

P-2967

on 2 HT

Кишиневский научно-исследовательский институт
электротехнической промышленности Совета
народного хозяйства МССР

17 января 1959 года - 8 октября 1963 года

Кишиневский научно-исследовательский электротехни-
ческий институт Главного управления кабельной
промышленности (Главкабель) Государственного коми-
тета по электротехнике при Госплане СССР

8 октября 1963 года - 17 декабря 1965 года

Кишиневский научно-исследовательский электротехни-
ческий институт Министерства электротехнической
промышленности СССР

17 декабря 1965 года - 2 июня 1966 года

Кишиневский научно-исследовательский институт
электроприборостроения Главного управления по произ-
водству электроизмерительных приборов (Главэлектро-
прибор) Министерства приборостроения, средств авто-
матизации и систем управления СССР

2 июня 1966 года - 197__годы

О п и с ь № 2

Научно-технические отчеты
за 1960-196__годы

СОГЛАСЕН

Директор Кишиневского научно-исследовательского института электроприборостроения Главэлектроприбора Министерства приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР



1978 года

УТВЕРЖДЕНО
Экспертно-прозрачной комиссией
Архивного управления
при Совете Министров МССР
ПРОТОКОЛ № 17/13
от 08.09.70 196 г.
Дела, включенные в опись,
подлежат сдаче в Центральный
государственный архив
Молдавской ССР
Председатель ЭПК
Отв. секретарь

Кишиневский научно-исследовательский институт электроприборостроения Главэлектроприбора Министерства приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР

2 июня 1966 года - 197 годы

Опись № 2

Научно-технические отчеты за 1960-1969 годы

№: Производ-	Заготовки единиц хранения	Кем выпол-	Дата:	Количество:	Пр		
пп: ств. индекс:		нена рабо-		дистов	ме		
:	:	та	:	граф. текст:	ча		
:	:	:	:	:	ни		
1:	2	3	4	5	6	7	8

1960

1.	I	Научно-технический отчет по теме "Разработка и изготовление полуавтоматической установки типа АИЛ-1 для контроля электрических ламп накаливания".	лаборатория микропровода и приборостроения	1960	18	85	
2.	II	Полуавтоматическая установка для контроля ламп накаливания АИЛ-1 описание и правила пользования		1960	2	24	
3.	III	Технический отчет ОА Ф 214 ООГ "Электрические и тепловые расчеты двигателей КОМ II-4, КОМ-12-4, КОМ-21-4 и КОМ 22-4	лаборатория электрических машин и аннораторов	1960	10	36	
4.	IV	Технический отчет "Электрические и тепловые расчеты двигателей КОМ II-2, КОМ 12-2, КОМ 21-2 КОМ 22-2	То же	1960	9	29	
5.	V	Технический отчет по теме "Технологический процесс и технически обоснованные нормы времени на изготовление держателя троллея ДТ-11А-М на Бендерском заводе "Электроаппаратура"	То же	1960		87	

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	6	Технический отчет № I "Типовые испытания двигателя КОМ-4 Тираспольского завода "Микродвигатель"	лаборатория электрических машин и аппаратов	1960	8	5	
7.	7	Технический отчет Электрический и тепловой расчет электродвигателя КОМ-6	То же	1960	4	28	
8.	8	Технический отчет "Автоматический контроль и регулирование температуры прессформы"	лаборатория автоматизации производственных процессов и приборов	1960	9	17	
9.	9	Технический отчет № 2-25 "Типовые испытания электродвигателей КОМ-12-4 на 500в, изготовленных Тираспольским заводом "Микродвигатель"		1960	12	19	
10.	10	То же по теме "Электродвигатели серии КОМ I-го габарита во взрывонепроницаемом исполнении ВЗГ" часть I	лаборатория электрич. машин и аппаратов	1960	4	23	
11.	11	То же часть II		1960	3	9	
12.	12	-"- ч. III рабочие чертежи				32	
13.	13	Технический отчет по теме "Осциллографирования процесса пуска электронасосного агрегата мощностью 35 квт"		1960		4	
14.	14	Технический отчет по теме "Определение норм удельного расхода электроэнергии на Бельцкой меховой фабрике"	То же	1960	11	109	
15.	15	Технический отчет по теме "Определение норм удельного расхода электроэнергии на Кишиневской швейной фабрике № I	То же	1960		151	
16.	16	Технический отчет по теме "Определение норм удельного расхода электроэнергии на Бендерской швейной фабрике № 3"	То же	1960	6	107	

1:	2	3	4	5	6	7	8
17. 14	Технический отчет по теме: лаборатория "Определение технически обос- электр. нованных норм удельного рас- машин и хода электроэнергии на Тирас- аппаратов 1960 4 128 польской швейной фабрике "40 лет ВЛКСМ"	лаборато-					
18. 18	То же по теме "Определение норм удельного расхода электроэнергии на Кишиневс- ком мясокомбинате"		1960 6 110				
19. 19	Технический отчет по теме лаборатория "Автоматический контроль и автоматиза- регулирование температуры ции произ- прессформы водственных процессов и приборов 1960 9 15						
20. 20	Научно-технический отчет по теме "Исследование и разра- ботка стекла для производства манганинового микропровода"		1960 3 49	нет			
21. 21	Технический отчет по теме: лаборатория "Определение норм удельного электротех- расхода электроэнергии на нич. машин и Тираспольской фабрике аппаратов 1960 5 110 Стяуа Рошие"						
22. 22	Техническое описание и инструкции по эксплуатации "Электромеханический регу- лятор уровня жидкости РУ-1		5 6				
23. 23	Технический отчет (промежу- точный по теме: "Статистический метод кон- троля эмальпроводов "Эмаль"		3 43				
<u>1961 год</u>							
24. 24	Научно-технический отчет по теме: "Методы и аппара- тура для контроля качества микропровода и микропрово- лочных сопротивлений"	лаборатор- ные микро- провода и приборов сопротив- ления 1961 2 83					
25. 25	То же, по теме: "Разработка Республиканских технических условий на манганиновый микропровод в стеклянной изоляции		1961 38				

