделения Союза НИО СССР, Омск, 1990	18 стр.	
430	Устройство для контроля за ходом вычислительного процесса	Печатная	Открытия, изобретения, 1990, № 4. Авт.свид. № 1539780		Панков А.П., Половников В.С., Танасейчук В.М.
431	Устройство для имитации отказов и сбоев ЭВМ	Печатная	Открытия, изобретения, 1990, № 18. Авт.свид. № 1564628		Панков А.П., Половников В.С., Танасейчук В.М.
432	Устройство для сопряжения процессора с многоблочной памятью	Печатная	Открытия, изобретения, 1990, № 22, Авт.свид. № 1571599		Егоров С.М., Шакиров М.Ф.
433	Сумеет ли преобразовать образование?	Печатная	«Вечерний Омск», № 74 (3674), изд-во «Омская правда», 1991	0,3 п.л.	
434	Некоторые проблемы информатизации и возможные пути их решения (по материалам концепции информатизации Омской области)	Печатная	В кн. «Новые информационные технологии в учебном процессе и управлении», Омск, 1991	0,25 п.л.	

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

435	Проблемы высшего профессионального образования в Омской области и развития научных исследований в приоритетных для региона направлениях	Рукопись	Доклад на VI сессии Омского областного Совета народных депутатов, Омск, 1991	16 стр.	
436	Разработка схемотехнических основ и создание комплекса технических и программных средств автоматизированной системы исследования надежности и безопасности сложных систем управления техническими объектами (промежуточный отчет о НИР, тема Ф-05-91), ОмПИ	Рукопись	Омский политехнический институт, каф. ЭВМ, Омск, 1991	28 стр., из них 11 стр. лично автора	Танасейчук В.М., Панков А.П.,
437	Концепция развития высшей школы и науки в Омской области	Рукопись	Научная записка Главе администрации омской области, Омск, 1992	10 стр.	
438	Схемотехника и контроль элементов пороговой логики. (Монография)	Печатная	Изд-во ОмПИ, Омск, 1993, 156 с.	10,5 п.л.	Пальянов И.А.
439	Новые информационные технологии для оценки надежности цифровых устройств и систем управления	Печатная	Юбилейная областная научно-техническая конференция, посвященная Дню радио и XXX-летию Омской организации НТО РЭС им.А.С.Потпова. Тезисы докладов, г.Омск, 1992	0,1 п.л.	
440	Разработка автоматизированной системы приватизации предприятий г.Омска и Омской области	Печатная	Юбилейная областная научно-техническая конференция, посвященная Дню радио и XXX-летию Омской организации НТО РЭС им.Попова. Тезисы докладов. Г.Омск, 1992	0,1 п.л.	Половников В.С.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

441	Разработка теоретических основ, методов и средств исследования последствий неисправностей и оценки надежности цифровых устройств систем управления (промежуточный отчет о госбюджетной НИР Ф-05-91), ОмПИ	Рукопись	Омский политехнический институт, каф. ЭВМ, Омск, 1992	44 стр., из них 32 стр. лично автора (14 стр.)	Серов В.Ф.
442	Разработка теоретических основ, методов и средств исследования последствий неисправностей и оценки надежности цифровых устройств систем управления (промежуточный отчет о госбюджетной НИР Ф-05-91) ОмГТУ	Рукопись	Омский государственный технический университет, каф. ИВТ, Омск, 1993	48 стр., из них 36 стр. лично автора (17 стр.)	Серов В.Ф.
443	Практическая реализация информационной технологии исследования последствий неисправностей и оценки надежности цифровых устройств	Печатная	В кн. Российская научно-техническая конференция «Методы и средства оценки надежности приборов, устройств и систем», Пенза, 1994	0,1 п.л.	Серов В.Ф.
444	Концептуальные основы подготовки магистров в техническом университете	Печатная	Тезисы докладов международной научно-практической конференции «Технический университет: проблемы, опыт, перспективы», Томск, 1994	0,15 п.л.	
445	Проблема создания новых организационно-образовательных структур в техническом университете в связи с переходом на многоуровневую систему высшего профессионального образования	Печатная	Тезисы докладов международной научно-практической конференции «Технический университет: проблемы, опыт, перспективы», Томск, 1994	0,1 п.л.	
446	Задачи оптимизации надежности структурно-избыточных систем	Печатная	Тезисы докладов XXX научной конференции ОмГТУ «Ресурсосберегающие технологии. Проблемы высшего образования», Омск, 1994.	0,15 п.л.	Братцев С.Г.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
447	Проблемы Омского технического университета при переходе на многоуровневую систему высшего профессионального образования	Печатная	В кн. «Ресурсосберегающие технологии. Проблемы высшего образования». Тезисы докладов XXX научной конференции ОмГТУ, Омск, 1994	0,15 п.л.	
448	Цифровое устройство для воспроизведения функций	Печатная	Информационный листок № 257-94, Омский МТЦНТИ, Омск, 1994	0,25 п.л.	Флоренсов А.Н.
449	Цифровой генератор функций	Печатная	Информационный листок № 258-94, Омский МТЦНТИ, Омск, 1994	0,2 п.л.	Флоренсов А.Н.
450	Цифровое устройство для потенцирования	Печатная	Информационный листок № 259-94, Омский МТЦНТИ, Омск, 1994	0,15 п.л.	Флоренсов А.Н.
451	Основы программирования на языке ассемблер для персональных ЭВМ (учебное пособие)	Печатная	Информационный листок № 259-94, Омский МТЦНТИ, Омск, 1994	5,25 п.л., из них 3,5 п.л. лично автора	Попов А.Ю., Попова О.А.
452	Устройство для вычисления функции синуса и косинуса	Печатная	Информационный листок № 47-95, Омский МТЦНТИ, Омск, 1995	0,15 п.л.	Флоренсов А.Н.
453	Устройство для диагностики и имитации неисправностей	Печатная	Информационный листок № 44-95, Омский МТЦНТИ, Омск, 1995	0,2 п.л.	
454	Функциональный преобразователь	Печатная	Информационный листок № 26-95, Омский МТЦНТИ, Омск, 1995	0,2 п.л.	Флоренсов А.Н.
455	Функциональный преобразователь	Печатная	Информационный листок № 45-95, Омский МТЦНТИ, Омск, 1995	0,2 п.л.	Флоренсов А.Н.
456	Введение в информатику и вычислительную технику. (Учебное пособие)	Печатная	Изд-во Омского государственного технического университета, Омск, 1995	8,75 п.л., из них 8,0 п.л. лично автора	Потапова Л.О.
457	Диагностика предопухолевых состояний половых органов: методы, модели, программно-технические средства	Печатная	В кн. «Радиоэлектроника в медицинской диагностике (оценка функций и состояния организма)». Доклады международной конференции, Москва, 17-19 декабря, 1995.	0,3 п.л., из них 0,15 п.л. лично автора	Фейгина Е.М.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

458	Ориентация на сложные программные системы	Печатная	В кн. «Новые информационные технологии и учебная техника». Тезисы докладов Всероссийской научно-методической конференции, Челябинск, 1995	0,1 п.л.	Флоренсов А.Н.
459	Постановка игровой задачи противоборства двух подвижных объектов	Печатная	В кн. «Динамика систем, механизмов и машин. Международная научно-техническая конференция». Тезисы докладов. Книга 2, Омск, 1995.	0,15 п.л.	
460	Компьютеризация и информатизация в рыночной экономике	Печатная	«Политехник», № 3 (1870), изд-во ОмГТУ, Омск, 1995.	0,2 п.л.	
461	Хочу честно служить Отечеству	Печатная	«Политехник», изд-во ОмГТУ, Омск, 1995.	0,2 п.л.	
462	Так жить нельзя	Печатная	«Омский каучук», № 36 (1883). Изд-во АО «Омский каучук», 1995.	0,25 п.л.	
463	Не возродим экономику – не защитим образование	Печатная	«Позиция», № 49 (265). Изд-во Совета Федерации омских профсоюзов, Омск, 1995.	0,2 п.л.	
464	Пусть ваш выбор будет удачным	Печатная	«Вечерний Омск», № 253-254 (2967-2968), Омск, 1995г.	0,2 п.л.	
465	У России свой путь в экономике и политике	Печатная	«Омский вестник», №227 (1065). Изд-во Администрации Омской области. Омск, 1995.	0,1 п.л.	
466	Нам нужен политический профессионализм	Печатная	Материалы II конференции Омского областного отделения Российского общенародного движения. Омск, 17 февраля 1996.	0,1 п.л.	
467	Информационная система статистической обработки экологической информации	Печатная	В Международном сборнике статей «Экология и жизнь», вып. 1, Новгород, 1996.	0,4п.л., из них 0,2 п.л. лично автора	Червенчук И.В.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

468	Развитие интеллектуальных ресурсов на основе семантической теории	Печатная	Труды второй международной научно-практической конференции «Прикладные и интеллектуальные ресурсы Сибири» (Сибресурс – 2-96), Томск, 1996.	0,15 п.л.	Флоренсов А.Н.
469	Система логического моделирования последствий неисправностей цифровых устройств «МОДУС»	Печатная	Труды третьей международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения» АПЭП-96, том 9, Новосибирск, 1996	0,2 п.л.	Дорошенко М.С.
470	Профориентационная подготовка учащихся общеобразовательного лица в области информатики и вычислительной техники в Омском государственном техническом университете	Печатная	В кн. «Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири» (Сибресурс – 1-95), Новосибирск, 1996.	0,2 п.л.	Потапова Л.О.
471	Исследование влияния одиночных константных неисправностей на функционирование и надежность цифровых устройств с учетом реальной вычислительной среды	Депонированная рукопись	Депонирована в ВИНТИ, 20.11.96г., № 3370-В96, Москва, 1996. Библиографический указатель ВИНТИ «Депонированные научные работы», 1997, № 1, б/о 193.	7 стр.	
472	Метод и средства автоматизированного исследования последствий неисправностей и оценки надежности цифровых устройств (монография)	Депонированная рукопись	Депонирована в ВИНТИ, 20.11.96г., № 3371-В96, Москва, 1996. Библиографический указатель ВИНТИ «Депонированные научные работы», 1997, № 1, б/о 194.	110 стр., из них 85 стр. лично автора	Дорошенко М.С., Серов В.Ф.
473	Разработка теоретических основ, методов и средств автоматизированного исследования последствий неисправностей и оценки надежности цифровых устройств систем управления техническими объектами	Рукопись	Омский государственный технический университет, заключительный отчет НИР, ГР № 01920004386; инв. № 02960003976; Омск, ОмГТУ, 1996.	168 стр., из них 50 стр. лично автора	Серов В.П., Дорошенко М.С.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

474	О разработке информационной технологии моделирования надежностных свойств и безопасности отказоустойчивых систем	Печатная	Тезисы докладов II международной научно-технической конференции «Динамика систем, механизмов и машин», посвященной 55-летию ОмГТУ, кн.1, Омск, 1997.	0,2 п.л.	
475	Статистическая обработка при наличии пропущенных наблюдений с использованием главных компонент	Печатная	В кн. «Вычислительная техника и новые информационные технологии», Уфа, 1997.	0,4 п.л., из них 0,2 п.л. лично автора	Червенчук И.В.
476	Устройство для вычисления функций	Печатная	Информационный листок № 86-97, Ресинформресурс, Омский ЦНТИ, Омск, 1997.	0,2 п.л.	
477	Цифровое устройство для логарифмирования двоичных чисел	Печатная	Информационный листок № 87-97, Ресинформресурс, Омский ЦНТИ, Омск, 1997.	0,2 п.л.	
478	Цифровое устройство для логарифмирования двоичных чисел	Печатная	Информационный листок № 89-97, Ресинформресурс, Омский ЦНТИ, Омск, 1997.	0,2 п.л.	
479	Устройство для извлечения квадратного корня	Печатная	Информационный листок № 90-97, Ресинформресурс, Омский ЦНТИ, Омск, 1997.	0,2 п.л.	
480	Устройство для управления магнитофоном	Печатная	Информационный листок № 91-97, Ресинформресурс, Омский ЦНТИ, Омск, 1997.	0,2 п.л.	
481	Устройство для вычисления	Печатная	Информационный листок № 88-97, Ресинформресурс, Омский ЦНТИ, Омск, 1997.	0,2 п.л.	
482	Устройство для диагностирования и имитации неисправностей	Печатная	Информационный листок № 93-97, Ресинформресурс, Омский ЦНТИ, Омск, 1997.	0,2 п.л.	
483	Устройство для сопряжения процессора с группой устройств памяти	Печатная	Информационный листок № 94-97, Ресинформресурс, Омский ЦНТИ, Омск, 1997.	0,2 п.л.	

