

№ п/п	Название научного труда	Печ/рук	Издательство, журнал или № а.с.	Кол-во листов	Фамилии соавторов
1	Разработка и изготовление системы ИК, СЗИК, ФОТО гамма-телескопа "Гамма-1"	Рук	научный отчет МИФИ №Б8381103 по теме, 78077401 г. Москва, 1979г.	199	Группа соавторов
2	Научный отчет по теме 80-820-041	Рук	научный отчет ВНИИФТРИ №0383181-Л	61	Группа соавторов
3	Авторское свидетельство на изобретение "Устройство для сравнения чисел"	Печ	№ 1063181 с приоритетом 18.01.1983	1	
4	Разработка и исследование устройство для измерения длительности непериодической последовательности импульсов	Печ	сборник научных трудов ВНИИФТРИ " Методы точных измерений лазерного излучения", издательство Госстандарта г.Москва,1985г	4	Гулюкин В.С.
5	Способы калибровки калометрических приемников лазерного излучения	Печ	сборник научных трудов ВНИИФТРИ " Методы точных измерений лазерного излучения", издательство Госстандарта г.Москва,1985г	4	Гладков В.Д.
6	Авторское свидетельство на изобретение "Устройство для сравнения чисел"	Печ	№ 1236461 с приоритетом 02,08,1984	1	Гладков В.Д.
7	Авторское свидетельство на изобретение "Преобразователь двоичного кода в двоично-десятичный код"	Печ	№ 1275425 с приоритетом 30,12,1983	1	Ковалева Л.П.
8	Исследование принципов создания СТО и КИА и новых технологических процессов интегральной оптики	Рук	научный отчет п-я А-3526 №Г71566 от 03,06.86	205	Группа соавторов
9	Состояние вопроса по метрологии интегрально-оптических схем	Рук	аналитический обзор по теме-работе 1268703	30	Группа соавторов
10	Авторское свидетельство на изобретение "Многоканальный измеритель аналогового сигнала"	Печ	№ 14117772 с приоритетом 15.04.1988	1	Гладков В.Д.
11	Авторское свидетельство на изобретение "Многоканальный измеритель распределения плотности энергии импульса лазерного излучения"	Печ	№ 1487627 с приоритетом 05.12.1986	1	Гладков В.Д. Малков А.И Руссов В.М
12	Авторское свидетельство на изобретение "Устройство для измерения профиля показателя прелом-	Печ	№ 1408314 с приоритетом 08.03.1988	1	Яковлев М.Я

№ п/п	Название научного труда	Печ/рук	Издательство, журнал или № а.с.	Кол-во листов	Фамилии соавторов
	ления и линейных размеров объектов с различными показателями преломления”				
13	Авторское свидетельство на изобретение "Устройство для измерения профиля показателя преломления и линейных размеров объектов с различными показателями преломления”	Печ	№ 1500072 с приоритетом 08.04.1989	1	Яковлев М.Я Симановский А.Н.
14	Патент РФ “ Фотометр”	Печ	№ 1538059 с приоритетом 22.10.1989	1	
15	Авторское свидетельство на изобретение " Поворотный мост”	Печ	№ 1458467 с приоритетом 11.12.1986	1	Ковалева Л.П.
16	Авторское свидетельство на изобретение " Способ измерения амплитудно-частотной характеристики фотоприемника”	Печ	№ 1556386 с приоритетом 08.12.1989	1	Акульшин А.М Яковлев М.Я. Саутенков В.А.
17	Авторское свидетельство на изобретение " Способ измерения коэффициента затухания в оптическом волноводе резонатора типа Фабри-Перо ”	Печ	№ 1519396 с приоритетом 01.07.1989	1	Акульшин А.М Яковлев М.Я. Саутенков В.А.
18	Авторское свидетельство на изобретение " Фото-метр”	Печ	№ 1545092 с приоритетом 22.10.1989	1	Симановский А.Н. Канцырев В.Л.
19	Патент РФ “ Полупроводниковый лазер”	Печ	№ 4491298 с приоритетом 31.07.1988	1	Саутенков В.А.
20	Патент РФ “ Волоконно-оптическая система передачи информации”	Печ	№ 4836215 с приоритетом 19.,04,1990	1	Яковлев М.Я.
21	Автоматизированный калибратор многоканальных фотоприемников	Печ	ПТЭ №1 1989 г с102-103	2	Гладков В.Д. Руссов В.М.
22	Частотные методы зондирования оптических волноводов при измерении временных и энергетических параметров	Печ	Тезисы докладов 2 Всесоюзной конференции ВОСП-88, М.1988	2	Яковлев М.Я.
23	Оптимизация модуляционной функции при частотно-модулированном зондировании оптических волноводов	Печ	Тезисы докладов 2 Всесоюзной конференции ВОСП-88, М.1988	2	Яковлев М.Я.