1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :
26.	То же по теме "Автомат" "Разработка промышленной установки и промышленной технологии производства манганинового остеклованного микропровода"		I96I		26		
27.	То же по теме "Разработка промышленной установки и технологии промышленного производства манганинового микропровода"	лаборатория микропровода и приборов сопротивления	I96I		34		
28.	Технический отчет 2-64 по теме: "Влияние изоляции ротора на свойстве двигателей"		I96I	4	35		
29.	То же по теме: "Разработка и внедрение систем автоматического счета продукции"	лаборатория автоматизации производственных процессов	I96I		50		
30.	Технический отчет № 2-30 по теме: "Испытание электрооборудования стиральной машины СМЦ-2 "Нистру" Кишиневского завода "Электромашина"	лаборатория электромашин и аппаратов	I96I	3	17		
31.	То же по теме: "Участок лаборатории водопогружных электродвигателей"		I96I	13	8		
32.	То же по теме: "Пусковые характеристики модернизированных двигателей КОМ II-4 380в и КОМ I9-4 380в."	То же	I96I	2	2		
33.	То же по теме: Изучение конструкции и эксплуатации погружных электродвигателей		I96I		219		
34.	То же по теме: "Влияние гильз ротора и статора на характеристики двигателя ДЦИГ-68"			20	8		
35.	То же по теме: "Пусковые характеристики двигателей АСВ-33-4 2,8 авт I500об/мин. ПВ-12,5%			I	I		
36.	То же, по теме 2-63	mem	I96I	18	24		

1	2	3	4	5	6	7	8
37.	То же, по теме: "Влияние величины воздушного зазора скося и изоляции стержней ротора на свойства малых асинхронных двигателей" часть I	лаборатория электромашин и аппаратов	I96I	23	45		
38.	То же, часть II		I96I	35	53		
39.	То же, часть III		I96I	5	3I		
40.	То же, часть IV		I96I	5	25		
4I.	То же, часть V		I96I	14	30		
42.	То же, часть VI		I96I	18	25		
43.	То же, часть VII		I96I	2	3I		
44.	То же, по теме: Разработка аппаратов крепового токопровода для гибких трелаев с использованием армированных изоляторов, выпускаемых отечественной промышленностью"		I96I		18		
45.	То же, по теме 2-38 "Опытное определение кривых момента электродвигателей КОМ-4 и I2-4 на 220-380-500в, в изготовленных Тираспольским заводом "Электродвигатель"		I96I	2	10		
46.	То же по теме 2-70-A "Исследование осевой нагрузки на упорный подшипник погруж	лаборатория электромашин	I96I	3	6		
47.	То же по теме № 2-34, "Методика испытаний трехфазных асинхронных короткозамкнутых электродвигателей типа "АСВ"	То же	I96I		25		
48.	То же по теме: "Разработка промышленной установки и технологии промышленного производства литого остеклованного манганинового микропровода, шифр "Автомат"		I96I	II	74		
49.	То же по теме: 4-4I-60 "Разработка статистического метода контроля качество эмалевой изоляции в процессе производства	лаборатория автоматизации производственных процессов		3	74		

1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8
50.	То же по теме: "Разработка и внедрение систем автоматического счета продукции"	лаборатория автоматизации производственных процессов	1961			50	нет
51.	То же, по теме 2-67 Типовые испытания двигателей АСВ	То же	1961	24		7	
52.	То же, по теме 2-75: Исследование влияния скоса паза на характеристики и добавочные потери двигателя КОМ 12-4 на 380-в		1961	56		10	
53.	То же, по теме 2-42 "Технический уровень электродвигателей выпускаемых в Молдавии"		1961	3		12	
54.	То же, по теме: Разработка делителя напряжения типа ДНМ-1		1961	13		10	
55.	То же, по теме "Типовые испытания электродвигателя МАП 3-14-34/2"		1961	4		6	
56.	То же, по теме: Испытание установочных выключателей		1961			7	
57.	То же, по теме: "Метод"		1961	4		67	
58.	Промежуточный технический отчет по теме: "Автоматизация процесса опрессовки проводов и кабелей на шприцпрессах"	лаборатории автоматизации производственных процессов	1961	15		43	
59.	Технический отчет № 2-45 "РТУ станция правления типа ПЭТ 500в 23А2"					7	
60.	Технический отчет по теме "3-III-60" Разработка системы автоматического управления шприц-пресса"	То же	1961	17		42	
61.	То же, по теме 2-55 "Малогабаритная для электропогрузчиков грузоподъемность 0,5т."					47	

1	2	3	4	5	6	7	8
62.	То же по теме 2-57 "Разработка малогабаритного унифицированного токопровода общепромышленного исполнения для электродеталей нового ряда и подвесных электрокранбалок		I96I	I3	66		
63.	Технический проект "Высокомный мост Р407"		I96I		I06		
64.	Многоточный регулятор температуры (техническое описание"		I96I		6		
65.	Технический отчет 2-40 ОАФ.120.009" Разработка аппаратов правого токопровода для металлургических кранов.	лаборатория электромашин и аппаратов	I96I		8		
66.	Протокол лабораторных испытаний макета измерителя толщин изоляции эмальпровода		I96I	I	3		
67.	Технический условия на духовки электрические бытовые		I96I	I	7		
68.	Технические условия: "Выключатели автоматические воздушные типа АЗІ6ІТ и АЗІ63Т				6		
69.	То же, "Схемные элементы сопротивления типа СЭС-ІОк и СЭС-ІОП		I96I	2	20		
70.	Материалы согласования второй редакции проекта ГОСТа на тролеедержатели и токосъемники крановые		I96I		I4		
71.	Технический отчет по теме: "Определение технически обоснованных норм удельного расхода электроэнергии на Кишиневском заводе "Электроточприбор" часть I	лаборатория электромашин и аппаратов	I96I	5	46		
72.	То же, часть II		I96I		I48		
73.	Технический отчет по теме 2-32 "Нормы удельного расхода электроэнергии на Кишиневской мебельной фабрике № I	лаборатория электротехнических машин и аппаратов	I96I	I0	I04		
74.	То же, по теме "Нормы расхода электроэнергии на Тираспольском стеклотарном заводе"	-"-	I96I	5	62		

I :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :
75.	То же, по теме "Определение норм удельного расхода электроэнергии на Тираспольском деревообделочном комбинате"	лаборатория Электротехнич. машин и аппаратов	I96I	6		70	
76.	То же, по теме: "Определение норм удельного расхода электроэнергии на Кишиневском Винокомбинате"				I6	84	
77.	Научно-технический отчет по теме: "Разработка промышленной установки и промышленной технологии производства манганинового микропровода"				I96I	I7	48
78.	То же по темам а) толщиномер - I б) -" - II в) "Сигнализатор и "Автомат-II"				I96I		80
79.	То же: по теме: "Определение норм удельного расхода электроэнергии на Бендерской швейной фабрике № 3"				I96I	II	93
80.	То же, по теме: "Определение норм удельного расхода электроэнергии на Бендерском консервном заводе"				I96I	I2	87
<u>I962 год</u>							
81.	Технический отчет по теме: "Исследование влияния технических режимов на качество эмалипровода"	лаборатория автоматизации производственных процессов	I962	20		69	
82.	То же по теме: "Измерительный магазин сопротивлений" типа P4003"	лаборатория микропровода и приборов сопротивления	I962			83	
83.	То же по теме: "Разработка методики теплового расчета двигателей КОМ-I-По габарита"	лаборатор. эл. машин и аппаратов	I962	29		67	