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

484	Источник постоянного тока	Печатная	Информационный листок № 95-97, Ресинформресурс, Омский ЦНТИ, Омск, 1997.	0,2 п.л.	
485	Устройство для извлечения квадратного корня	Печатная	Информационный листок № 92-97, Ресинформресурс, Омский ЦНТИ, Омск, 1997.	0,2 п.л.	
486	Множительное устройство	Печатная	Информационный листок № 96-97, Ресинформресурс, Омский ЦНТИ, Омск, 1997.	0,2 п.л.	
487	Устройство для вычисления функций двух переменных	Печатная	Информационный листок № 97-97, Ресинформресурс, Омский ЦНТИ, Омск, 1997.	0,2 п.л.	
488	Многофункциональная логическая машина для дискретного управления	Печатная	Информационный листок № 98-97, Ресинформресурс, Омский ЦНТИ, Омск, 1997.	0,2 п.л.	
489	Устройство для сопряжения процессора с многоблочной памятью	Печатная	Информационный листок № 99-97, Ресинформресурс, Омский ЦНТИ, Омск, 1997.	0,2 п.л.	
490	Устройство для логарифмирования двоичных чисел	Печатная	Информационный листок № 107-97, Ресинформресурс, Омский ЦНТИ, Омск, 1997.	0,2 п.л.	
491	Оформление и защита магистерской диссертации по направлению 552800-«Информатика и вычислительная техника»	Печатная	Методические указания, изд-во ОмГТУ, Омск, 1998.	1,0 п.л.	
492	О математическом моделировании начальных стадий этногенеза	Печатная	III Сибирский конгресс по прикладной и индустриальной математике, посвященный памяти С.Л.Соболева. Тезисы докладов, ч.V. Новосибирск: Изд-во Института математики СО РАН, 1998г.	0,15 п.л.	Флоренсов А.Н.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

493	Правовая защита интеллектуальной собственности в области информатики и вычислительной техники (учебное пособие)	Печатная	Учебное пособие. Изд-во ОмГТУ, Омск, 1998.	7,75 п.л.	
494	Профориентационная подготовка учащихся общеобразовательного лица в области информатики вычислительной техники в Омском государственном техническом университете	Печатная	Проблемы высшего технического образования. Межвузовский сборник научных трудов. Вып 12. Новые информационные технологии в образовании. Новосибирск, 1998	0,2 п.л.	Потапова Л.О.
495	Постановка и подход к решению игровых экономических задач	Печатная	Информационный бюлл. № 8. Конференция «Математическое программирование и приложения», Екатеринбург, 1999	0,15 п.л.	Рубцов А.В.
496	Опыт довузовской подготовки лицейстов	Печатная	Омский научный вестник, вып. 6, 1999	0,35 п.л.	Потапова Л.О.
497	Активность вуза – залог его успеха	Печатная	Омский научный вестник, вып. 8, 1999	0,4 п.л.	Жилин Н.С., Трушляков В.И.
498	Некоторые результаты и направления научных исследований кафедры ИВТ в области информатики и информационных технологий	Печатная	Омский научный вестник, вып. 8, 1999	0,35 п.л.	
499	Образовательные технологии на базе семантической теории	Печатная	«Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири». 5-я международная научно-практическая конференция. Тезисы, доклады, Томск, 1999	0,15 п.л.	Флоренсов А.Н.
500	Комплексная программа и структура изучения курса информатики в школе-лицее	Печатная	«Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири». 5-я международная научно-практическая конференция. Тезисы, доклады, Томск, 1999	0,15 п.л.	Потапова Л.О.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

501	Проблемы организации подготовки в Казахстане специалистов с высшим образованием по Российским образовательным стандартам	Печатная	V академические чтения. «Образование и наука на рубеже XXI века: проблемы и перспективы развития». Тезисы докладов. Казань, 1999	0,15 п.л.	Жилин Н.С.
502	Пакет программ для решения задач оптимизации резервированных систем	Печатная	Материалы III Международной научно-технической конференции «Динамика систем, механизмов и машин». Омск, 1999	0,15 п.л.	Свешникова М.Ю.
503	Использование главных компонент для снижения размерности исходных показателей	Печатная	Межвузовский научный сборник «Вычислительная техника и новые информационные технологии», вып. 2, Уфа, 1999	0,4 п.л.	Червенчук И.В.
504	О фундаментальной подготовке будущих бакалавров, инженеров и магистров, специализирующихся в области информатики и вычислительной техники, по правовой защите интеллектуальной собственности.	Печатная	Современное образование: управление и новые технологии. Тезисы докладов научно-методической конференции. Книга 1, г.Омск, 2000г.	0,1 п.л.	
505	Итоги интенсивной профориентационной фундаментальной подготовки учащихся лицей в области информатики и вычислительной техники	Печатная	Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири (Сибресурс – 6 – 2000) 6- международная практическая конференция. Доклады, Томск, 2000г.	0,1 п.л.	Потапова Л.О.
506	Воспоминания бывшего юнната	Печатная	«Природа прииртышья», № 5, Омск, 2000г.	0,3 п.л.	
507	Информационные технологии при изучении курса «Организация научных исследований» студентами направления «Информатика и вычислительная техника».	Печатная	Совершенствование форм и методов управления качеством учебного процесса. Сборник материалов научно-методической конференции. Омск, 2001г.	0,15 п.л.	

Соискатель

В.И.Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

508	Технология подготовки профессионально ориентированных абитуриентов в рамках договора лицей-вуз	Печатная	Совершенствование форм и методов управления качеством учебного процесса. Сборник материалов научно-методической конференции. Омск, 2001г.	0,1 п.л.	Потапова Л.О.
509	Дифференциальная игра «нападение-защита» между подвижными и неподвижными объектами.	Печатная	Современные технологии при создании продукции военного и гражданского назначения: Сб. докладов технологического конгресса. Омск: Изд-во ОмГТУ, 2001. ч.1.	0,25 п.л.	
510	Информационные технологии распознавания летательных объектов на основе топологических методов	Печатная	Современные технологии при создании продукции военного и гражданского назначения: Сб. докладов технологического конгресса. Омск: Изд-во ОмГТУ, 2001. ч.1.	0,25/0,15 п.л.	Флоренсов А.Н. Флоренсов Д.А.
511	Расчет функциональной надежности искусственных нейронных сетей	Печатная	Омский научный вестник, вып. 14, Омск, 2001.	0,25 п.л., из них 0,15 п.л. лично автора	Потапов И.В.
512	О логической избыточности функционально устойчивых сетей искусственных нейронов	Печатная	Омский научный вестник, вып. 15, Омск, 2001	0,25 п.л., из них 0,15 п.л. лично автора	Потапов И.В.
513	Математические модели и функциональные возможности искусственных нейронов	Депонированная рукопись	Депонирована в ВИНТИ 03.05.2001, № 1140	12 стр., из них 6 стр. лично автора	Потапов И.В.
514	Классификация сетей искусственных нейронов, используемых для обработки цифровой информации	Печатная	Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири (Сибресурс – 7 – 2001). 7-я Международная научно-практическая конференция. Доклады, ч.2, изд-во ТГУ, 2001.	0,25 п.л., из них 0,1 п.л. лично автора	Потапов И.В.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

515	Вероятностная модель функционирования избыточной адаптивной искусственной нейронной сети	Печатная	Доклады Сибирского отделения Академии наук высшей школы, № 2 (4), Новосибирск, 2001г.	0,5 п.л., из них 0,3 п.л. лично автора	Потапов И.В.
516	Как обеспечить качественное обучение студентов	Печатная	Совершенствование форм и методов управления качеством учебного процесса. Сборник материалов городской научно-методической конференции, Омск, 2002.	0,25п. л., из них 0,1 п.л. лично автора	Пальянов И.А. Шафеева О.П.
517	Характеристики компактности и быстродействия поиска показателей	Печатная	Вычислительная техника и новые информационные технологии. Межвузовский научный сборник. Вып. 4, Уфа, 2001г.	0,3 п.л., из них 0,15 п.л. лично автора	Червенчук И.В.
518	Математические модели и расчет функциональной надежности адаптивных искусственных нейронных сетей двух типов	Печатная	Омский научный вестник, вып. 17, Омск, 2001г.	0,4 п.л., из них 0,25 п.л. лично автора	Потапов И.В.
519	О структурной сложности искусственных нейронов с пресинаптическим взаимодействием и реализации функций от большого числа переменных	Печатная	Доклады Сибирского отделения академии наук высшей школы, № 1 (5), Новосибирск, 2002г.	0,3 п.л., из них 0,2 п.л. лично автора	Потапов И.В.
520	Математическая модель адаптивной нейронной сети с замещением отказавших нейронов резервными	Печатная	Омский научный вестник, вып. 18, Омск, 2002г.	0,25 п.л., из них 0,15 п.л. лично автора	Потапов И.В.
521	Направление и результаты исследований искусственных нейронов и искусственных сетей на кафедре информатики и вычислительной технике ОмГТУ	Печатная	Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири (Сибресурс – 8 – 2002). 8-я Международная научно-практическая конференция. Доклады, ч. 2, Кемерово, изд-во ТГУ, 2002.	0,25 п.л., из них 0,15 п.л. лично автора	Потапов И.В.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

522	Оптимизация восстановления избыточной «стареющей» адаптивной искусственной нейронной сети, состоящей из логически стабильных нейронных мини сетей	Печатная	Омский научный вестник, вып. 20, Омск, 2002г.	0,3 п.л., из них 0,15 п.л. лично автора	Потапов И.В.
523	Анализ адаптивных к отказам нейрокомпьютерных систем на базе функционально устойчивых искусственных нейронных сетей	Печатная	Материалы IV Международной научно-технической конференции «Динамика систем, механизмов и машин», Омск, 2002г.	0,15 п.л., из них 0,1 п.л. лично автора	Потапов И.В.
524	Научные достижения кафедры «информатика и вычислительная техника» за 30 лет	Печатная	Омский научный вестник, вып. 20, Омск, 2002г.	0,4 п.л.	
525	Решение задачи оптимального резервирования «стареющей» адаптивной искусственной нейронной сети	Печатная	Доклады СОАНВШ, Новосибирск, № 1 (7), 2003г.	0,4 п.л., из них 0,2 п.л. лично автора	Потапов И.В.
526	Дипломное проектирование. Методические указания для студентов направления подготовки 654600	Печатная	Издательство Омского государственного технического университета, Омск, 2002г.	2,75 п.л., из них 2,0 п.л. лично автора	Елькин Б.И.
527	Оптимизация Функциональной надежности искусственных нейронных сетей нейрокомпьютеров	Печатная	Материалы научно-технической конференции «Развитие оборонно-промышленного комплекса на современном этапе», ч.1, Омск, 2003	0,2 п.л., из них 0,1 п.л. лично автора	Потапов И.В.
528	Новые задачи оптимизации функциональной надежности искусственных нейронных сетей с замещением отказавших нейронов резервными	Печатная	Доклады АН ВШ России, Новосибирск, № 1, 2003	0,3 п.л., из них 0,15 п.л. лично автора	Потапов И.В.
529	Приоритетные отечественные разработки многофункциональных искусственных нейронов и нейрокомпьютеров	Печатная	Омский научный вестник, № 1 (22) 2003	0,25 п.л.	