№ п/п	Название научного труда	Печ/рук	Издательство, журнал или № а.с.	Кол-во листов	Фамилии соавторов
24	Анализ модуляционной функции метода частотно-модулированного зондирования	Печ	Тезисы докладов 2 Всесоюзной конференции ВОСП-88, М.1988	2	Яковлев М.Я.
25	Методы зондирования ОВ при измерении дисперсионных и энергетических параметров	Печ	Тезисы докладов 2 Всесоюзной конференции ВОСП-88, М.1988	8	Яковлев М.Я.
26	Поисковые исследования по разработке топологии интегрально-оптических схем и метрологического обеспечения их изготовления для интерферометрических датчиков вращения	Рук	научный отчет п-я А-7727 №2153, Москва 1987г	20	Группа соавторов
27	Разработка лабораторной установки для измерения затухания в интегрально-оптических схемах и внедрение методики в опытном производстве предприятия п/я А-7727	Рук	научный отчет п-я А-7727 №2354, Москва 1988г	15	Группа соавторов
28	Выбор источника излучения для частотно-модулированного зондирования	Рук	Депонированная рукопись №ДД1444, М. 1989г	5	Яковлев М.Я.
29	Выбор источника излучения для частотно-модулированного зондирования	Рук	Депонированная рукопись №ДД1444, М. 1989г	5	Яковлев М.Я.
30	Активная стабилизация свип-генератора для измерителя параметров волоконных световодов Методом частотно-модулированного зондирования	Рук	Депонированная рукопись №Д08128, М. 1990г	5	Яковлев М.Я. Жогун В.Н.
31	Изготовление волоконно-оптического разветвителя для световодного датчика	Печ	В сб. УШ регионального семинара "Оптические и оптоэлектронные методы и устройства обработки информации": Тез. докладов - г. Краснодар 1990 г.	2	Яковлев М.Я. Герасимов Е.Г. Гричевский В.А. Шаев О.В.
32	Перестраиваемый полупроводниковый лазер с большой длиной когерентности	Печ	В сб. семинар по волоконно-оптическим системам и средствам: Тез. докладов - г. Калининград 1990 г.	2	Акульшин А.М. Саутенков В.А. Пак Г.Т. Яковлев

№ п/п	Название научного труда	Печ/рук	Издательство, журнал или № а.с.	Кол-во листов	Фамилии соавторов
					М.Я.
33	Автоматизированная установка для исследования процесса формирования волоконных разветвителей	Печ	В сб. УШ регионального семинара "Оптические и оптоэлектронные методы и устройства обработки информации": Тез. докладов - г. Краснодар 1990 г.	2	Гричевский В.А. Шаев О.В.
34	Перестраиваемый полупроводниковый лазер с большой длиной когерентности для интегрально-оптических и волоконно-оптических датчиков	Печ	В сб. УШ регионального семинара "Оптические и оптоэлектронные методы и устройства обработки информации": Тез. докладов - г. Краснодар 1990	2	Акульшин А.М. Саутенков В.А. Яковлев М.Я.
35	Об одном способе измерения затухания в интегрально-оптических схемах	Печ	В сб. УШ регионального семинара "Оптические и оптоэлектронные методы и устройства обработки информации": Тез. докладов - г. Краснодар 1990	2	Канцырев В.Л. Яковлев М.Я.
36	Метод частотно-модулированного зондирования для исследования интегрально-оптических схем	Печ	В сб. УШ регионального семинара "Оптические и оптоэлектронные методы и устройства обработки информации": Тез. докладов - г. Краснодар 1990	2	Яковлев М.Я.
37	Метод частотно-модулированного зондирования в измерении параметром волоконных световодов	Печ	В сб. 2 Всесоюзной конференции "Физические проблемы оптической связи и обработки информации": Тез. докладов - г. Севастополь 1991	2	
38	Использование перестраиваемого лазера для измерения затухания в погруженных интегрально-оптических волноводах	Печ	В сб. 2 Всесоюзной конференции "Физические проблемы оптической связи и обработки информации": Тез. докладов - г. Севастополь 1991	2	Яковлев М.Я.
39	Использование частотно-модулированного зондирования для контроля состояния и прогнозирования отказов в волоконно-оптических системах передачи	Печ	В сб. 4 Всесоюзной конференции "Применение лазеров в технологии и системах передачи и обработки информации": Тез. Докладов - г. Киев 1991	2	Яковлев М.Я.
40	Использование частотно-модулированного зондирования для измерения поляризационных параметров	Печ	В сб. 4 Всесоюзной конференции "Применение лазеров в технологии и системах передачи и обработки информации": Тез. Докладов - г. Киев 1991	2	Яковлев М.Я.