1	2	3	4	5	6	7	8
84.	То же, по теме: "Разработка лабораторно-встроенного зарядного устройства типа УЗШ-300 В универсального погрузчика грузоподъемностью 0,5т"	рий эл. машин и аппаратов	1962			10	
85.	То же, по теме "Исследование станции автоматического управления работой шприц пресса"	лаборатория автоматизации производственных процессов	1962	9		70	
86.	То же, по теме "Исследования осевых нагрузок на уфортный подшипник электродвигателя МАПЗ-28"		1962	1		10	
87.	То же № 2-90 по теме: "Замена меди алюминием в осветительных щитках типа СУ-9400"	лаборатория эл. машин и аппаратов	1962	2		18	
88.	Приложение к техническому отчету № 2-90 "Замена меди алюминием в осветительных щитках СУ-9400"	"-"	1962		18		
89.	Методика проведения работ по теме: "Разработка приборов контроля температуры и диаметра провода при скорости 1500 м/мин. шифр "Датчик"	"-"	1962	3		18	
90.	Описание системы автоматического регулирования температурного режима опрессовки для шприцпресса ШМКП-15	"-"	1962	4		10	
91.	Намоточный полуавтомат типа ПНСМ-1 Краткое описание и правила пользования		1962			17	
92.	Технический отчет 2-102 по теме: "Влияние скола пазов на характеристики двигателя КОМ-31-4"	лаборатория электромашин и аппаратов	1962	7		11	

1	2	3	4	5	6	7	8
93.	То же по теме 2-82 "Влияние величины воздушного зазора пазов и изоляции клетки ротора на свойства двигателя КОМ 12-4м".	лаборатор. электрома-шин и аппаратов	1962	12	20		
94.	То же, по теме 2-89 "Влияние величины воздушного зазора, скоса и изоляции клетки ротора на свойства двигателя КОМ 12-2М	"--	1962	16	33		
95.	То же, 2-77, по теме: "Влияние скоса пазов на свойства двигателей КОМ 12-4м"			2	16		
96.	То же, 2-100, по теме: "Снижение добавочных потерь в двигателе КОМ 12-4м	"--		33	48		
97.	То же, 2-98, по теме: "Снижение добавочных потерь в осин-хронном двигателе А2 72-8	"--	1962	8	8		
98.	То же, 2-95, по теме: "Иссле-дование добавочных потерь в электродвигателе А02-32-4"	"--	1962	8	18		
99.	То же, 2-91, по теме "Определение возможности заме-ны защитных гильз ротора и статора в электродвигателях Д ЦН2-68"	"--	1962		14		
100.	Акт № 2-87 по лабораторным испытаниям роторов электро-двигателей ДЦН2-68"	"--	1962		6		
101.	Технический отчет по теме: "Методика расчета потерь в гильзах статора и ротора из нержавеющей стали марки Х18Н12М3Т ГОСТ 5949-51	"--	1962	5	24		
102.	То же по теме: "Определение потерь в гильзе статора, изготовленной в разрезанном варианте для электродвигате-лей серии ЖЦПГ-68	"--	1962	1	14		
103.	То же 2-96, по теме: "Исследование добавочных по-терь в двигателе КОМ 31-4"	"--		6	5		

1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :
104.	Научно-технический отчет по теме: "Исследования микропроводочных сопротивлений в целях повышения их надежности и возможности использования в изделиях радиоэлектронной техники"	лаборатория микропровода и приборов сопротивления	1962	2	24		
105.	Технический отчет по теме: "Автоматизация контроля в производстве би-к триметаллических нагревостойких проводов"	лаборатория автоматизации производ. процессов	1962		74		
106.	То же, по теме: "Определение норм удельного расхода электроэнергии на Кишиневском комбинате искож"	лаборатория электротехнич. машин и аппаратов	1962	I2	I07		
108.	То же, по теме: "Определение норм удельного расхода электроэнергии на Оргеевском маслодельном заводе"	-"		I9	83		
109.	То же, по теме: "Определение норм удельного расхода электроэнергии на консервном заводе "Октябрь"		1962	I7	I66		
110.	То же, по теме: "Определение норм удельного расхода электроэнергии на Кишиневском гормолзаводе"		1962	I6	77		
111.	То же, по теме: "Определение норм удельного расхода электроэнергии на Бендерской швейной фабрике № 3"		1962	I8	I04		
112.	То же, по теме "Добавочные потери в двигателях АСВ"		1962	6	4		
113.	То же 2-78, по теме: "Выбор технологии изолирования клетки ротора асинхронных двигателей для снижения добавочных потерь"		1962	2	I4		
114.	То же по теме: "Исследование потерь в железе статоре и добавочных потерь в электродвигателях МАП 3-14-34/2"		1962	63	29		
115.	Отчет по теме "Аналог" раздел "Исследование свойств микропровода в стеклянной изоляции ч. I и тепловые свойства микропровода."	лаборатория микропровода и приборов сопротивления.	1962		I4		

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8

1963 год

II6.	Технический отчет по теме 2-IO4. лабораторно-Типовые испытания электродвигателя типа МАП-3-14-34/2	рия Элект-рических машин и приборов	1963	10	
II7.	То же по теме № 2-IO5 "Влияние величины воздушного зазора, скоса пазов и изоляции клетки ротора на энергетические показатели двигателя КОМ I2-2"	-"-	1963	I2	IO
II8.	То же по теме №2-IO7 "Определение норм удельного расхода электроэнергии на Кишиневской швейной фабрике № I"	-"-	1963	I2	IO
II9.	То же по теме № 2-IO8 "Влияние изоляции клетки ротора на добавочные потери двигателя А05I-4"	-"-	1963		16
I20.	То же по теме № 2-IO9 "Влияние изоляции клетки ротора на характеристики двигателя КОМ 3I-4"	-"-	1963		34
I2I.	То же по теме № 2-II0 "Типовые испытания двигателя типа МАП 3-18-50/2"	-"-	1963	8	6
I22.	То же по теме № 2-II3 "Определение норм удельного расхода электроэнергии на текстильно-ткацкой фабрике" ч. I Пояснительная записка	-"-	1963	7	59
I23.	То же по теме № 2-II4 "Исследование первого опытного образца электродвигателя Т-I"	-"-	1963	I	I4
I24.	То же по теме № 2-II5 "Дополнительное исследование первого образца электродвигателя Т-I"	-"-	1963	8	4
I25.	То же, по теме № 2-II6 "Определение норм удельного расхода электроэнергии на Тираспольском гормолзаводе"	-"-	1963	I6	58
I26.	То же по теме № 2-II7 "Электрический расчет двигателя НТ-68 в нормальном исподнении и опытного образца"	-"-	1963	6	I2

I:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
I27.	То же по теме № 2-118"Влияние лаборатория скоса пазов на характеристики электричес- и величину шума электродвига- ких машин и телей типа КОМ-12-4" приборов				I963	3	I7						
I28.	То же по теме № 2-119"Влияние раскрытия пазов статора и ро- тора на полные добавочные по- тери и характеристики асинхронн ных двигателей				"-"	I963	8	20					
I29.	То же по теме №2-123"Типовые испытания двигателей ДГТ-200 Бендерского завода "Электроаппаратура"				"-"	I963	I2	6					
I30.	"То же по теме № 2-124 "Определение норм удельного расхода электроэнергии на Бельцком меховом комбинате"				"-"	I963	I5	II6					
I31.	То же по теме № 2-125 "Добавочные потери в двигате- лях ДГТ-200"				"-"	I963		6					
I32.	То же по теме № 2-126 "Прове- дение испытаний на нагрев ящи- ков сопротивлений типа КФ-22М"				"-"	I963		4					
I33.	То же по теме № 2-128 "Влияние раскрытия пазов статора и ро- тора на полные добавочные по- тери и характеристики асинхрон- ных двигателей"				"-"	I963	3	I0					
I34.	То же по теме № 2-128-а "Исследование первого опытного образца электродвигателя Т-1"				"-"	I963	3	I6					
I35.	То же по теме № 2-131"Влияние раскрытых пазов статора и рото- ра на полные добавочные потери и характеристики асинхронных двигателей"				"-"	I963	6	I6					
I36.	То же по теме № 2-132 "Типовые испытания двигателя ВАО.32- 4660В № 32				"-"	I963	4	4					
I37.	То же по теме № 2-133"Исследова- ние добавочных потерь в двигате- лях ВАО".				"-"	I963		I0					

I :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :
I38.	То же по теме № 2-I34 "Влияние изолирования листов статора и механической обработки на основные и добавочные потери в асинхронных двигателях"	лаборатория электрических машин и приборов	I963			8	
I39.	То же по теме № 2-I35 "Снижение добавочных потерь в асинхронных двигателях путем изолирования клетки ротора"	"-"	I963		8		20
I40.	То же по теме № 2-I37 "Влияние величины воздушного зазора на добавочные потери и характеристики асинхронных двигателей".	"-"	I963		9		24
I41.	То же по теме № 2-I38 "Влияние шага отмотки на добавочные потери и характеристики асинхронных двигателей"	"-"	I963		I		9
I42.	То же по теме № 2-I39 "Определение величины добавочных потерь двигателей ВАД 0+3 габаритов"	"-"	I963				II
I43.	То же по теме № 2-I40 "Влияние числа пазов статора и соотношения чисел пазов статора и ротора на добавочные потери и характеристики асинхронных двигателей"	"-"	I963				23
I44.	То же по теме № 2-I42 "Определение норм удельного расхода электроэнергии на консервном заводе им. Ткаченко фирмы I Мая часть I. Пояснительная записка"	"-"	I963		26		I23
I45.	То же по теме № 2-I43 "Определение норм удельного расхода электроэнергии на фанерно-мебельной фабрике №7 ч. II Пояснительная записка"	"-"	I963		I5		I33
I46.	То же по теме № 2-I45 "Способы снижения добавочных потерь в асинхронных двигателях мощностью до 100квт"	"-"	I963		36		II2
I47.	То же по теме № 2-I46 "Исследование поверхностных потерь от гармоник МДС"	"-"	I963		23		2I

1:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
I48.	Расчеты механические электро- двигателя постоянного тока типа Т-І		лаборатория электричес- ких машин и приборов		I963		I		6				
I49.	Контрольные испытания электро- двигателей постоянного тока Т-І		-"		I963				6				
I50.	Техническая документация на электродвигатель Т-І в пропие- ческом исполнении		-"		I963				9				
I51.	Дополнительная документация электродвигателя постоянного тока типа Т-І		-"		I963		6						
I52.	Расчет размерных цепей электро- двигателя Т-І		-"		I963		I		4				
I53.	Технический отчет по приемоч- ным испытаниям опытного образца электродвигателя Т-І		-"		I963		4		I7				
I54.	То же по теме № 2-І56"Опреде- ление норм удельного расхода электроэнергии на швейной фабри- ке имени 40 лет ВЛКСМ.		-"		I963		24		89				
I55.	То же по теме № 2-І57 "Исследо- вание пульсационных потерь от гармоник МДС"		-"		I963		I6		I8				
I56.	То же по теме № 2-І59"Типовые испытания двигателей АСВ 5І-4 № 63 и АСВ 52-4 № 64		-"		I963		8		4				
I57.	То же по теме № 2-І6І"Разработка центрального аппарата для лифто- подъемников"		-"		I963		7		29				
I58.	То же ОАФ І22 035 по теме: "Влияние вентиляционных лопаток ротора на нагрев двигателей КОМ І-го габарита"		-"		I963		7		9				
I59.	То же ОАФ І20069 по теме: "Исследование осевых нагрузок на упорные подшипники двигате- лей МАП-3-І4 и МАП-3-2І,9		-"		I963		4		II				
I60.	То же по теме"Определение зави- симости добавочных потерь в асинхронном двигателе КОМ-3І-4 отношения длины к полосному делению"		-"		I963		8		7				