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
530	Построение проверяющих тестов для искусственных нейронных сетей без обратных связей из монофункциональных и многофункциональных искусственных нейронов	Печатная	Омский научный вестник, № 1 (22), 2003	0,25 п.л., из них 0,1 п.л. лично автора	Потапов И.В.
531	Математические модели и методы оптимизации надежности отказоустойчивых вычислительных систем из искусственных нейронных сетей. (Учебное пособие)	Печатная	Учебное пособие, - Омск: изд-во ОмГТУ, 2003. – 84с.	5,25 п.л., из них 4,0 п.л. лично автора	Потапов И.В.
532	Оптимизация надежности и техническая диагностика искусственных нейронных сетей (монография)	Депонированная рукопись	Депонирована в ВИНТИ 25.06.2003, № 1216 – В2003	207 стр., из них 100 стр. лично автора	Потапов И.В.
533	Отечественные приоритеты в создании нейрокомпьютерных систем	Печатная	Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири (Сибресурс – 9 – 2003). 9-я Международная научно-практическая конференция. 23, 24 сентября, Улан-Уде. Доклады. Томск, 2003.	0,25 п.л., из них 0,15 п.л. лично автора	Потапов И.В.
534	Построение системы статистической обработки экологической информации на основе исчисления выборок	Печатная	Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири (Сибресурс – 9 – 2003). 9-я Международная научно-практическая конференция. 23, 24 сентября, Улан-Уде. Доклады. Томск, 2003.	0,25 п.л., из них 0,1 п.л. лично автора	Червенчук И.В.
535	Коммуникативная образовательная парадигма, как средство развития интеллектуальных ресурсов будущих инженеров	Печатная	Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири (Сибресурс – 9 – 2003). 9-я Международная научно-практическая конференция. 23, 24 сентября, Улан-Уде. Доклады. Томск, 2003.	0,25 п.л., из них 0,1 п.л. лично автора	Гуменюк А.С. Лузянин В.И.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

536	Аналитическое решение задачи оптимизации восстановления «стареющих» отказоустойчивых нейрокомпьютерных систем на базе функционально устойчивых искусственных нейронных сетей	Печатная	Омский научный вестник, № 2(23), 2003 с. 107-109	0,3 п.л.	
537	О минимальной избыточности, гарантирующей требуемую надежность «стареющей» искусственной нейронной сети	Печатная	Омский научный вестник, № 2(23), 2003 с. 110-111	0,2 п.л. из них 0,1 п.л. лично автора	Потапов И.В.
538	Эффективная технология усвоения изучаемого студентами материала на основе временного учебного коллектива	Печатная	Четвертый российский семинар по инженерному образованию. 8-10 сентября 2003: Сб. докладов СПб, 2003.-С.49-54	0,3/0,15 п.л.	Гуменюк А.С.
539	Условия максимизации среднего времени «жизни» восстанавливаемых «стареющих» нейрокомпьютерных систем на базе функционально устойчивых искусственных нейронных сетей	Печатная	Омский научный вестник. - № 3 (24).- 2004.- С.110-111	0,2/0,1 п.л.	Потапов И.В.
540	Локализация неисправностей искусственных нейронов с точностью до входа-выхода	Печатная	Омский научный вестник.- № 4 (25).- 2004.- С.125-129.	0,4 п.л.	
541	Две задачи оптимизации надежности «стареющих» нейрокомпьютеров с динамическим резервированием нейронных сетей	Печатная	Проблемы разработки, изготовления и эксплуатации ракетно-космической и авиационной техники.: Материалы первой регион. науч. конф. посвященной памяти главного конструктора ПО «Полет» А.С. Клинышкова .-Омск, 2004.-С. 164-168.	0,25/0,15 п.л.	Потапов И.В.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

542	Распознавание изобретений объектов на основе семантических моделей	Печатная	Проблемы разработки, изготовления и эксплуатации ракетно-космической и авиационной техники.: Материалы первой региональной науч. конф., посвященной памяти главного конструктора ПО «Полет» А.С.Клинышкова .-Омск, 2004.-С.25-29.	0,35/0,15 п.л.	Солодухин А.С.
543	Основы технической диагностики искусственных нейронов и нейронных сетей (монография)	Депонирована в ВИНТИ	Омск: ОмГТУ.-2004.-86с.- Депонирована в ВИНТИ 11.05.04, № 780-В-2004.	86/45 с.	
544	Об оптимизации среднего времени «жизни» однородных нейронных сетей нейрокомпьютеров с замещением отказавших нейронов резервными	Печатная	Омский научный вестник.- № 1 (26).- 2004.-С.95-99.	0,4 п.л.	Потапов И.В.
545	Компьютерная арифметика и алгоритмическое моделирование арифметических операций (монография)	Депонирована в ВИНТИ	Омск: ОмГТУ –2004. – 119 с. – Деп. в ВИНТИ 17.06.04, № 1026-В-2004.	119 с.	Шафеева О.П.
546	Теоретические основы диагностики и оптимизации надёжности искусственных нейронных сетей (монография)	Депонирована в ВИНТИ	Омск: Изд-во ОмГТУ, Депонирована в ВИНТИ 05.08.2004, №1363-В-2004, 2004.-152с.	152 с.	Потапов И.В
547	Математические модели и методы оптимизации надёжности отказоустойчивых вычислительных систем из искусственных нейронов. (Монография)	Печатная	Омск: ОмГТУ, 2004. – 84 с.	84 с., 5,0 п.л.	Потапов И.В.
548	Оптимизация функциональной надёжности «стареющих» искусственных сетей нейрокомпьютеров с динамическим резервированием	Печатная	Доклады АН ВШ России. № 2(3).- 2004.- С. 76-81.	0,5 п.л.	Потапов И.В.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

549	О подходе к формальному конструированию событий во внутреннем физическом пространстве информационной системы.	Печатная	Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири.- (Сибресурс-10-2004): Докл. 10-й Международной науч.-практ. конф.-Томск: Изд-во Томского университета, 2004.-С. 264-267.	0,4 п.л.	Гуменюк А.С.
550	Задачи оптимизации восстановления после отказов и максимизации среднего времени «жизни» «стареющих» отказоустойчивых нейрокомпьютерных систем на базе функционально устойчивых нейронных сетей	Печатная	Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири.: (Сибресурс-10-2004): Докл. 10-й Международной науч.-практ. конф.- Томск: Изд-во Томского университета, 2004.-С. 268-271.	0,4 п.л.	Потапов И.В.
551	Алгоритмы локализации неисправностей с точностью до входа-выхода у монофункциональных и многофункциональных искусственных нейронов	Печатная	Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири (Сибресурс-10-2004): Докл. 10-й Международной науч.-практ. конф. Томск: Изд-во Томского университета, 2004.-С. 272-275.	0,4 п.л.	Потапов И.В.
552	Технология эффективного усвоения учебного материала на основе делового общения студентов академической группы	Печатная	Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири (Сибресурс-10-2004): Докл. 10-й Междунар. Науч.-практ. конф.(5-6 октября) – Томск:Изд-во Томского университета, 2004.- С.165-168	0,4 п.л.	Гуменюк А.С.
553	Отказоустойчивые нейрокомпьютерные системы на базе логически стабильных искусственных нейронных сетей	Печатная	Омский научный вестник, № 3 (28).- 2004.- С. 119-123.	0,5/0,25 п.л.	Потапов И.В.
554	Модели для расчета надежности нейрокомпьютерной системы, адаптивной к отказам и сбоям искусственных нейронных сетей, с надежным устройством контроля и адаптации	Печатная	Омский научный вестник, № 3 (28).- 2004.-С. 123-127.	0,5/0,25 п.л.	Потапов И.В.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

555	Разработка алгоритмов решения задачи о минимальной избыточности, гарантирующей требуемую надежность «стареющей» искусственной сети нейрокомпьютера	Печатная	Актуальные проблемы электронного приборостроения.: Материалы VII Междунар. Науч.-техн. конф.- АПЭП-2004, том 6.- Новосибирск, 2004.-С.319-321	0,25/0,1 п.л.	Потапов И.В.
556	Проблемы технической диагностики искусственных нейронных сетей	Печатная	Динамика систем, механизмов и машин.: Материалы V Междунар. Науч.-техн. конф. Кн.1.- -Омск, 2004.- С.398-401	0,2/0,2 п.л.	Потапов И.В.
557	Оптимизация поиска ближайшего соседа в многомерном пространстве	Печатная	Динамика систем, механизмов и машин.: Материалы V Междунар. науч.-техн. конф. Кн.1.- Омск, 2004.- С.406-409	0,2/0,1 п.л.	Солодухин А.С.
558	Алгоритм обучения искусственных нейронных сетей прямого распространения	Печатная	Динамика систем, механизмов и машин.: Материалы V Междунар. Науч.-техн. конф. Кн.1.-Омск, 2004.- С.385-387.	0,2/0,1 п.л.	Кульбида В.А., Фенглер А.И., Фенинец Р.Ф.
559	Оптимизация функциональной надежности избыточной восстанавливаемой после отказов нейронов «стареющей» искусственной нейронной сети	Печатная	Информационные технологии. , Москва, № 12.- 2004.- С.19-26.	1,0 п.л.	Потапов И.В.
560	Основы компьютерной арифметики и логики. (Учебное пособие)	Печатная	Омск: ОмГТУ, 2004. – 170 с.	170 с. 10,75 п.л.	Шадеева О.П., Червенчук И.В.
561	Разработка математических моделей и методов оптимизации функциональной надежности искусственных нейронных сетей	рукопись	Отчет НИР, №ГР0203, № госрегистрации 01.2.00306859, ОмГТУ, Омск, 2005., 40 С.	40 с.	Потапов И.В.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

562	Поведение нейрокомпьютерной системы при ложном обнаружении отказов в нейронной сети устройством непрерывного контроля	Печатная	Военная техника, вооружение и технологии двойного применения.: Материалы III Междунар. конгресса. (Омск, 7-10 июня 2005)- Омск. Изд-во ОмГТУ, 2005.- Ч.II.-С.99-100.	0,25 п.л.	
563	Теоретические основы диагностики и оптимизации надёжности искусственных нейронных сетей (монография)	Печатная	Омск: Изд-во ОмГТУ, 2004.-152с.	9,5 п.л.	Потапов И.В
564	Математические модели, методы и алгоритмы оптимизации надёжности и технической диагностики искусственных нейронных сетей (монография)	Печатная	Омск: Изд-во ОГУП Омская областная типография, 2004.-220с.	12,8 п.л.	Потапов И.В.
565	Компьютерная арифметика и алгоритмическое моделирование арифметических операций. Учебное пособие. (Рекомендовано учебно-методическим объединением вузов по университетскому политехническому образованию в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по направлению 230100 «Информатика и вычислительная техника»)	Печатная	Омск: Изд-во ОмГТУ, 2005.-96с.	6,0 п.л./ 1,0 п.л.	Шафеева О.П.
566	Правовая охрана и защита интеллектуальной собственности в области информатики и вычислительной техники (монография).	Печатная	Омск: Изд-во ОмГТУ, 2005.-216 с.	13,5 п.л.	
567	Вычисление коэффициента готовности нейрокомпьютерной системы с ненадежным устройством непрерывного контроля работы искусственной нейронной сети	Печатная	Омский научный вестник.-2005.- №2(31).-С. 147-149.	0,3 /0,15 п.л.	Потапов И.В.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
568	Противоборство (дифференциальная	Печатная	Информационные технологии.	0,5/0,25 п.л.	Потапов И.В.

	игра) двух нейрокомпьютерных систем.		Москва-2005.-№ 8.- С. 53-57.		
569	Численное решение задачи оптимизации восстановления после отказов адаптивной избыточной «стареющей» искусственной нейронной сети.	Печатная	Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири:.-Докл. 11-й Междунар. Науч.-практ. конф..- «Сибресурс-11-2005», (Барнаул, 26-28 сент. 2005г.) - Томск: Том.гос.ун-т, 2005.-С.240-243.	0,25/0,1 п.л.	Потапов И.В.
570	О сущности директивных и рыночных систем информационных коммуникаций.	Печатная	Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири:.-Докл. 11-й Междунар. науч.-практ. конф. - «Сибресурс-11-2005» Томск: Том.гос.ун-т, 2005.-С.248 -254.	0,7/0,3 п.л.	Гуменюк А.С.
571	Поведение нейрокомпьютерной системы при ложном обнаружении отказов в нейронной сети устройством непрерывного контроля.	Печатная	Военная техника, вооружение и технологии двойного применения.: Материалы III Междунар. конгресса. (Омск, 7-10 июня 2005г.)- Омск. Изд-во ОмГТУ, 2005.- Ч.II.-С.99-100.	0,15 п.л.	
572	Совершенствованные методики численного решения системы уравнений Колмогорова-Чепмена с изменяющимися во времени коэффициентами.	Печатная	«Молодежи и современные информационные технологии.: Сб. тр. III Всерос. науч.-практ. конф..(Томск, 15-17 февраля 2005г.)- Томск: изд-во ТПУ,2005.-С.96-97.	0,1 п.л.	Фенглер А.И.
573	Основы научных исследований. Конспект лекций.	Печатная	Омск: Изд-во ОмГТУ, 2006.-49 с.	3,1 п.л.	
574	Защита интеллектуальной собственности в области информатики и вычислительной техники. Методические указания.	Печатная	Омск: Изд-во ОмГТУ, 2006.-42с.	2,6 п.л.	