№ п/п	Название научного труда	Печ/рук	Издательство, журнал или № а.с.	Кол-во листов	Фамилии соавторов
41	Метод частотно-модулированного зондирования в измерении параметров волоконно-оптического тракта	Печ	В сб. Международной конференции "Физические проблемы оптической связи и обработки информации": Тез.докладов - г.Севастополь 1993	1	Яковлев М.Я.
42	Перестраиваемый полупроводниковый лазер с большой длиной когерентности	Печ	В сб. Международной конференции "Физические проблемы оптической связи и обработки информации": Тез.докладов - г.Севастополь 1993	1	Саутенков В.А.
43	Анализатор спектра ЧМЗ рефлектометра	Печ	В сб. Международной конференции "Физические проблемы оптической связи и обработки информации": Тез.докладов - г.Севастополь 1993	1	Становенков Д.А. Ананко Д.Б.
44	Измерители оптической мощности	Печ	В сб. Международной конференции "Физические проблемы оптической связи и обработки информации": Тез.докладов - г.Севастополь 1993	1	Становенков Д.А. Ананко Д.Б.
45	FOITS Fiber Highway Control and Diagnostics System	Печ	"Second International Russian Fibre Optics and Telecommunications Conference" Тез.Докл. Санкт-Петербург 1992г.	1	Yakovlev M Ya
46	Retunable Semi conductive Lasers with High Coherent	Печ	"Second International Russian Fibre Optics and Telecommunications Conference" Тез.Докл. Санкт-Петербург 1992г.	2	Yakovlev M Ya
47	Application of Frequency Modulated Signals Method in Fiber Optic Parameter Measurement	Печ	"Second International Russian Fibre Optics and Telecommunications Conference" Тез.Докл. Санкт-Петербург 1992г.	2	Yakovlev M Ya
48	. Some Features of Frequency Modulated Sounding Method for FOITS Diagnostics Systems	Печ	"Third International Russian Fibre Optics and Telecommunications Conference" Тез.Докл. Санкт-Петербург 1992г.	2	Yakovlev M Ya
49	. Some Features of Optic Temperature Sensors System	Печ	"Third International Russian Fibre Optics and Telecommunications Conference" Тез.Докл. Санкт-Петербург 1992г.	2	Blochina S I Yakovlev M Ya
50.	Волоконно-оптическая	печ.	Журнал "Волоконно-опти-	3пс	Яковлев

№ п/п	Название научного труда	Печ/рук	Издательство, журнал или № а.с.	Кол-во листов	Фамилии соавторов
	техника в авиации		ческая техника” Москва, 1992г		М Я
51.	Метод частотно-модулированного зондирования в диагностике волоконного тракта систем телекоммуникаций.	печ.	Журнал “Системы и средства телекоммуникаций” №3,1993г Москва,1993г.	4 пс	Яковлев М Я
52.	Разработка средств и методов измерения оптических параметров волоконных элементов и оптического блока ГСДСВ	рук	Научный отчет НИТС №1653 Москва,1991г.	22пс	группа соавторов
53.	Разработка средств и методов диагностики волоконного тракта ВОСПИ в процессе	рук	Научный отчет НИТС №1693 Москва1991г.	28пс	группа соавторов
54.	Метод частотно-модулированного зондирования в диагностике волоконно-оптических систем	печ.	В сб. Всероссийской научно-технической конференции “Датчики и преобразователи информации систем измерения, контроля и управления”, тез. Докл. Гурзуф, 1994г	1 пс	Яковлев М Я
55.	Многоканальная волоконно-оптическая измерительная система с использованием метода ЧМЗ	печ.	В сб. Всероссийской научно-технической конференции “Датчики и преобразователи информации систем измерения, контроля и управления”, тез. Докл. Гурзуф, 1994г	1 пс	Яковлев М Я
56.	Использование ПЭВМ в волоконно-оптических информационно-измерительных системах	печ.	В сб. Всероссийской научно-технической конференции “Датчики и преобразователи информации систем измерения, контроля и управления”, тез. Докл. Гурзуф 1994г	1 пс	Ковалева Л П
57.	Волоконно-оптический датчик перемещения	печ.	В сб. Всероссийской научно-технической конференции “Датчики и преобразователи информации систем измерения, контроля и управления”, тез. Докл. Гурзуф, 1994г	1 пс	Ананко Д Б Становенков Д А
58.	Рефлектометрические ме-	печ.	Журнал “Волоконно-опти-	5пс	Яковлев