I :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :
I61.		То же ЖОАФ. I20.075 по теме: "Новый метод калибровки установочных автоматов типа АЗ161, АЗ163"	лаборатория электрических машин и приборов	I963	10	43	
I62.	Шифр "Контроль"	То же по теме "Исследование возможностей и выбор средств автоматического контроля узлов, блоков электронных аналоговых вычислительных машин", часть I	лаборатория автоматизации производственных процессов	I963		73	
I63.	"--"	То же, часть II	"--"	I963		78	
I64.		То же, по теме "Надежность" "Исследование и разработка методов повышения надежности микропроводочных сопротивлений, выпускаемых серийно"	лаборатория микропровода и приборов сопротивления	I963		133	
I65.		То же ЖОАФ. I26.019 по теме: "Проведение исследовательских работ по автоматическому контролю технологических параметров и выходных характеристики эмальпровода в процессе производства" Этап: "Исследование работы КРС-I в производственных условиях"	лаборатория автоматизации производственных процессов	I963	3	39	
I66.	Шифр "Каландр"	То же по теме: "Разработка системы автоматического регулирования толщины резиновых материалов в процессе производства" (материалы, протоколы, таблицы программы)	"--"	I963	3	76	
I67		Государственной комиссии по приемке опытного конструкторской разработки по теме "Намотка"		I963		101	
I68.		Технические условия на электродвигатель для привода гидронасоса механизма подъема электропогрузчик 2/п 0,5н.	лаборатория электрических машин	I963	2	5	
I69.		Технологические инструкции литья манганинового микропровода в стеклянной изоляции тема "Автомат"	лаборатория микропровода и приборов сопротивления	I963		50	

1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :
I70.	Научно-технологический отчет по лаборат. теме "Сплав" "Технология литья и свойства микропровода из сплавов H60ГХ и H63ГХ	микропро- вода и приборов сопротив- ления	I963				26
I71.	Шифр "Защита-2" проект по теме: "Разработка предохранителей для операционных блоков АВМ"	"-"	I963				25
I72.	Технические инструкции на литье и измерение параметров микро- провода в стеклянной изоляции из сплавов H60ГХ и H63ГХ	"-"	I963				18
I73.	Эскизный проект по теме "Линей- ная аналоговая вычислительная машина средней мощности"	"-"	I963				59
I74.	Технические условия "Микропровод в стеклянной изоляции из сплавов H60ГХ и H63ГХ	"-"	I963				7
I75.	Технический отчет № 2-I4I "Испытание электродвигателя типа ДМГ-4I-4 № I	лаборато- рия элект- рических машин и аппаратов	I963	4			4
I76.	То же № 2-I46 по теме: "Исследование поверхностных потерь от гармоник МДС"	"-"	I963				
	<u>I964 год</u>						
I77.	Технический отчет № 2-I62 по теме "Испытание электро- двигателя типа ДМГ4I-4 №57	"-"	I964	3			3
I78.	То же № 2-I63 по теме: "Испытание электродвигателя типа ДМГ 3I-4"	"-"	I964	4			3
I79.	То же № 2-I64 по теме: "Испытания двигателей АВ Е- -07I-4 см Тираспольского заво- да в стиральной машине типа СМП-2-4 "Нистру"	"-"	I964	I4			I3
I80.	То же № 2-I65 по теме "Типовое испытание двигателей АСВ 5I-4 № 63 и АСВ-52-4 № 64 с увели- чением зазором"	"-"	I964	I7			6

1	2	3	4	5	6	7	8
I81.	То же № 2-I67 по теме: "Типовые испытания электродвигателя типа ПЭВД 4,5-I40 № I76"	лаборатория электрических машин и аппаратов	I964	5	6		
I82.	То же № 2-I68 по теме: "Определение норм удельного расхода электроэнергии на Кишиневском табачном комбинате" часть I. Пояснительная записка	"-"	I964	3	59		
I83.	То же № 2-I69 по теме: Типовые испытания электродвигателя ПЭВД-Р-I40 № I05	"-"	I964	6	5		
I84.	То же № 2-I70 по теме: "Типовые испытания электродвигателя типа ПЭВД II-I40 № II	"-"	I964	5	5		
I85.	То же № 2-I7I по теме "Типовые испытания электродвигателей ВАО 22-4, № 47, №48	"-"	I964	6	IO		
I86.	То же № 2-I72 по теме: "Ускоренные испытания взрыво-непроницаемых электродвигателей серии ВАО07-3 габаритов	"-"	I964		30		
I87.	То же № 2-I73 по теме: "Испытание электродвигателя Т-I в режиме ПВ-40%	"-"	I964	2	7		
I88.	То же № 2-I74 по теме: "Определение норм удельного расхода электроэнергии на кожевенном заводе фирмы "Зорице"	"-"	I964	I3	95		
I89.	То же № 2-I75 по теме: "Тепловые испытания двигателя АСВ 52-4 № 64"	"-"	I964	2	II		
I90.	То же № 2-I77 по теме: "Определение норм удельного расхода электроэнергии на Кишиневской мебельной фабрике № 4" часть I. Пояснительная записка	"-"	I964	6	IO6		
I9I.	То же № 2-I78 по теме: "Испытание электродвигателя Т-I в режиме ПВ 40% 2600 об/мин. I,9 квт"	"-"	I964	5	6		

1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :
192.	То же № 2-179 по теме: "Влияние воздушного зазора на характеристики двигателя КОМ 31-2"	Лаборато- рия элект- рических машин и аппаратов	I964	I5	I6		
193.	То же № 2-180 по теме: "Влияние раскрытия паза ста- тора на характеристики дви- гателя КОМ-31-2"	-"-	I964	5	I4		
194.	То же № 2-181 по теме: "Снижение добавочных потерь в двигателях А и АО-8"	-"-	I964		9		
195.	То же № 2-182 по теме: "Типовые испытания двигателя АСВ52-4 № 64 с ротором без колец"	-"-	I964	4	5		
196.	То же № 2-183 по теме: "Влия- ние полных добавочных потерь на свойства двигателей ВАО ОГ-4 и ВАО О2-4"	-"-	I964		4		
197.	То же № 2-184 по теме: "Типовые испытания электро- двигателей типа ДЦ МГ-22"	-"-	I964	I2	8		
198.	То же № 2-185 по теме: "Типовые испытания электро- двигателя типа ДЦНТ-21"	-"-	I964	9	7		
199.	То же № 2-186 по теме: "Типовые испытания электро- двигателя типа ДЦНТ-33"	-"-	I964	5	6		
200.	То же № 2-188 по теме: "Влияние скоса паза и размеров короткозамыкающих колец на свойства двигателя ПСВ 52-4"	-"-	I964	II	8		
201.	То же № 2-189 по теме: "Определение норм удельного расхода электроэнергии на Тираспольском консервном заводе им.Ткаченко - фирмы I мая	-"-	I964	I	I9		
202.	То же № 2-190 по теме: "Испытание электродвигателя Т-1 в режиме ПВ=40% с внешним обдувом"	-"-	I964	I	II		