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
575	Патентный поиск и составление заявки на изобретение. Учебное пособие.	Печатная	Омск: Изд-во ОмГТУ, 2006.- 34с.	2,0 п.л.	

576	Охрана и защита продуктов интеллектуальной деятельности в области информатики и вычислительной техники	Депонирована в ВИНТИ	Омский гос.техн.ун-т.-Омск,2006.-130с.Деп. в ВИНТИ, 16.05.2006, № 661-В2006.	130с.	
577	Информационные критерии оценки состояния нейрокомпьютерной системы, содержащей восстанавливаемые после отказов искусственные нейронные сети.	Печатная	Вестник ТГУ. Приложение.-2006.-№18.-С.103-105.	0,25 п.л.	
578	Информационные критерии оценки состояния восстанавливаемой после отказов нейрокомпьютерной системы	Печатная	Омский научный вестник,2006.-№3(36). - С.127-129	0,2 п.л.	
579	Проблемы развития основ прикладной теории надежности нейрокомпьютерных сетей и нейрокомпьютерных систем.	Печатная	Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири(Сибресурс-12-2006).:Докл. (мат.) 12-й Междунар. науч.-практ. конф. (Тюмень 2-4 окт. 2006г.).-Томск: САН ВШ; Изд-во «В-Спектр»,2006.-С.313-316.	0,2 п.л.	
580	Синтез адаптивных избыточных искусственных нейронных сетей, функционально устойчивых к отказам нейронов.	Печатная	Вестник СОАНВШ.-2005.-№1(9).-С.153-163.	1,0 п.л.	Потапов И.В.
581	Проблемы высшей школы в условиях модернизации образовательной системы.	Печатная	Социальные коммуникации и социальные науки в Сибирском регионе.: Материалы Межрегион. науч.-практ. конф. (Омск, 26-27 апреля 2006г.)-Омск:Изд-во ОмГТУ, 2006.-С.3-10.	С.3-10.	

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
582	Фундаментальные проблемы разработки основ прикладной теории	Печатная	Омский научный вестник.- 2006.-№4(38).- С.112-115.	0,2 п.л.	

	надёжности искусственных нейронных сетей и нейрокомпьютерных систем.				
583	Эффективность способов тестового контроля искусственных нейронных сетей.(статья)	Печатная	Омский научный вестник.- 2006.- №8(44).- С.143-144.	0,1 п.л.	
584	Разработка методов оптимизации надёжности и технической диагностики отказоустойчивых систем автоматики и вычислительной техники из искусственных нейронных сетей	рукопись	Отчет НИР , № госрегистрации 0120.0407005, ОмГТУ, Омск, 2007г.	152 с.	Потапов И.В.
585	Дипломное проектирование. Методические указания для студентов, обучающихся по специальности 230101 и направления подготовки бакалавров 230100.	Печатная	Омск: Изд-во ОмГТУ, 2007.-64 с.	4,0 п.л./ 1,5 п.л.	Елькин Б.И., Шафеева О.П.
586	Вычисление показателей надёжности нейрокомпьютерной системы с человеко-машинным комплексом настройки и восстановления после отказов нейронной сети при абсолютной и конечной надёжности человека	Печатная	Омский научный вестник.- 2006.- №9(46).-С.143-145.	0,3 п.л.	
587	Эффективность способов тестового контроля искусственных нейронных сетей нейрокомпьютерной системы.	Печатная	Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири (Сибресурс-13-2007): Докл.(материалы) 13-й Междунар. науч.-практ. конф. Кемерово, 1-3 октября 2007г.,-С.261-264.	0,25 п.л.	

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
588	Выполнение и организация защиты выпускных квалификационных работ	Печатная	Омск: Изд-во ОмГТУ, 2007.-15с.	1,0 п.л.	

	бакалавров. Методическое указания для студентов, обучающихся по направлению 230100 – «Информатика и вычислительная техника».				
589	Оформление и защита магистерской диссертации по направлению 230100 – «Информатика и вычислительная техника», магистерская программа «Отказоустойчивые вычислительные системы». Метод. указания.	Печатная	Омск: Изд-во ОмГТУ, 2007.-24с.	1,5 п.л.	
590	Новые математические модели для вычисления функциональной готовности нейрокомпьютерной системы.	Печатная	Доклады АН ВШ РФ, 2007. № 2(9).- С.97-102.	0,4 п.л.	
591	О надёжности нейрокомпьютерной системы с необесценивающими и обесценивающими результаты работы отказами.	Печатная	«Динамика систем, механизмов и машин»: Метер. VI Международной научно-технической конференции. Кн. 1.- Омск: Изд-во ОмГТУ, 2007.-С.212-214.	0,2 п.л.	
592	Новые задачи прикладной теории надёжности нейронных систем. (монография)	Печатная	Омск: Изд-во ОмГТУ, 2008.-56с.	3,5 п.л.	
593	Электронное учебно-методическое пособие по дискретной математике.	Печатная	Федеральное агентство по образованию «Отраслевой фонд алгоритмов и программ». Свидетельство об отраслевой регистрации № 9491. 21 ноября 2007г.-М.:ГКЦИТ, 2007.-8с.	1 с.	Шафеева О.П., Червенчук И.В.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
594	Электронное учебно-методическое пособие по дискретной математике.	Печатная	Инновации в науке и образовании. Изд-во ГосКорЦентр, 2007.-№	1 с.	Шафеева О.П., Червенчук И.В.

			11(34).-С.24		
595	Проблемы подготовки инженерных кадров по направлению «Информатика и вычислительная техника». (статья)	Печатная	Сильные инженерные школы – технологический прорыв в Сибири: Материалы II съезда инженеров Сибири. Ч.1.- Омск: Изд-во ОмГТУ, 2008.-С.51-53.	С. 51-53	
596	Воспоминание проректора по научной работе Омского политехнического института с 1977 по 1985 г.г. (к 65-летию Омского государственного технического университета) (статья)	Печатная	Омский научный вестник; серия «Приборы, машины и технологии».- 2007.-№2(56).- С.9-11.	С. 9-11	
597	Оценка полноты тестового контроля искусственной нейронной сети	Печатная	Омский научный вестник; серия «Приборы, машины и технологии».- 2007.-№2(56).- С.150-152.	С. 150-152	Потапов И.В.
598	О функциональной готовности нейрокомпьютерной системы, восстанавливаемой после множественных отказов и имеющей в своём составе две и более искусственных нейронных сети	Печатная	Проблемы разработки, изготовления и эксплуатации ракетно-космической и авиационной техники: Материалы III регион. науч. конф.- Омск: Изд-во ОмГТУ, 2008.-С.239-243.	С.239-243	
599	Разработка моделей для исследования эффективности способов тестового контроля нейронных сетей, обеспечивающих повышение надёжности нейрокомпьютерной системы	Печатная	Омский научный вестник; серия «Приборы, машины и технологии».- 2007.-№3(60).- С.104-106.	С.104-106	
600	Проблемы российского общества в связи с переходом высшего образования на двухуровневую систему.	Печатная	Гражданское общество и государство в современной России»: Материалы Всероссийской науч.-практ. Конф. (Омск 17-18 апреля 2008г.)- Омск: изд-во ОмГТУ, 2008.-С.3-9.	С.3-9.	

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
601	О надёжности «нестареющих» и «стареющих» нейрокомпьютерных	Печатная	Омский научный вестник; серия «Приборы, машины и технологии»,	С.135-137.	

	систем с временной избыточностью и ограниченным количеством восстановленной после отказов в оперативном интервале времени.		2008.-№1(64).-С.135-137.		
602	Три модели для оптимизации системы контроля работоспособности восстанавливаемой после отказов нейронной системы	Печатная	«Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири» (СИБРЕСУРС-14-2008): доклады (материалы) 14-й Междунар.науч.-практ. Конф. Омск, 6-8 октября 2008г.- Томск: САН ВШ; В Спектр, 2008.-С. 164-167.	С.164-167	
603	Настало время собирать камни	Печатная	«ВЛКСМ-молодёжное братство»: докл. Всероссий. науч.-практич. конф., посвящённой 90-летию со дня образования Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодёжи (Омск, 29-30 октября).- Омск: ИЦ «Омский научный вестник», 2008.-ч.1.-С.156-163.	С.156-163.	
604	Модели для решения задач надёжности искусственных нейронных систем. (Монография)	Печатная	Изд-во: Омский гос.техн.ун-т.-Омск,- 2009.-100с.	6,25 п.л.	
605	Вычисление коэффициента готовности нейрокомпьютерной системы при множественных отказах нейронной сети	Печатная	Проблемы разработки, изготовления и эксплуатации ракетно-космической и авиационной техники: Материалы IV Всероссийской научной конференции, посвящённой 80-летию со дня рождения Главного конструктора ПО «Полёт» А.С. Клинышкова. Омск: Изд-во ОмГТУ, 2009.- С. 44-46	С.44-46	

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
606	Модели для оптимизации системы контроля работоспособности	Печатная	Омский научный вестник; серия «Приборы, машины и технологии»,	С. 182-184	

	восстанавливаемой после отказов нейронной системы		№1(77).- ОмГТУ .- 2009.- С.182-184 ВАК		
607	Решение задач оптимизации надежности аппаратурно-избыточных однородных нейронных сетей нейрокомпьютерных систем	Печатная	Омский научный вестник; серия «Приборы, машины и технологии», № 2(80).- ОмГТУ .- 2009.- С.193-195 ВАК	С.193-195	
608	Два метода расчета оптимального резервирования «стареющих» систем	Печатная	Динамика систем, механизмов и машин. Материалы VII Международной научно-технической конференции. – Омск: Изд-во ОмГТУ, 2009.- Кн. 1.- С.309-314	С.309-314	
609	Формирование и практическая деятельность государственно-общественных объединений в системе высшего образования России – одна из форм демократизации общества	Печатная	Социальные коммуникации и социальные науки в демократической России. Материалы Всероссийской научно-практической конференции (23-24 апреля 2009г.).- Омск: Изд-во ОмГТУ, 2009.-С. 3-10	С. 3-10	
610	О выборе оптимального алгоритма контроля и диагностики нейронной системы на основе обобщенного информационного критерия оптимизации	Печатная	Омский научный вестник. Серия «Приборы, машины и технологии»,- №3(83).- Омск: Изд-во ОмГТУ, 2009.- С.239-241.	С.239-241.	
611	Опережая Время. Публикации в средствах массовой информации, публичные выступления, деловые письма 1975-2010г.г. (Монография)	Печатная	Омск: Изд-во ОмГТУ, 2010.-328с.	20,5 п.л.	

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
612	Две модели для вычисления функциональной готовности	Печатная	Проблемы разработки, изготовления и эксплуатации ракетно-космической	С.182-185	

	нейрокомпьютерной системы при обучении и переобучении нейронной сети.		и авиационной техники: Материалы V Всероссийской конференции, посвящённой памяти Главного конструктора ПО «Полёт» А.С.- Омск: Изд-во ОмГТУ, 2010.- С.182-185		
613	Магистерская диссертация. Методика написания, правила оформления и порядок защиты. (Учебное пособие)	Печатная	Омск: изд-во ОмГТУ, 2010.- 60с.	3,75 п.л.	
614	Формализация процесса генерации операторных структур текстов в терминах теории надежности	Печатная	Молодеж и современные информационные технологии. Сб. трудов VIII Всерос. науч.-технич. Конф. студ. Аспиран. И молод. Учен. Томск, 3-5 марта 2010 г., Ч.1.- Томск: Изд-во СПБ Графика.- С. 251-252	С. 251-252	Гуров А.А., Флоренсов А.Н.
615	Функциональная надежность двух нейронных систем с временной избыточностью	Печатная	Омский научный вестник. Серия «Приборы, машины и технологии»,- №3(93).- Омск: Изд-во ОмГТУ, 2010.- С.199-202.	С.199-202.	
616	Об эффективности обеспечения надежности избыточной нейронной системы со случайным периодом контроля и восстановления работоспособности после отказов нейронов	Печатная	Омский научный вестник. Серия «Приборы, машины и технологии»,- №3(93).- Омск: Изд-во ОмГТУ, 2010.- С.202-204.	С.202-204.	