№ п/п	Название научного труда	Печ/рук	Издательство, журнал или № а.с.	Кол-во листов	Фамилии соавторов
	тоды диагностики ВОТ ВОСПИ		ческая техника”, № 6, Москва, 1996г		М Я
59	ВОСП и защита информации	печ.	Журнал “Волоконно-оптическая техника” №8, Москва, 1998г	4пс	
60.	Оптическая рефлектометрия в волоконно - оптических измерительных системах	печ.	В сб. Всероссийской научно-технической конференции “Датчики и преобразователи информации систем измерения, контроля и управления”, тез. Докл. Гурзуф, 1995г	2 пс	Яковлев М Я Миусов И М
61.	Численное моделирование в методе частотно-моделированного зондирования	печ.	В сб. Всероссийской научно-технической конференции “Датчики и преобразователи информации систем измерения, контроля и управления”, тез. Докл. Гурзуф, 1995г	2 пс	Давыдов Д Ю Ананко Д Б Ковалева Л П
62.	Программно- аппаратный комплекс обработки ЧМЗ сигнала	печ.	В сб. Всероссийской научно-технической конференции “Датчики и преобразователи информации систем измерения, контроля и управления”, тез. Докл. Гурзуф, 1995г	2 пс	Яковлев М Я
63.	Рефлектометрические методы в диагностике волоконного тракта волоконно-оптических систем передачи	печ.	В сб. 2-й научно-технической конференции «Состояние и проблемы технических измерений», тез. Докл. М., 1995г	1 пс	Харитонов Н.А.
64.	Моделирование ЧМЗ волоконных измерительных систем	печ.	В сб. Всероссийской научно-технической конференции “Датчики и преобразователи информации систем измерения, контроля и управления”, тез. Докл. Гурзуф, 1998г	2 пс	Свинцов А А
65	Численное моделирование систем диагностики состояния волоконно-оптического тракта ВОСП	Печ	Тезисы докладов научно-технической конференции «Правовое, нормативное и метрологическое обеспечение систем защиты информации на Украине», Киев, 1998 г.	2	Свинцов А.А

№ п/п	Название научного труда	Печ/рук	Издательство, журнал или № а.с.	Кол-во листов	Фамилии соавторов
66	Распределенное многоточечное волоконно-оптическая измерительная система с измерением относительных задержек и амплитуд сигналов. Модель ВОИС	Печ	Тезисы докладов Всероссийской научно-технической конференции «Датчики и преобразователи информации систем управления, контроля и управления», Гурзуф, 2000г.	2	Авдеев С.В., Деменков Н.П., Ковалева Л.П., Свинцов А.А.
67	ВОСП и защита информации	Печ	Тезисы докладов второй научно-технической конференции «Правовое, нормативное и метрологическое обеспечение систем защиты информации на Украине», Киев, 2000 г.	2	Авдеев С.В., Свинцов А.А.
68.	Многоканальная оптоволоконная система обнаружения открытого пламени. Моделирование системы.	печ.	В сб. Всероссийской научно-технической конференции «Датчики и преобразователи информации систем измерения, контроля и управления», тез. Докл. Гурзуф, 1999г	2 пс	Бородакий Ю.В., Добродеев А.Ю.
69.	ЧМЗ система контроля ВОЛС. Моделирование системы.	печ.	В сб. Всероссийской научно-технической конференции «Датчики и преобразователи информации систем измерения, контроля и управления», тез. Докл. Гурзуф, 1999г	2 пс	Бородакий Ю.В., Добродеев А.Ю.
70	ВОСП и защита информации	Печ	Журнал Системы безопасности связи и телекоммуникаций, №25, февраль-март 1999 г.	5 стр	Бородакий Ю.В., Добродеев А.Ю. Ермохин
71	Оборудование для монтажа ВОЛС	Печ	Журнал Технология и средства связи №3, май-июнь 1999 г	8 стр	Седых Д.А.
72	Измерительное оборудование для монтажа и эксплуатации ВОЛС	Печ	Журнал Вестник связи №10, 2000 г	5 стр	Седых Д.А. Попов Л.Е.
73	Оборудование для монтажа ВОЛС	Печ	Бюллетень Фотон-Экспресс №17, декабрь 1999 г	8 стр	
74	ВОСП и защита информации	Печ	Бюллетень Фотон-Экспресс №18, февраль 2000 г	6 стр	
75	Сварочное оборудование для ВОЛС	Печ	Журнал Вестник связи №11, 2000 г	4 стр	Седых Д.А. Тишаков М.А.
76	Система мониторинга во-	Печ	Журнал Вестник связи	4	Слуцкий