1	2	3	4	5	6	7	8
203.		То же № 2-192 по теме: "Разработка изготовлен. испытание электродвигателя Т-1 в тропическом исполнении"	лаборатория электрических машин и аппаратов	1964	I		19
204.		То же № 2-196 по теме: "Испытание электродвигателей Т-2: Т-3 и Т-4"	"-"	1964	6		8
205.		Экспертиза на патентную чистоту станции автоматического контроля, регулирования и сигнализации типа КРВ	"-"	1964			10
206.		Станция автоматического контроля, регулирования и сигнализации типа КРМ-2. Паспорт		1964			4
207.		То же, технические условия № ОАФ.589.001		1964			10
208.		То же, технический формуляр		1964			14
209.	Шифр "Датчик"	Информационный отчет по теме: "Разработка приборов контроля температурных и диаметра провода при скоростях 1500м/мин."	лаборатория электрических машин и аппаратов	1964			21
210.	"-"	Методика проведения работ по теме "Разработка приборов контроля температуры и диаметра провода при скорости 1500 м/мин"	"-"	1964			21
211.	"-"	Технический отчет по теме 17-64 "Разработка приборов контроля температуры и диаметра провода при скоростях 1500 м/мин."	отдел автоматизации производственных процессов	1964			111
212, 13-12-61		Технический отчет ОАФ.190.084 по теме: "Проведение исследовательских работ по автоматическому контролю технологических параметров и выходных характеристик эмальпровода в процессе производства" этап: "Проведение опытной эксплуатации станции КРС-1"	отдел автоматизации кабельного и производства	1964			88
213.		Технический проект 12-канальной установки для автоматического контроля точечных повреждений изоляции эмалированных проводов (АК-П-12) типа "Москабель" (параметр-А)	отдел автоматизации	1964			105

1	2	3	4	5	6	7	8
214.	Установка АКТП-12. Описание и инструкция по эксплуатации	отдел автомати- зации	I964				30
215.	Технические условия ОАФ.589.002 на изготовление станции автоматического управ- ления для шприцпресса ШМ КП- -85м		I964				6
216.	То же № 2-188 по теме: "Влияние скоса пазов и раз- мером короткозамыкающих ко- лец на свойства двигателя АСВ 52-4"	нет --"	I964		10		8
217.	То же № 2-189 по теме: "Определение норм удельного расхода электроэнергии на Тираспольском консервном заводе им.Ткаченко фирмы 1 Мая" часть III: холод, пар и вода	нет --"	I964		I		17
218.	Техническое описание прибора контроля наружного диаметра провода	лаборато- рия авто- матизации производ- ственных процессов	I964		I		6
219. шифр	Научно-технический отчет "Заквас-по теме "Разработка патен- ка" циометров и входных дели- телей для цифровых вольт- метров класса 0,02-0,05"	лаборатория № 15	I964		I		75
220.	Технический проект: "Малая аналоговая вычисли- тельная машина". Пояснитель- ная записка	--"	I964				91
221.	Научно-технический отчет по теме "Исследование физических основ технологии литья микро- проводов из сплавов сопро- тивления"	лаборато- рия микро- провода и приборов сопротив- ления	I964				49
222.	Технологические условия "Литой микропровод в стеклян- ной изоляции из спецсплава для плавких вставок предо- хранителей	--"	I964				6

1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :
223.	То же "Приборные предохранители типа ПП-I"	лаборатория микропровода и приборов сопротивления	I964		25		
224.	Протоколы лабораторных испытаний по разработке предохранителей с плавкой вставкой из литого микропровода на ток	"-"	I969		91		
225.	Техническое задание на опытно-конструкторскую работу "Разработка установки для литья микропровода из сплавов сопротивления с автоматическим управлением технологическим процессом"	"-"	I969	2	I8		
	<u>I965 год</u>						
226.	Технический отчет № 2-I95 по теме "Испытание электродвигателя типа А102/4м спаренного с насосом 6 БМ-I0"	лаборатория электрических машин и аппаратов	I965	3	II		
227	То же № 2-I97 по теме: Испытаниям электродвигателя Т-2	"-"	I965	2	3		
228.	То же № 2-I99 по испытаниям электродвигателя Т-3	"-"	I965	2	4		
229.	То же № 2-200 по теме: "Определение пусковых и механических характеристик электродвигателей типа МУ-2с и МА-I/2"	"-"	I965	4	2		
230.	То же № 2-2PI по теме: "Влияние изоляции клетки ротора на полные добавочные потери асинхронных двигателей"	"-"	I965	I3	23		
23I.	То же № 2-203 по теме "Определение норм удельного расхода электроэнергии на кондитерско-макаронной фабрике "Букурдя" часть I. Пояснительная записка	"-"	I965	I4	87		
232.	То же № 2-204 по теме: "Типовые испытания двигателя типа МАП 3М-I4-34/2"	"-"	I965	5	5		

1	2	3	4	5	6	7	8
233.	То же № 2-205 по теме: "Типовые испытания двигателя типа МАПЗ-18-50/2"	лаборато- рия элект- рических машин и аппаратов	I965	4	7		
234.	То же № 2-206 по теме: "Типовые испытания двигате- ля типа МАПЗМ-21, 9-64/2"	-"-	I965	3	5		
235.	То же № 2-207 по теме: "Типовые испытания двигателя МАПЗМ-27, 3-54/2"	-"-	I965	3	6		
236.	То же № 2-208 по теме: "Испытание электродвигателя Т-4"	-"-	I965	2	6		
237.	То же № 2-211 по теме: "Разработка центрального этаж- ного аппарата для лифтоподъем- ников"	-"-	I965	9	33		
238.	То же № 2-212 по теме: "Исследование методов умень- шением добавочных потерь в асинхронных двигателях мощ- ностью от 0,6 до 100 квт"	-"-	I965	13	46		
239.	То же № 2-213 по теме: "Исследование потерь в двига- телях ВАО 07-3 габарита"	-"-	I965	12	23		
240.	То же о выполнении научно- исследовательских работ по договору № 5-31 от 7 января 1965г. по теме "Исследова- ние с помощью ЦЭВМ ослабле- ния потока гамма и бетаизлу- чений при прохождении через конструктивные элементы про- водов и кабелей"	отдел приклад- ной мате- матики	I965		28		
241. Шифр "Алюминий"	То же № ОАФ.120.085 по теме: "Разработка систем электро- автоматики агрегата для изготовления в эмалировании алюминиевых проводов, получае- мых из расплава алюминия"	лаборато- рия №21	I965			110	
242. Шифр 18-65	Отчет по научно-исследователь- ской работы "Исследование воз- можности контроля герметичнос- ти сварной оболочки кабеля в процессе "Оболочка" IY этап	отдел автомати- зации процессов кабельно- го произ- водства	I965		221		