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
617	Функциональная готовность нейрокомпьютерной системы,	Печатная	Проблемы разработки, изготовления и эксплуатации ракетно-космической	С.187-191	

	восстанавливаемой после множественных отказов и имеющей в своём составе две и более искусственные нейронные сети.		и авиационной техники: Материалы V Всероссийской конференции, посвящённой памяти Главного конструктора ПО «Полёт» А.С. Клинышкова.- 5-6 июля 2011г.Омск: Изд-во ОмГТУ, - С.187-191		
618	Информационные критерии оценки состояния восстанавливаемой после отказов нейрокомпьютерной системы	Печатная	Проблемы разработки, изготовления и эксплуатации ракетно-космической и авиационной техники: Материалы V Всероссийской конференции, посвящённой памяти Главного конструктора ПО «Полёт» А.С. Клинышкова.- Омск: Изд-во ОмГТУ, 2011.- С.191-195	С.191-195	
619	Вычисление показателей надёжности нейронной системы с человеко-машинным комплексом контроля и управления процессом настройки и восстановления после отказов нейронной сети	Печатная	Омский научный вестник. Серия «Приборы, машины и технологии»,- №2(100).- Омск: Изд-во ОмГТУ, 2011.-С.180-183	С.180-183	
620	Некоторые технико-экономические проблемы России в условиях мировой глобализации	Печатная	Россия и мировые тенденции развития. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Омск: ООО изд-во «Апельсин»2011.- С. 15-21	С. 15-21	
621	Модели и задачи оценки надёжности нейронной системы при обучении и переобучении нейронной сети после отказов	Печатная	Информационные технологии./ теоретич. и приклад. науч.-техн. журнал.-№11(183) . Москва: Изд-во «Новые технологии» 2011.-С.59-64	С.59-64	

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
622	К сорокалетию кафедры «Информатика и вычислительная	Печатная	Омский научный вестник. Серия «Приборы, машины и технологии»,-	С.5-8	

	техника» Омского государственного технического университета		№2(110).- Омск: Изд-во ОмГТУ, 2012.- С.5-8		
623	Дифференциальная игра между подвижными и неподвижными объектами	Печатная	Омский научный вестник. Серия «Приборы, машины и технологии»,- №3(113).- Омск: Изд-во ОмГТУ, 2012.- С.268-271	С.268-271	
624	Постановка двух задач оптимального управления подвижной структурно-перестраиваемой избыточной системой, управляемой по каналам связи	Печатная	Динамика систем, механизмов и машин: материалы VIII Международной научно-технической конференции посвященной 70-летию ОмГТУ (Омск, 13-15 ноября 2012г.).- Омск: Изд-во ОмГТУ, 2012. К. 1.- С.276-278	С.276-278	
625	Решение оптимизационных задач при разработке средств вычислительной техники. (Монография)	Печатная	Омск: изд-во ОмГТУ, 2012.- 88 с.	88 с.	
626	История открытия многоуровневой системы образования и проблемы подготовки магистрантов в Омском государственном техническом университете	Печатная	Омский научный вестник. Серия «Общество. История. Современность»,-№1(115).- Омск: Изд-во ОмГТУ, 2013.- С. 122-126.	С. 122-126.	
627	Программа для расчета надежности систем с восстанавливающими комплексами при наличии отказов вида (1→0) и (0→1) и сбоев	Печатная	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18860, 11.01.2013 г. Российская академия, Объединенный фонд электронных ресурсов «Наука и образование», № 18860, 11.01. 2013 г.-12 с.	12 с.	Борисова А.С.
628	Программа для исследования надежности резервированных систем с неадаптивными восстанавливающими органами из пороговых элементов V.1.0	Печатная	Свидетельство государственной регистрации программы для ЭВМ № 2013612362, зарегистрировано 26.02.2013 г., - 14 с.	14 с.	Борисова А.С.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
629	Как выполнить научное исследование, написать, оформить и защитить	Печатная	Омск: Изд-во ОмГТУ, 2013.- 120 с.	120 с.	Постников Д.В.

	магистерскую диссертацию				
630	Программа для расчета оптимального резервирования избыточных статических систем с пуассоновским потоком отказов	Печатная	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2013613313, зарегистрировано 01.04.2013 г., 18 с.	18 с.	Горн О.А.
631	Программа для исследования среднего времени «жизни» избыточной системы с адаптивными восстанавливающими органами V.1.0	Печатная	Свидетельство государственной регистрации программы для ЭВМ № 2013613404, зарегистрировано 04.04.2013 г., 16 с.	16 с.	Усков И.В.
632	Программное обеспечение, позволяющее вычислить показатели надежности нейронной системы с автоматизированным комплексом контроля и управления процессом обучения и переобучения нейронной сети после отказов при абсолютной и конечной надежности системы обучения V.1.0	Печатная	Свидетельство государственной регистрации программы для ЭВМ № 2013613312, зарегистрировано 01.04.2013 г., 14 с.	14 с.	Назаров Я.П.
633	Программа вычисления функциональной готовности для трех моделей нейрокомпьютерной системы при абсолютной и конечной надежности оператора и аппаратно-программной системы подготовки к работе V.1.0	Печатная	Свидетельство государственной регистрации программы для ЭВМ № 2013613489, зарегистрировано 08.04.2013 г., 15 с.	15 с.	
634	Программа для вычисления функциональной готовности с учетом трех моделей нейрокомпьютерной системы при абсолютной и конечной надежности оператора и аппаратно-программной системы подготовки к работе V.1.0	Печатная	Свидетельство государственной регистрации программы для ЭВМ № 2013613552, зарегистрировано 10.04.2013 г., 15 с.	15 с.	Бородулин И.В.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
635	Программа для численного решения задачи оптимального восстановления	Печатная	Свидетельство государственной регистрации программы для ЭВМ	14 с.	Анохин П.В.

	резервированной стареющей системы со скользящим резервом		№ 2013613572, зарегистрировано 10.04.2013 г., 14 с.		
636	Программа для исследования оптимального резервирования восстанавливаемых после отказов резервированных систем	Печатная	Свидетельство государственной регистрации программы для ЭВМ № 2013613600, зарегистрировано 11.04.2013 г., 15 с.	15 с.	Литвинов М.А.
637	Приближенный расчет вероятности безотказной работы и среднего времени жизни системы с адаптивным восстанавливающим органом с учетом конечной надежности устройства контроля и адаптации	Печатная	Свидетельство государственной регистрации программы для ЭВМ № 2013613712, зарегистрировано 15.04.2013 г., 16 с.	16 с.	Соболевский Е.Ю.
638	Алгоритм решения дифференциальной игры между подвижными и неподвижными объектами	Печатная	«Информационные технологии и математическое моделирование (ИТММ-2013)» Материалы XII всерос. науч.-практ. конф. с межд. Уч. им. А.Ф. Терпугова 29-30 ноября 2013 г. - Томск: изд-во Томского Университета, 2013.- Ч.1.- С. 34 – 37.	С. 34 – 37.	Горн О.А.
639	Разработка математической модели и алгоритма оптимального управления подвижной структурно-перестраиваемой избыточной системой, управляемой по каналам связи	Печатная	Омский научный вестник. Приборы, машины и технологии, -2013.-№ 3(123). - Омск: Изд-во ОмГТУ, 2013. - С. 13 - 18	С. 13 - 18	
640	Программа для решения задачи противоборства между подвижными и неподвижными объектами	Печатная	ФГАНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти» (ЦИТИС). Гос. регистр. № 50201351179, зарегистрировано 13 декабря 2013г., - 17с.	17с.	Горн О.А.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
641	Охрана и защита продуктов интеллектуальной деятельности	Печатная	Омск: Изд-во ОмГТУ, 2014.- 140 с.	140 с.	

	(монография)				
642	Программа для исследования задачи оптимального резервирования невосстанавливаемых и восстанавливаемых статических систем с пуассоновским потоком отказов	Печатная	Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти (ЦИТИС). Государственная регистрация № 50201351213, зарегистрировано 26 декабря 2013 г., 16 с.	16 с.	Горн О.А.
643	Противоборство двух технических систем в конфликтной ситуации	Печатная	Междисциплинарные исследования в области математического моделирования и информатики. Матер. 3-й науч.-практ. Internet – конф. 20-21 февраля 2014 г./ отв. Ред. Ю.С. Нагорнов. – Ульяновск: SIMJET, 2014.- 420с.- С. 73-81	С. 73-81	Горн О.А.
644	Математическая модель и алгоритм решения задачи противоборства в конфликтной ситуации двух восстанавливаемых после отказов систем	Печатная	Омский научный вестник. Серия «Приборы, машины и технологии»,- 2014.-№1(127). - Омск: Изд-во ОмГТУ, 2014. - С.16-19	С.16-19	
645	Противоборство (дифференциальная игра) между подвижными управляемыми объектами	Печатная	Омский научный вестник. Приборы, машины и технологии,-2014.- № 1(127). - Омск: Изд-во ОмГТУ, 2014. - С. 20-21	С. 20-21	
646	Программа для решения дифференциальной игры между подвижными и неподвижными объектами	Печатная	Свидетельство государственной регистрации программы для ЭВМ № 2014612205, зарегистрировано в реестре программ для ЭВМ 21 февраля 2014г. 18 с.	18 с.	Горн О.А.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

647	Программа для решения задачи оптимального управления противоборствующими подвижными объектами	Печатная	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2014617425, зарегистрировано в реестре программ для ЭВМ 22 июля 2014г., 16 с.	16 с.	Горн О.А.
648	Программа для исследования и оптимизации надежности «стареющих» избыточных адаптивных систем V.1.0	Печатная	Свидетельство государственной регистрации программы для ЭВМ № 2014617426, зарегистрировано в реестре программ для ЭВМ 22 07. 2014г.	12 с.	Голунова А.С.
649	Математическая модель и алгоритм оптимального управления подвижным объектом в конфликтной ситуации	Печатная	Мехатроника, автоматизация, управление, 2014.- № 7(160). Москва: Изд-во «Новые технологии, 2014. – С. 16-22	С. 16-22	
650	Противоборство между подвижными управляемыми объектами (дифференциальная игра)	Печатная	Труды XII международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения» АПЭП-2014, Том 4, Новосибирск, 2-4 октября, 2014г. - С. 242 - 244	С. 242 - 244	
651	Разработка математической модели игровой задачи противоборства подвижных объектов	Печатная	Труды междуна. Конф. Динамика систем, механизмов и машин, 2014, №3.- С. 207-210.	С. 207-210.	
652	Модель и алгоритм численного решения задачи противоборства двух избыточных, восстанавливаемых после отказов технических систем	Печатная	Междуна. Науч.-технич. Журнал «Проблемы управления и информатики», 2015г., № 4 .- С.70-78	С.70-78	
653	Программа для синтеза и оценки длины проверяющих тестов для многофункциональных искусственных нейронов с пороговой функцией активации	Печатная	Объединенный фонд электронных ресурсов «Наука и образование», Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 20745, зарегистрировано 23 января 2015г., 12с.	12с.	Таричко Р.О.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

654	Программа: Вычисление показателей надежности системы АСКУ-человек «Neuron»	Печатная	ГАНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти». – Государственная регистрация № 50201450766, зарегистрировано 2011.2014г.-14с.	14с.	Манинский Ю.Ю.
655	Программа: Синтез проверяющих тестов для монофункциональных искусственных нейронов	Печатная	ГАНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти».- Государственная регистрация № 50201550014, зарегистрировано 23.01.2015г. -13с.	13с.	Скиба А.А.
656	Программа: Модель двух систем со скользящим резервированием	Печатная	ГАНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти».- Государственная регистрация №50201550015, зарегистрировано 23.01.2015г. -16с.	16с.	Скиба А.А.
657	Программа: Расчет вероятности безотказной работы избыточной системы с АВО при конечной надежности УКА	Печатная	ГАНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти». Государственная регистрация №50201550016, зарегистрировано 23.01.2015г.17с.	17с.	Тюменцев А.В..
658	Программный комплекс: Решение математической задачи оптимизации методом градиентного спуска	Печатная	ГАНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти». Государственная регистрация №50201450819, зарегистрировано 04.12.2014г.- 11с.	11с.	Тюньков Д.А.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