№ п/п	Название научного труда	Печ/рук	Издательство, журнал или № а.с.	Кол-во листов	Фамилии соавторов
	локонно-оптических сетей связи		№11, 2000 г	стр	Н.А.
77	Монтажные и измерительные работы на ВОЛС	Печ	Метрология и измерительная техника в связи №3, 2001	4 стр	
78	Монтажные и измерительные работы на ВОЛС (продолжение)	Печ	Метрология и измерительная техника в связи №4, 2001	4 стр	
79	Рефлектометрические методы измерения параметров ВОЛС	Печ	Метрология и измерительная техника в связи №6, 2001	5 стр	
80	Распределенная многоточечная оптоволоконная система обнаружения открытого пламени. Моделирование системы	Печ	В сб. Всероссийской научно-технической конференции "Датчики и преобразователи информации систем измерения, контроля и управления", тез. Докл. Судак, 2001г	2 стр	Авдеев С.В., Потапов В.Т., Седых Д.А., Свинцов А.А..
81	Рефлектометрические методы измерения параметров ВОЛС (продолжение)	Печ	Метрология и измерительная техника в связи №2, 2002	5 стр	
82	Лазеры для ВОЛС со спектральным уплотнением	Печ	Электросвязь №2 2002 г.	2 стр	Саутенков В.А.
83	Новый метод измерения в линейной многоточечной оптоволоконной системе обнаружения дыма. Моделирование системы.	Печ.	В сб. Всероссийской научно-технической конференции "Датчики и преобразователи информации систем измерения, контроля и управления" ДАТЧИК2002», тез. Докл. Судак, 2002г		Потапов В.Т., Седых Д.А., Свинцов А.А.. Ковалева Л.П.
84	DWDM в России. Точка отсчета	Печ	Вестник связи №1, 2002 г	3 стр	
85	Оптические соединители в ВОСП	Печ	Вестник связи №11, 2002 г	3 стр	
86	Измерение параметров волоконно-оптического тракта современных ВОСП	Печ	Вестник связи № 8, 2002 г	3 стр	
87	« Волоконная оптика на рубеже веков: эволюция систем передачи информации»	Печ	Вестник связи № 1, 2003 г	3 стр	
88	Рефлектометрические методы измерения параметров ВОЛС (продолжение)	Печ	Метрология и измерительная техника в связи №5, 2002	4 стр	
89	Современные лазеры для DWDM-систем и метроло-	Печ	Метрология и измерительная техника в связи №6,	2 стр	Саутенков В.А.

№ п/п	Название научного труда	Печ/рук	Издательство, журнал или № а.с.	Кол-во листов	Фамилии соавторов
	гии ВОСП		2002		
90	Диагностика волоконно-оптического тракта современных ВОСП. Измерительное оборудование фирм ANDO, Haktronics, Parkin Elmer.	Печ.	В сб. 7-й международной научно-практической конференции «Информационные технологии на железнодорожном транспорте – ИНФОТРАНС2002» тез. Докл. С.Петербург, 2002 г.	1 стр	
91	Лазеры для DWDM	Печ.	В сб. 7-й международной научно-практической конференции «Информационные технологии на железнодорожном транспорте – ИНФОТРАНС2002» тез. Докл. С.Петербург, 2002 г.	1 стр	Саутенков В.А.
92	Распределенная многоточечная волоконно-оптическая система обнаружения пожара в туннелях	Печ.	В сб. 7-й международной научно-практической конференции «Информационные технологии на железнодорожном транспорте – ИНФОТРАНС2002» тез. Докл. С.Петербург, 2002 г.	1 стр	Авдеев С.В., Свинцов А.А.
93	Haktronics расширяет ассортимент оборудования эконом-класса, поставляемого в Россию	Печ.	Научно-технический бюллетень «Фотон-Экспресс», № 25, 2002 г.	2 стр.	
94	CWDM-технологии в городских и локальных сетях передачи данных.	Печ.	Научно-технический бюллетень «Фотон-Экспресс», № 26, 2002 г.	1 стр.	
95	Методы и аппаратура частотно-модулированного зондирования в измерении параметров волоконных световодов	Рук	Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук, Москва, 2002 г.	28	
96	Оборудование для монтажа и измерений параметров волоконного тракта фирм Fujikura, ANDO, Haktronics	Печ.	В сб. конференции «Современные технологии проектирования, строительства и эксплуатации линейно-кабельных сооружений СТЛКС-2003», тез. Докл., С. Петербург, 2003 г. (в печати)	1	Шапошников А.Ю.
97	Методы измерения параметров DWDM- систем и оборудование фирм ANDO, PERKIN ELMER	Печ.	В сб. конференции «Современные технологии проектирования, строительства и эксплуатации линейно-кабельных сооружений СТЛКС-2003», тез. Докл., С. Петербург, 2003 г. (в печати)	1	Седых Д.А.