1 :	2 :	3	4 :	5 :	6 :	7 :	8
243.		Технический отчет по теме: "Влияние числа пазов статора на свойства электродвигателя КОМ-12-4"	лаборатория электрических машин	I 965	5	I 2	
244.	Шифр "Москабель"	То же по теме I 6-64 "Разработка методов и аппаратуры контроля толщины изоляции эмальпроводов"	Отдел автоматизации	I 965		25	
245.	Шифр "Датчик"	То же по теме I 7-64 "Разработка приборов контроля температуры и диаметра провода при скоростях до 1500 м/мин."	отдел автоматизации производственных процессов	I 965	7	I 10	
246.	Шифр "Расплав"	То же по теме В-10-65 "Разработка приборов технологического контроля давления и температуры расплава для червячных процессов"	лаборатория № II	I 965		21	
247.		Научно-технический отчет по разработке промышленного оборудования и промышленной технологии производства манганинового литого микропровода"	отдел микропровода и приборов сопротивления	I 965		I 17	
248.		То же по теме "Термистор-2" "Разработка и изготовление устройства для деления величин двух электрических сигналов"	отдел микропровода и приборов сопротивления	I 965	7	22	
249.	Шифр "Киловольт-8"	То же по теме "Разработка высоковольтных резисторов из манганинового остеклованного микропровода, предназначенных для работы в цепях постоянного тока"	"-"	I 965		22	
250.	Шифр "Киловольт-6"	Технический проект "Разработка резисторов на базе литого микропровода для высоковольтных делителей стабилизированных источников питания электронно-лучевых трубок"	отдел микропровода, лаборатория № I 4	I 965	I	20	
251.	Шифр "Москабель"	То же "Разработка методов и аппаратуры автоматического контроля толщины изоляции эмальпроводов"	лаборатория № I 4	I 965	5	26	

1	2	3	4	5	6	7	8
252.	Шифр "Дели- тель"	То же "Разработка частотно-компенсированного делителя напряжения, универсальной ячейки для аттенциаторов и сопротивлений для измерительных цепей высокоточных преобразователей и переработка наборов СЭС-10П"	лаборатория № 14	1965	14	93	
253.	Шифр "Москва- бель"	Эскизный проект (тема 16-64) автоматического электронного микрометра АЭМ-4 для контроля проводов прямоугольного сечения"	отдел автоматизации	1965	7	29	
254.		Технические условия на магазин проводимостей типа МП-1 и МП-2	"-"	1965	3	10	
255.		То же, резисторы постоянные проволочные высоковольтные типа С5-23"		1965		27	
256.		То же на резисторы постоянные проволочные высоковольтные типа 65-24		1965	5	23	
257.		То же на схемные элементы сопротивления		1965	1	16	
258.		Технические условия ОАФ.539.009 паспорт ОАФ.468.049 Техническое описание ОАФ.140.018 РКЭ-2		1965	2	21	
259.		Технические условия делителей напряжения типа ДНМ-3А+ДНМ-3Д		1965	4	17	
260.	Шифр 18-65	Методика проведения экспериментов по теме "Оболочка"	отдел автоматизации процессов кабельного производства	1965		41	
261.		Технические условия ОАФ.539.012 паспорт ОАФ.468.050 САУ-1		1965		6	
262.	Шифр №18-65	Методика проведения экспериментальных исследований по теме "Разработка установки для автоматического регулирования производства оксидированных проводов"	отдел автоматизации процессов кабельного производства	1965	7	22	

I	2	3	4	5	6	7	8
263.	Материалы межведомственных испытаний установки САУП-2 для автоматического контроля и регулирования наружного диаметра проводов с пластмассовой изоляцией и установки РКЭ-2 для контроля разности изоляции-медных проводов в процессе производства			I965		9	
264.	Технический проект "Разработка ряда предохранителей на токи от 25 до 250 ма с плавкой вставкой из литого микропровода"	лаборатория №II		I965	4I	4I	
265.	Научно-технический отчет по теме "Исследования возможности создания малогабаритных постоянных резисторов с временной стабильностью $\pm 0,005\%$ за 3 года	отдел микропровода и приборов сопротивления		I965		I37	
266.	То же по теме "Стабильность" (приложение №I)	-"		I965		I0	
267.	То же по теме "Исследования физических основ технологии литья микропроводов из сплавов сопротивления"	-"		I965		2I5	
268.	То же по теме "Разработка промышленного образца и промышленной технологии производства манганинового литого микропровода"	-"		I965	23	93	
269.	То же по теме "Разработка методов обработки результатов исследования стабильности резисторов по ЭВМ и БЭСМ-2м"	-"	нет	I965		35	
270.	Технический отчет за I965г.					84	
27I.	Акт Государственной комиссии по приемке потенциометров и входных делителей для цифровых вольтметров класса 0,02-0,05 (шифр "закваска")			I965	20	I57	
272.	Акт межведомственной комиссии о приемке промышленной установки и технологии промышленного производства манганинового микропровода (Тема В-2-62)		нет	I965	2	II3	

1:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
273.	Акт комиссии о приемки звуко- частотных-высоковольтных ап- паратов для сухого испытания электрической прочности изо- ляции типа "ЗАСИ".										I965	5	I62
274.	Технический отчет по теме: "I6-64"Разработка систем и приборов автоматического контроля технологических параметров, качества медной проволоки и эмалированных проводов"										I965		2I
<u>I966 год</u>													
275. Шифр "Натя- жения"	Технический отчет по теме: лабора- "Разработка аппаратура конт- рия №2I роля натяжения эмалируемой проволоки в процессе произ- водства" ОАФ.I20.004										I966	I3	96
276. Шифр "Режим"	Научно-технический отчет по теме "Исследования режимов работы станции автоматичес- кого управления САУ-I в производственных условиях"										-"-	I966	29 30
277. Шифр 03I56652	Отчет по теме: "Технико- экономическое обоснование потребности кабельных за- водов в приборах и сред- ствах автоматизации процес- сов производства кабельных изделий" ОАФ.I2600I										-"-	I966	I52
278. Шифр 0327652	То же по теме: "Определение возможности разработки аппа- ратуры контроля диаметра провода с резиновой изоляции в паровой камере АНВ" ОАФ.I26.003										лаборато- рия №23	I966	70
279. Шифр 0I335,752	То же по теме:"Разработка ус- тановки для контроля толщины оболочки кабеля" ОАФ.I26.004										лаборато- рия №23	I966	I35
280. Шифр 0I33600752	Отчет по этапу НИР темы: Разработка системы автома- тического контроля и регу- лирования процесса изготов- ления кабелей диаметром от I0 до 30 мм.										лаборато- рия №	I966	I46