659	Программа: Расчет значений весовых коэффициентов синапсов и порогов для реализации логических функций «Minimisation»	Печатная	ГАНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти». Государственная регистрация № 50201450939, 31.12.2014г. 16с.	16с.	Машинаский Ю.Ю.
660	Программа: Система ADFGX шифрования	Печатная	ГАНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти». Государственная регистрация № 50201450852, зарегистрировано 16.12.2014г. 12с.	12с.	Андреева Н.С.
661	Программа: Музыкальная шкатулка	Печатная	ГАНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти». Государственная регистрация № 50201450857, зарегистрировано 16.12.2014г. 15с.	15с.	Беликова М.В.
662	Программа: Расчет функциональной готовности нейронной системы, восстанавливаемой после множественных отказов, в составе двух и более искусственных сетей	Печатная	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2015613850, зарегистрировано в реестре программ для ЭВМ 26 марта 2015г. 14с.	14с.	Цымбал В.С.
663	Алгоритм и программный комплекс «Оптимальное управление подвижными объектами в конфликтных ситуациях»	Печатная	Свидетельство о регистрации электронного ресурса №20800, Объединенный фонд электронных ресурсов «Наука и образование» зарегистрировано в отраслевом фонде алгоритмов и программ 27 февраля 2015г. 17с.	17с.	Горн О.А.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

664	Программа: Расчет функциональной готовности нейрокомпьютерной системы с ненадежной системой настройки	Печатная	ГАНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти». Государственная регистрация № 50201550084, зарегистрировано 25.03.2015г.-7 с.	7 с.	Тюменцев А.В
665	Противоборство технических систем в конфликтных ситуациях: модели и алгоритмы (монография)	Печатная	Омск: Изд-во ОмГТУ, 2015.- 168 с.	168 с.	
666	Оценка и сравнение эффективности двух способов тестового контроля технических систем	Печатная	Проблемы оптимизации и экономические приложения: материала VI международной конференции (Омск 28 июня-4 июля 2015г.)- Омск: Изд-во Ом. гос. ун-та, 2015. – С. 60-63	С. 60-63	
667	Математические модели и программный комплекс для компьютерной реализации задач оптимального управления противоборствующими подвижными и неподвижными объектами	Печатная	Омский научный вестник. Серия «Приборы, машины и технологии», 2015.- №2(140). - Омск: Изд-во ОмГТУ, 2015.- С.199-203	С.199-203	Горн О.А.
668	Программное обеспечение: «Решение задачи противоборства двух избыточных, восстанавливаемых после отказов технических систем»	Печатная	Свидетельство о регистрации электронного ресурса №20939, Объединенный фонд электронных ресурсов «Наука и образование» зарегистрировано 1 июня 2015г. 18с.	18с.	Горн О.А.
669	Программа: «Сравнение алгоритмов поиска сходства в знаковых последовательностях»	Печатная	Свидетельство о регистрации электронного ресурса №21016, Объединенный фонд электронных ресурсов «Наука и образование» зарегистрировано 23 июня 2015г. 16с.	16с.	Гуменюк А.С., Гуляев Д.С.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

670	Задачи и численные алгоритмы оптимизации надежности аппаратно-избыточной технической системы в конфликтной ситуации при различных стратегиях защиты от атак противника	Печатная	Труды XII международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения» АПЭП-2014, Том 4, Мехатроника, автоматизация, управление, 2015.- Том16, - №9. - Москва: Изд-во «Новые технологии». С.617-624	С.617-624	
671	Математическая модель и постановка задачи оптимизации вероятности безотказной работы простейшей бизнес-системы в конфликтной ситуации	Печатная	Экономика и общество: рациональность и ответственность: сб. научн. Трудов/Минобрнауки России.- 2015. Омск: Изд-во ОмГТУ, С. 12-19	С. 12-19	
672	Программа «Вычисление функциональной готовности нейронной системы при конечной надежности аппаратно-программной части системы подготовки к работе	Печатная	Свидетельство о регистрации электронного ресурса №21057, Объединенный фонд электронных ресурсов «Наука и образование» зарегистрировано 1 июля 2015г. 11с.	11с.	Сергеев М.И., Цупранков А.В.
673	Программа для «Расчета энтропии и средней удаленности символов в тексте с учетом слов»	Печатная	Свидетельство о регистрации электронного ресурса №21044, Объединенный фонд электронных ресурсов «Наука и образование» зарегистрировано 1 июля 2015г. 9с.	9с.	Гуменюк А.С., Кириосов А.А.
674	Model and Numerical Solving Algorithm of Counteraction Problem for Two Restored after Fail in Redundant Engineering Systems	Печатная	Journal of Automation and Information Sciences DOI:10.1625/J Automat Inf Scien. V47/ i8/ 40 pages 41-51.- J Automat Inf Scien. V47/ i8/ 40 pages.- P. 41-51	P. 41-51	

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

675	Программный комплекс «Вычисление функциональной готовности технической системы при подготовке ее к противоборству в конфликтной ситуации и продолжению противоборства после отказов компонентов системы с учетом надежности человека-оператора»	Печатная	Свидетельство о регистрации электронного ресурса №21209, Объединенный фонд электронных ресурсов «Наука и образование» зарегистрировано 6 октября 2015г. 22с.	22с.	Горн О.А.
676	Программное обеспечение «Моделирование задач оптимального резервирования технической системы с возрастающей интенсивностью старения элементов»	Печатная	Свидетельство о регистрации электронного ресурса №21210, Объединенный фонд электронных ресурсов «Наука и образование» зарегистрировано 6 октября 2015г. 18с.	18с.	Горн О.А.
677	Программа «Решения задач оптимального восстановления технической системы при регулярном контроле исправности резервных элементов»	Печатная	Свидетельство о регистрации электронного ресурса №21211, Объединенный фонд электронных ресурсов «Наука и образование» зарегистрировано 6 октября 2015г. 19с.	19с.	Горн О.А.
678	Программа «Расчет оптимального резервирования технической противоборствующей системы $S(n, m, \bar{s})$ с пуассоновским потоком отказов»	Печатная	Свидетельство о регистрации электронного ресурса №21212, Объединенный фонд электронных ресурсов «Наука и образование» зарегистрировано 6 октября 2015г. 20с.	20с.	Горн О.А.
679	Компьютерная реализация математического моделирования задач противоборства, участвующих в конфликтных ситуациях	Печатная	Информационные технологии в науке и производстве: материалы Всерос. молод. Науч. – техн. конференции (Омск 9-10 февраля 2015г.)/ Министерство образования и науки РФ, ОмГТУ. - Омск: Изд-во ОмГТУ, 2015.- С. 151-156	С. 151-156	Горн О.А.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

680	Программа «Определение оптимального числа избыточных структур с восстанавливающими органами»	Печатная	ФГАНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти». Государственная регистрация № 50201650010, зарегистрировано 13.01.2016г.-14 с.	14 с.	Гуляев Д.С.
681	Программа «Ремонт резервной группы при регулярном контроле исправности резервных элементов»	Печатная	ФГАНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти». Государственная регистрация № 50201650061, зарегистрировано 09.02.2016г.-18 с.	18 с.	Кирносов А.А.
682	Программа «Исследование схемы двухступенчатого резервирования при регулярном контроле исправности элементов»	Печатная	ФГАНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти». Государственная регистрация № 50201650062, зарегистрировано 09.02.2016г.-20 с.	20 с.	Терентьева Д.С.
683	Программа «Расчет надежности адаптивной структуры с восстанавливающим органом по заданному алгоритму адаптации»	Печатная	ФГАНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти». Государственная регистрация № 50201650065, зарегистрировано 09.02.2016г.-17 с.	17с.	Иващенко Л.Н.
684	Разработка математической модели для компьютерного исследования характеристик надежности аппаратно-избыточной технической системы, участвующей в конфликтной ситуации	Печатная	Омский научный вестник –Серия «Приборы, машины и технологии»- 2016. – № 4 (148).- С. 143–146	С. 143–146	
685	Программный продукт «ModPDCA»	Печатная	ФГАНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти». Государственная регистрация № 50201650259, зарегистрировано 24.06.2016г.-12 с.	12 с.	Карпушина Д.Д.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

686	Программа «Расчет надежности адаптивных избыточных структур»	Печатная	ФГАНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти». Государственная регистрация № 50201650261, зарегистрировано 24.06.2016г.-14 с.	14 с.	Дистергов А.В.
687	Программа «Схема двухступенчатого резервирования при регулярном контроле»	Печатная	ФГАНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти». Государственная регистрация № 50201650262, зарегистрировано 24.06.2016г.-16 с.	16 с.	Стрельников А.В.
688	Программа «Прогнозирование электропотребления в режиме на сутки вперед с использованием нейронной сети с учетом ветро-холодового индекса»	Печатная	ФГАНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти». Государственная регистрация № 50201650266, зарегистрировано 24.06.2016г.-21 с.	21 с.	Грицай А.С. Дугин Д.Д.
689	Регистрация количественных и качественных искажений цвета при воспроизведении многокрасочного изображения	Печатная	ФГАНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти». Государственная регистрация № 50201650230, зарегистрировано 09.06.2016г.-18 с.	18 с.	Голунов А.В., Янишевская А.Г.
690	Регистрация количественных и качественных искажений цвета при воспроизведении многокрасочных изображений	Печатная	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 21894. Объединенный фонд электронных ресурсов, «Наука и образование», зарегистрировано 01.06.2016г. – 18 с.	18 с.	Голунов А.В., Янишевская А.Г.
691	Новая математическая модель аппаратно-избыточной технической системы, участвующей в конфликтной ситуации	Печатная	Мехатроника, автоматизация, управление.- 2016.- Том 17. - №6.- С. 363-367	С. 363-367	

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

692	Эмулятор устройства вывода изображения для вращающихся объектов	Печатная	ФГАНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти». Государственная регистрация № 50201650336, зарегистрировано 14.07.2016г.-11 с.	11 с.	Нестерук В.Ф., Пинигин С. Ю.
693	Программа построения оценочной шкалы диагностики расслаивающей аневризмы грудной аорты на догоспитальном этапе	Печатная	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2016619885, зарегистрировано 31.08.2016г. – 16 с.	16 с.	Грицай А.С., Тюньков Д.А., Семенова Л.Н., Морова Н.А.
694	Математические модели и программный комплекс для анализа функциональной готовности человеко-машинной динамической системы в конфликтной ситуации	Печатная	Омский научный вестник – Серия «Приборы, машины и технологии»- 2016. – № 5 (149).- С. 136-141	С. 136-141	Горн О.А.
695	Математическая модель, метод решения и программное обеспечение для поиска и исследования оптимальных стратегий поведения в конфликтных ситуациях двух динамических систем	Печатная	Омский научный вестник – Серия «Приборы, машины и технологии»- 2016. – № 5 (149). - С. 142-147	С. 142-147	Горн О.А.
696	Спектральный анализ ретроспективных данных ООО "Омская энергосбытовая компания" об электропотреблении	Печатная	Омский научный вестник – Серия «Приборы, машины и технологии»- 2016. – № 5 (149). С.74-76	С.74-76	Грицай А.С., Тюньков Д.А.
697	Математическая модель многооперационной динамической технической системы, восстанавливаемой после отказов в процессе конфликта	Печатная	Динамика систем, механизмов и машин, труды X Международной IEEE научно-технические конференции.- Омск: Изд-во 2016.- №1 Том 4. С. 49-54	С. 49-54	

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

698	Построение оценочной шкалы диагностики расслаивающей аневризмы грудной аорты на догоспитальном этапе с использованием информационных технологий	Печатная	Динамика систем, механизмов и машин, труды X Международной IEEE научно-технические конференции.- Омск: Изд-во 2016.- №1 Том 4. - С. 107-114	С. 107-114	Грицай А.С., Тюньков Д.А., Семенова Л.Н., Морова Н.А.
699	Программа для вычисления характеристик надежности аппаратно-избыточной системы, участвующей в конфликтной ситуации	Печатная	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 22230. Объединенный фонд электронных ресурсов, «Наука и образование», зарегистрировано в отраслевом фонде алгоритмов и программ 25 октября 2016г. – 22 с.	22 с.	Горн О.А.
700	Программа «Нахождение минимального ресурса средств защиты атакуемой системы, гарантирующего среднее время безотказной ее работы не ниже заданного»	Печатная	ФГАНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти». Государственная регистрация № 50201650548, зарегистрировано 29.12.2016г.-12 с.	12 с.	Голева А.И.
701	Программа «Алгоритм численного решения задачи оптимизации восстановления атакуемой технической системы после отказов основных блоков»	Печатная	ФГАНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти». Государственная регистрация № 50201650549, зарегистрировано 29.12.2016г.-12 с.	14 с.	Мироненко О.Е.
702	Программа «Решение задачи нахождения минимального ресурса средств защиты атакуемой системы, гарантирующего вероятность безотказной ее работы не ниже заданного значения»	Печатная	ФГАНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти». Государственная регистрация № 50201750021, зарегистрировано 17.01.2017г.-16 с.	16 с.	Стороженко Н.Р.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