№ п/п	Название научного труда	Печ/рук	Издательство, журнал или № а.с.	Кол-во листов	Фамилии соавторов
98	Рефлектометрические методы в измерении параметров волоконного тракта	Печ.	В сб. конференции «Современные технологии проектирования, строительства и эксплуатации линейно-кабельных сооружений СТЛКС-2003», тез. Докл., С. Петербург, 2003 г. (в печати)	1	
99	Распределенная многоточечная ВОИС вибрации на основе петлевой топологии	Печ	В сб. Всероссийской научно-технической конференции “Датчики и преобразователи информации систем измерения, контроля и управления”, тез. Докл. Судак, 2003г. (в печати)	1 стр	Потапов В.Т., Седых Д.А., Ковалева Л.П.
100	Методы моделирования ВОИС на основе функционально-законченных блоков	Печ	В сб. Всероссийской научно-технической конференции “Датчики и преобразователи информации систем измерения, контроля и управления”, тез. Докл. Судак, 2003 г. (в печати)	2 стр	Ковалева Л.П.
101	Рефлектометрические методы в волоконно-оптических измерительных системах	Печ	В сб. Всероссийской научно-технической конференции “Датчики и преобразователи информации систем измерения, контроля и управления”, тез. Докл. Судак, 2003 г. (в печати)	2 стр	
102	Разработка блока обработки ЧМЗ рефлектометра с диапазоном затуханий до 15 дБ	Рук	Научный отчет «Прогноз+», № 1, 1994 г.	15 стр	
103	Разработка и изготовление фотоприемника-смесителя ЧМЗ рефлектометра с диапазоном затуханий до 15 дБ	Рук	Научный отчет «Прогноз+», № 2, 1994 г.	12 стр	
104	Разработка макета аппаратуры диагностики волоконно-оптического тракта ВОСП на основе ЧМЗ рефлектометра	Рук	Научный отчет «Прогноз+», № 3, 1995 г.	31 стр	
105	Проработка принципиальных схем и изготовление макетов узлов оптического ЧМЗ рефлектометра с динамическим диапазоном 60 дБ для систем диагностики волоконно-	Рук	Научный отчет «Прогноз+», № 4, 1995 г.	11 стр	

№ п/п	Название научного труда	Печ/рук	Издательство, журнал или № а.с.	Кол-во листов	Фамилии соавторов
	оптического тракта				
106	Поиск путей разработки методов диагностики волоконно-оптического тракта	Рук	Научный отчет «Прогноз+», № 5, 1995 г.	42 стр	
107	Исследование вопросов энергетического взаимодействия и контроля Работоспособности волоконно-оптического тракта	Рук	Научный отчет «Прогноз+», № 6, 1995 г.	39 стр	
108	Поиск путей разработки методов диагностики волоконно-оптического тракта. Часть 2. Разработка макета ЧМЗ системы диагностики волоконно-оптического тракта магистральных ВОСП.	Рук	Научный отчет «Прогноз+», № 7, 1996 г.	46 стр	
109	Исследование новых принципов нелинейной оптики для повышения ЭВ	Рук	Научный отчет «Прогноз+», № 8, 1996 г.	32 стр	
110	Анализ требований, предъявляемых к аппаратуре контроля и диагностики волоконно-оптического тракта ВОЛС	Рук	Научный отчет «Прогноз+», № 9, 2002 г.	42 стр	

СОИСКАТЕЛЬ

Свинцов А Г

Подпись соискателя заверяю
Генеральный директор

Ковалева Л.П.