703	Spectral analysis of retrospective data on power consumption	Печатная	Dynamics of Systems, Mechanisms and Machines (Dynamics), 2016, p.1-4, DOI:10.1109/ Dynamics 2016. 7819063	p.1-4	Potapov V.I., Gritsay A.S., Tyunkov D.A.
704	Экспертная система для предсказания плеврального выпота у пациентов после операции на сердце	Печатная	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 22507. Объединенный фонд электронных ресурсов, «Наука и образование», зарегистрировано в отраслевом фонде алгоритмов и программ 17. 01. 2017г.– 22 с.	22 с.	Грицай А.С., Тюньков Д.А., Семенова Л.Н., Морова Н.А.
705	Программа для решения задачи оптимизации функциональной надежности $S_A(n, m, \bar{s})$ - системы с динамическим резервированием в процессе конфликта	Печатная	ФГАНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти». Государственная регистрация № 50201750039, зарегистрировано 10.02.2017г.-14 с.	14 с.	Керов М.П.
706	Программное обеспечение для вычисления показателей надежности в процессе восстановления после отказов технической системы при абсолютно надежном операторе и конечной надежности аппаратно-программной части системы	Печатная	ФГАНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти». Государственная регистрация № 50201750040, зарегистрировано 10.02.2017г.-11 с.	11 с.	Ступко К.О.
707	Программа «Вычисление функциональной готовности , участвующей в конфликтной ситуации технической системы при наличии помех во время настройки системы»	Печатная	ФГАНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти». Государственная регистрация № 50201750041, зарегистрировано 10.02.2017г.-13 с.	13 с.	Елисеенко Ю.А.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

708	Разработка математической модели многооперационной динамической технической системы, восстанавливаемой после отказов в процессе конфликта	Печатная	Омский научный вестник. «Приборы, машины и технологии» - 2017. - №2(152). - С. 97-101	С. 97-101	
709	Математическая модель, алгоритмическое и программное обеспечение для компьютерного исследования параметров надежности в процессе конфликта аппаратно-избыточной динамической системы	Печатная	Омский научный вестник. «Приборы, машины и технологии»- 2017. - №2(152).- С. 102-107	С. 102-107	горн О.А.
710	Разработка экспертной системы для предсказания плевроального выпота у пациентов после операции на сердце	Печатная	Россия молодая: передовые технологии – в промышленность,. – 2017. - №2.- С. 34-42.	С. 34-42	Потапов В.И., Грицай А.С., Тюньков Д.А., Семенова Л.Н., Морова Н.А.
711	Программа для решения задачи противоборства между подвижными объектами	Печатная	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 22712. Объединенный фонд электронных ресурсов, «Наука и образование», зарегистрировано в отраслевом фонде алгоритмов и программ 18. 04. 2017г.– 8 с.	8 с.	Зюликов А.С.
712	Программа для решения задачи нахождения минимального ресурса средств защиты атакуемой системы, гарантирующей вероятность безотказной работы не ниже заданного значения	Печатная	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 22711. Объединенный фонд электронных ресурсов, «Наука и образование», зарегистрировано в отраслевом фонде алгоритмов и программ 18. 04. 2017г.– 12с.	12 с.	Юрков Р.С.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

713	Программное обеспечение для реализации алгоритма вычисления показателей надежности системы с автоматизированным комплексом контроля и управления процесса обучения нейронной сети после отказов при абсолютной и конечной надежности системы обучения	Печатная	ФГАНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти». Государственная регистрация № 50201750062, зарегистрировано 21.03.2017г.-16 с.	16 с.	Мойков В.Б.
714	Постановка и решение игровой задачи противоборства аппаратно-избыточной динамической системы с атакующим противником, действующим в условиях неполной информации в процессе конфликта	печатная	Мехатроника, автоматизация, управление, 2017. – Том 18, № 8. – С. 525-531	С. 525-531	
715	Мобильное приложение для организации системы управления проектными работами	Печатная	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 22850. Объединенный фонд электронных ресурсов, «Наука и образование», зарегистрировано в отраслевом фонде алгоритмов и программ 06. 06. 2017г.– 10 с.	10 с.	Ткаченко А.Л.
716	Реализация класса арифметических действий при ограниченной длине разрядной сетки	Печатная	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 22851. Объединенный фонд электронных ресурсов, «Наука и образование», зарегистрировано в отраслевом фонде алгоритмов и программ 06. 06. 2017г.– 8с.	8 с.	Хохлов А.А.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

717	Программа «Определение оптимального момента поставки товара»	Печатная	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 22855. Объединенный фонд электронных ресурсов, «Наука и образование», зарегистрировано в отраслевом фонде алгоритмов и программ 06. 06. 2017г.– 12с.	12 с.	Хадарина И.А.
718	Программа оценки производительности корпоративной сети организации по обмену данными	Печатная	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 22857. Объединенный фонд электронных ресурсов, «Наука и образование», зарегистрировано в отраслевом фонде алгоритмов и программ 06. 06. 2017г.– 9с.	9 с.	Альт Д.О.
719	Численно-аналитическое решение игровой задачи противоборства аппаратно-избыточной динамической системы с противником, действующих в условиях неполной информации о поведении участников игры	Печатная	Омский научный вестник.- 2017. - №4(154). - С. 107-110	С. 107-110	
720	Информационные критерии для оценки состояния динамической технической системы, участвующей в конфликтной ситуации	Печатная	Омский научный вестник.- 2017. - №4(154). - С. 111-115	С. 111-115	Раловец М.Л.
721	Модели для исследования эффективности периодического способа контроля неизбыточной технической системы, участвующей в конфликтной ситуации	Печатная	В сборнике: УЧЕНЫЕ ОМСКА-РЕГИОНУ., Материалы I Региональной научно-технической конференции, - 2016.- С. 13-18	С. 13-18	

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

722	Проблемы разработки новых математических моделей, алгоритмического и программного обеспечения для оптимизации поведения и надежности динамических технических систем, участвующих в конфликтных ситуациях	Печатная	В сборнике: УЧЕНЫЕ ОМСКА-РЕГИОНУ., Материалы II Региональной научно-технической конференции, - 2016.- С. 32-36	С. 32-36	
723	Автоматизация процесса учета компьютерной и организационной техники	Печатная	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 22923. Объединенный фонд электронных ресурсов, «Наука и образование», зарегистрировано в отраслевом фонде алгоритмов и программ 03. 07. 2017г.– 11 с.	11 с.	Федорова Л.Ю.
724	Программа для учета вероятностей хакерских атак в игровом подходе к подбору программных средств защиты компьютерной информации «ДефСервис»	Печатная	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 22924. Объединенный фонд электронных ресурсов, «Наука и образование», зарегистрировано в отраслевом фонде алгоритмов и программ 03. 07. 2017г.– 16 с.	16 с.	Легай А.Э.
725	Программа «Решение задачи оптимизации надежности технической системы в конфликтной ситуации»	Печатная	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 22937. Объединенный фонд электронных ресурсов, «Наука и образование», зарегистрировано в отраслевом фонде алгоритмов и программ 03. 07. 2017г.– 17 с.	17 с.	Иванов В.С., Пинигин С.Ю.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

726	Математические модели динамических технических объектов конфликтных ситуаций (монография)	Печатная	Омск: Изд-во ОмГТУ. - 2017. –124 с.	124 с.	
727	Программа для нахождения минимального ресурса средств защиты атакуемой $S(n, m, s)$ - системы, гарантирующего надежность ее работы не ниже заданной	Печатная	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 23433. Объединенный фонд электронных ресурсов, «Наука и образование», зарегистрировано в отраслевом фонде алгоритмов и программ 16. 01. 2018г.– 12 с.	12 с.	Милюхин Р.В.
728	Программа для вычисления функциональной готовности технической системы при подготовке ее к противоборству в конфликтной ситуации	Печатная	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 23435. Объединенный фонд электронных ресурсов, «Наука и образование», зарегистрировано в отраслевом фонде алгоритмов и программ 16. 01. 2018г.– 10 с.	10 с.	Девятьярова В.С.
729	Разработка модели и алгоритма, программного обеспечения для исследования вероятности отказа работы и среднего времени «жизни» избыточной системы с различного типа адаптивно-восстанавливающих органов.	Печатная	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 23463. Объединенный фонд электронных ресурсов, «Наука и образование», зарегистрировано в отраслевом фонде алгоритмов и программ 23. 01. 2018г.– 15 с.	15 с.	Толмачев Д.В.
730	Программа для исследования функциональной готовности технической системы при отсутствии помех со стороны противника на языке JavaScript.	Печатная	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 23464. Объединенный фонд электронных ресурсов, «Наука и образование», зарегистрировано в отраслевом фонде алгоритмов и программ 23. 01. 2018г.– 11 с.	11 с.	Степанова Н.Е.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

731	Программа для решения задач оптимизации надежности системы с динамическим резервированием путем выбора оптимального распределения резерва между блоками системы	Печатная	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 23479. Объединенный фонд электронных ресурсов, «Наука и образование», зарегистрировано в отраслевом фонде алгоритмов и программ 13. 02. 2018г.– 16 с.	16 с.	Самусь В.А.
732	Разработка модели, алгоритмов и программного обеспечения для исследования функциональной надежности технической системы при подготовке к работе при наличии помех со стороны противника	Печатная	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 23480. Объединенный фонд электронных ресурсов, «Наука и образование», зарегистрировано в отраслевом фонде алгоритмов и программ 13. 02. 2018г.– 8 с.	8 с.	Исина А.Р.
733	Расчет функциональной надежности не адекватной к отказам нейронов искусственной нейронной сети	Печатная	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 23481. Объединенный фонд электронных ресурсов, «Наука и образование», зарегистрировано в отраслевом фонде алгоритмов и программ 13. 02. 2018г.– 9 с.	9 с.	Шамрик Д.Л.
734	Вычисление среднего времени «жизни» одного класса резервированных восстанавливаемых после отказов систем при произвольной во времени интенсивности отказов и восстановления	Печатная	Омский научный вестник, 2018, № 2(158). С. 121-124		
735	Программа для исследования математических моделей и вычисления функциональной готовности нейрокомпьютерной системы	Печатная	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 23630. Объединенный фонд электронных ресурсов, «Наука и образование», зарегистрировано 29.05. 2018г.	12 с.	Минжасова А.Н.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

736	Программа для вычисления вероятности безотказной работы системы с адаптивным восстанавливающим органом и ее среднее время жизни	Печатная	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 23634. Объединенный фонд электронных ресурсов, «Наука и образование», зарегистрировано 04.06. 2018г.	10 с.	Воронцов А.Д.
737	Numerically-analytical solution of problem gaming confrontation hardware-redundant dynamic system with the enemy operating in conditions of incomplete information about the behavior of participants in the game	Печатная	IOP Conf. Series:Yournal of Physics: Conf. Series 1050(2018)012062 doi:10.1088/1742-6596/1050/1/012062	6 с.	Potapov V.I. Shafeeva O.P. Doroshenko M.C. Chervenчук Y.V. Gritsay A.S.
738	Performance characteristics describe the structure of descriptors	Печатная	IOP Conf. Series:Yournal of Physics: Conf. Series 1050(2018)012017 doi:10.1088/1742-6596/1050/1/012017	8 с.	Potapov V.I. Shafeeva O.P. Makarov V.V. Doroshenko M.C. Chervenчук Y.V. Gritsay A.S.
739	Разработка моделей для исследования надежности восстанавливаемой после отказов информационной системы с архитектурой «клиент-сервер»	печатная	Омский научный вестник, 2018, №5(161).- С.143-146	С.143-146	
740	Выполнение и защита выпускной квалифицированной работы по направлению «Информатика и вычислительная техника» (учебное пособие)	электронный (3,9 мб)	Омск: Изд-во ОмГТУ, 2019.-1 электронный опт. диск	3,9 мб	Потапов В.И., Шафеева О.П., Алексеенко Д.А., Поздниченко Н.Н., Грицай А.С., Блохин А.В., Сапилова А.А.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

741	The mathematical model of monitoring information system with failure prediction",	печатная	2019,"Journal of Physics: Conference Series", "1260", "2",	022010,"", "", "10.1088/1742-6596/1260/2/022010", "https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073228412&doi=10.1088%2f1742-6596%2f1260%2f2%2f022010&partnerID=40&md5=a42f2f9c37b4f2b6c762d2692d6c8a56", Conference Paper, Scopus Q3	Potapov V.I., Storozhenko N.R., Goleva A.I., Pastuhova E.I., Tunkov D.A., Ralovec M.L., Fakhrutdinov A.R.
742	Short-term forecast methods of electricity generation by solar power plants and its classification	печатная	"Journal of Physics: Conference Series", "1260", "5", 2019	052033,"", "", "10.1088/1742-6596/1260/5/052033", "https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073206633&doi=10.1088%2f1742-6596%2f1260%2f5%2f052033&partnerID=40&md5=686742db39e1eda0d48e2e46c9045a1f", Conference Paper, Scopus Q3	Potapov V.I., Tyunkov D.A., Gritsay A.S., Khamitov R.N., Blohin A.V., Kondratukova L.K.
743	Reliability in the model of an information system with client-server architecture	печатная	,"Journal of Physics: Conference Series", "1260", "2", 2019	022007,"", "", "10.1088/1742-6596/1260/2/022007", "https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073186431&doi=10.1088%2f1742-6596%2f1260%2f2%2f022007&partnerID=40&md5=4683f69ac3c2f5ec986a1e07e808dd6c", Conference Paper, Scopus Q3	Potapov V.I., Shafeeva O.P., Gritsay A.S., Makarov V.V., Kuznetsova O.P., Kondratukova L.K.

1	2	3	4	5	6
744	Setting and solving the game confrontation problem of the hardware-redundant dynamic system with an attacking enemy operating under incomplete information in the conflict process	печатная	, "Journal of Physics: Conference Series", "1260", "2", 2019	022006,"","","10.1088/1742-6596/1260/2/022006", "https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073202795&doi=10.1088%2f1742-6596%2f1260%2f2%2f022006&partnerID=40&md5=53f2325f15e5ad54033f3e3b125679", Conference Paper, Scopus Q3	Potapov V.I., Gritsay A.S., Chervenчук I.V., Makarov V.V., Kuznetsova O.P., Kondratukova L.K.
745	Fault-tolerance model of the information systems	печатная	, "Journal of Physics: Conference Series", "1260", "2", 2019	022005,"","","10.1088/1742-6596/1260/2/022005", "https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073205831&doi=10.1088%2f1742-6596%2f1260%2f2%2f022005&partnerID=40&md5=e5edcecf80718669c4dd6c0458e1dcb6", Conference Paper, Scopus Q3	"Potapov V.I., Goleva A.I., Storozhenko N.R., Shafeeva O.P., Pastuhova E.I., Chervenчук I.V.
746	Нейросетевая модель для краткосрочного прогнозирования выработки электрической энергии солнечными электростанциями	печатная	Научный вестник НГТУ, том 70, №1, 2018	С. 51-66	Потапов В.И., Тюньков Д.А., Грицай А.С., Блохин А.В., Родионов В.С., Сапилова А.А.

1	2	3	4	5	6
736	Программа для вычисления вероятности безотказной работы системы с адаптивным восстанавливающим органом и ее среднее время жизни	Печатная	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 23634. Объединенный фонд электронных ресурсов, «Наука и образование», зарегистрировано 04.06. 2018г.	10 с.	Воронцов А.Д.
737	Numerically-analytical solution of problem gaming confrontation hardware-redundant dynamic system with the enemy operating in conditions of incomplete information about the behavior of participants in the game	Печатная	IOP Conf. Series:Yournal of Physics: Conf. Series 1050(2018)012062 doi:10.1088/1742-6596/1050/1/012062	6 с.	Shafeeva O.P. Doroshenko M.C. Chervenчук Y.V. Gritsay A.S.
738	Performance characteristics describe the structure of descriptors	Печатная	IOP Conf. Series:Yournal of Physics: Conf. Series 1050(2018)012017 doi:10.1088/1742-6596/1050/1/012017	8 с.	Shafeeva O.P. Makarov V.V. Doroshenko M.C. Chervenчук Y.V. Gritsay A.S.
739	Разработка моделей для исследования надежности восстанавливаемой после отказов информационной системы с архитектурой «клиент-сервер»	печатная	Омский научный вестник, 2018, №5(161).- С.143-146	С.143-146	
740	Выполнение и защита выпускной квалифицированной работы по направлению «Информатика и вычислительная техника» (учебное пособие)	электронный (3,9 мб)	Омск: Изд-во ОмГТУ, 2019.-1 электронный опт. диск	3,9 мб	Шафеева О.П., Алексеев Д.А., Поздниченко Н.Н., Грицай А.С., Блохин А.В., Сапилова А.А.

Соискатель

В.И. Потапов

1	2	3	4	5	6
741	The mathematical model of monitoring information system with failure prediction",	печатная	2019, "Journal of Physics: Conference Series", "1260", "2",	022010, "", "", "10.1088/1742-6596/1260/2/022010", "https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073228412&doi=10.1088%2f1742-6596%2f1260%2f2%2f022010&partnerID=40&md5=a42f2f9c37b4f2b6c762d2692d6c8a56", Conference Paper, Scopus Q3	Storozhenko N.R., Goleva A.I., Pastuhova E.I., Tunkov D.A., Ralovec M.L., Fakhrutdinov A.R.
742	Short-term forecast methods of electricity generation by solar power plants and its classification	печатная	"Journal of Physics: Conference Series", "1260", "5", 2019	052033, "", "", "10.1088/1742-6596/1260/5/052033", "https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073206633&doi=10.1088%2f1742-6596%2f1260%2f5%2f052033&partnerID=40&md5=686742db39e1eda0d48e2e46c9045a1f", Conference Paper, Scopus Q3	Tyunkov D.A., Gritsay A.S., Khamitov R.N., Blohin A.V., Kondratukova L.K.
743	Reliability in the model of an information system with client-server architecture	печатная	, "Journal of Physics: Conference Series", "1260", "2", 2019	022007, "", "", "10.1088/1742-6596/1260/2/022007", "https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073186431&doi=10.1088%2f1742-6596%2f1260%2f2%2f022007&partnerID=40&md5=4683f69ac3c2f5ec986a1e07e808dd6c", Conference	Shafeeva O.P., Gritsay A.S., Makarov V.V., Kuznetsova O.P., Kondratukova L.K.

				Paper,Scopus Q3	
Соискатель				В.И. Потапов	
1	2	3	4	5	6
744	Setting and solving the game confrontation problem of the hardware-redundant dynamic system with an attacking enemy operating under incomplete information in the conflict process	печатная	, "Journal of Physics: Conference Series", "1260", "2", 2019	022006,"", "", "10.1088/1742-6596/1260/2/022006", "https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073202795&doi=10.1088%2f1742-6596%2f1260%2f2%2f022006&partnerID=40&md5=53f2325f15e5ad54033f3ebe3b125679", Conference Paper,Scopus Q3	Gritsay A.S., Chervenчук I.V., Makarov V.V., Kuznetsova O.P., Kondratukova L.K.
745	Fault-tolerance model of the information systems	печатная	, "Journal of Physics: Conference Series", "1260", "2", 2019	022005,"", "", "10.1088/1742-6596/1260/2/022005", "https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073205831&doi=10.1088%2f1742-6596%2f1260%2f2%2f022005&partnerID=40&md5=e5edcecf80718669c4dd6c0458e1dcb6", Conference Paper,Scopus Q3	Goleva A.I., Storozhenko N.R., Shafeeva O.P., Pastuhova E.I., Chervenчук I.V.
746	Нейросетевая модель для краткосрочного прогнозирования выработки электрической энергии солнечными электростанциями	печатная	Научный вестник НГТУ, том 70, №1, 2018	С. 51-66	Тюньков Д.А., Грицай А.С., Блохин А.В., Родионов В.С., Сапилова А.А.

1	2	3	4	5	6
747	Short-Term Forecast of Electricity Load for LLC	печатная	"Omsk Energy Retail Company" Using Neural Network // Dynamics of Systems, Mechanisms and Machines: conference proceedings (Omsk, 13–15 November 2018).	Omsk State Technical University, 2018. – P. 8601430-1–8601430-5. – DOI: 10.1109/Dynamics.2018.8601430	Khamitov R., Makarov V., Gritsay A., Tyunkov D., Chervenчук I.
748	Term Prediction Electricity Loads with Criteria of Informativeness and Compactness	печатная	Dynamics of Systems, Mechanisms and Machines: conference proceedings (Omsk, 13–15 November 2018). – Omsk	Omsk State Technical University, 2018. – P. 8601454-1–8601454-5. – DOI: 10.1109/Dynamics.2018.8601454	Khamitov R., Makarov V., Gritsay A., Florensov A., Tyunkov D.
749	The mathematical model of monitoring information system with failure prediction	печатная	IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series. – 2019.	vol. 1260 : Mechanical Science and Technology Update. – P. 022010-1–022010-7. – DOI: 10.1088/1742-	Storozhenko N.R., Goleva A.I, Pastuhova E.I., Tunkov D.A., Ralovec M.L., Fakhrutdinov A.R.

1	2	3	4	5	6
750	Setting and solving the game confrontation problem of the hardware-redundant dynamic system with an attacking enemy operating under incomplete information in the conflict process	печатная	IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series. – 2019. – vol. 1260 :	– vol. 1260 : Mechanical Science and Technology Update. – P. 022006-1–022006-9. – DOI: 10.1088/1742-6596/1260/2/022006	Gritsay A.S., Chervenчук I.V., Makarov V.V., Kuznetsova O.P., Kondratukova L.K.
751	Reliability in the model of an information system with client-server architecture	печатная	IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series. – 2019. – vol. 1260	Mechanical Science and Technology Update. – P. 022007-1–022007-5. – DOI: 10.1088/1742-6596/1260/2/022007	Potapov V.I., Shafeeva O.P., Gritsay A.S., Makarov V.V., Kuznetsova O.P., Kondratukova L.K.
752	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы по направлению «Информатика и вычислительная техника»	учеб. пособие	Омск : Изд-во ОмГТУ, 2019	(CD-ROM). – Загл. с этикетки диска.	Потапов, О. П. Шafeева, Д. А. Алексеенко, Н. Н. Поздниченко, А. С. Грицай, А. В. Блохин, А. А. Сапилова

1	2	3	4	5	6
753	Fault-tolerance model of the information systems	печатная	Journal of Physics: Conference Series. – 2019. – Vol. 1260. –	P. 022005-1–022005-7. – DOI: https://doi.org/10.1088/1742-6596/1260/2/022005	V. I. Potapov, A. I. Goleva, N. R. Storozhenko, O. P. Shafeeva, E. I. Pastuhova, I. V. Chervenчук
754	<u>Modern problems of information systems and data networks: choice of network equipment, monitoring and detecting deviations and faults/</u>	печатная	– DOI: 10.1088/1742-6596/1546/1/012030 // Journal of Physics: Conf. Series. – 2020. – Vol. 1546	Mechanical Science and Technology Update. – URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1546/1/012030 (date accessed: 23.09.2020)	<u>N.R. Storozhenko, A.I. Goleva, D.A. Tunkov, V.I. Potapov.</u>
755	Building assessment scale for diagnostic the stratifying aneurism of a thoracal aorta at the prehospital stage using data mining	печатная	<u>DOI: 10.1109/Dynamics47113.2019.8944531 // Dynamics of Systems, Mechanisms and Machines: conference proceedings (Omsk, 5–7 November 2019). – Omsk : Omsk State Technical University, 2019. – URL:</u>	https://ieeexplore.ieee.org/document/8944531 (date accessed: 23.09.2020)	<u>V. Potapov, A. Gritsay, D. Tyunkov, L. Semenova, N. Morova.</u>