I	2	3	4	5	6	7	8
281.	Шифр 0322600 752- преобра- зователей	Технический проект по теме: Разработка схемных элемен- тов сопротивления (СЭС) для аналого-цифровых и цифро- аналоговых преобразователей" (для ГСП)		I966	I6	7I	
282.		Методика по теме: "Опреде- ления возможности разработки аппаратуры контроля диамет- ра провода с резиновой изо- ляцией в паровой камере АНВ"		I966		I6	
283.		Методика по теме: ОI336...752 лаборатор- "Разработка установки для контроля оболочек кабелей" рия №23		I966		69	
284.		Акт комиссии о приемке опыт- но-конструкторской работы по теме "Делитель"		I966	7	I78	
285.		Акт межведомственной комиссии по приемке технической доку- ментации и опытных образцов малогабаритного унифицирован- ного токоподвода на 25 и 63а типа ТМГ-3/25, ТМГ-2/26, ТМГ-3/63 и ТМГ-2/63		I966	2	2I	
<u>I967 год</u>							
286.		Техническое описание к эскиз- ному проекту по теме: "Разработ- ка малогабаритных трансформато- ров высокого напряжения на по- вышенных частотах на базе лито- го микропровода из меди в стек- лянной изоляции"	-"	I967	II	I6	
287.	0322600 752	Технический проект по теме: "Разработка компенсационного потенциометра и входных делителей напряжения для цифровых вольт- метров класса 0,0I"		I967		32	
288.		Отчет по теме: "Исследование воз- можности миниатюризации и микро- миниатюризации в электроприборо- строении"	-"	I967	II	94	
289.	I9-67	Отчет по теме: "Исследования возможности создания малогабарит- ных высоковольтных трансформаторов с использованием литых микропрово- дов в стеклянной изоляции" ОАФ. I26.009	-"	I967	I5	86	

I	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
290.			Отчет по теме: "Механизация" (Раздел-подгонка резисторов из остеклованного микропровода) шифр "Подгонка"		лаборатория №13		1967		12		33		
291.			Технический проект по теме: "Терморезистор" ОАФ.140.030				1967		11		14		
292.	0322600752		Пояснительная записка по теме: "Разработка схемных элементов (СЭС) для аналога цифровых и цифро-аналоговых преобразователей" (для ГСПа ОАФ.ЩО.032				1967				38		
293.	0322600752		Отчет по теме: "Разработка компенсационного потенциометра и входных делителей напряжения для цифровых вольтметров класса 0,01"				1967		1		20		
294.	25-67		Информационный отчет по теме: "Исследование возможности создания высоковольтной катушки для выходного строчного трансформатора ТВС-110АМ с использованием микропровода без специальной своей изоляции"		лаборатория №23		1967		6		30		
295.			Решение по акту комиссии государственных испытаний предохранителей приборных плавких миниатюрных типа ВПМ-1 в ВПМ-1Т, разработанных Кишиневским научно-исследовательским институтом электроприборостроения по ОКР "Министора"				1967		15		200		
296.	18-67		Предварительный отчет по теме: "Исследование и разработка методики поверки высоковольтных измерительных делителей напряжения до 100 кв, постоянного тока"				1967		4		33		
297.			Акт межведомственной комиссии по приемке опытно-конструкторской работы "Разработка схемных элементов сопротивления (СЭС) для аналого-цифровых и их цифро-аналоговых преобразователей для ГСП				1967		6		112		

I :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :
298.	Технический проект по теме: "Разработка ряда предохра- нителей приборных плавких на токи от 4X до 32 ма"		I967			42	
299.	Научно-технический отчет по теме: "Разработка предохра- нителей в миниатюрном испол- нении с плавкой вставкой из литого микропровода"		I967			63	
300.	Отчет по теме: "Исследования возможности миниатюризации и микроминиатюризации в электро- приборостроении" Техничко-эко- номическое обоснование.		I967			25	
<u>I968 год</u>							
301. 2I-67	Научно-технический отчет по теме: "Исследование возможнос- ти миниатюризации и микромини- атюризации в электроприборо- строении т. I	лаборато- рия №II	I968			20I	
302. 2-67	То же том 2		I968			II5	
303. 0AФ I26-0I3	То же по теме: "Исследование возможности создания рамок для высокочувствительных электроизмерительных прибо- ров на основе литого микро- провода в стеклянной изоля- ции"		I968	I9I		I09	
304.	Технический отчет 2-I45 по теме: "Способы снижения доба- вочных потерь в асинхронных двигателях мощность до I00 квт.	лаборато- рия электр. машин и аппаратов	I968	5		I07	
305. 20-68	Научно-технический отчет по теме "Микро-I" "Теорети- ческие, экспериментальные и схемные исследования с целью создания научных основ кон- струирования и технологии микроминиатюрных пассивных измерительных элементов (ре- зисторов, делителей, индук- тивности и др.) и микромини- атюрных первичных измеритель- ных преобразователей (темпера- туры, деформации, давления и др) на основе литого микропровода в стеклянной изоляции т. I	лаборато- рия №II	I968	2		II0	

1	2	3	4	5	6	7	8
306.	То же т.2		нет	I 1968	2	I 14	
307.	То же по теме: "Добавочные потери в двигателях ДГТ-200"		нет				6
308. ОАФ I26.0I4	То же по теме: "Исследования возможности создания рамок для гальванометров светолучевых осциллографов и высокочувствительных электроизмерительных приборов из литого микропровода в стеклянной изоляции"			I 1968			99
309. ОАФ 684.003	Руководящие технические материалы: "Расчет подвижной системы высокочастотного гальванометра на бифилярных растяжках"	лаборатория №23		I 1968			2I
3IO. ОАФ. 082.002	Технический проект: "Разработка малогабаритных трансформаторов типа ТВМ 20/7000 высокого напряжения на повышенных частотах на базе литого микропровода из меди в стеклянной изоляции"			I 1968	I 17		42
3II.	То же по теме: "Исследование возможности создания стабильных пленочных сопротивлений для измерительной аппаратуры"			I 1968			2I
3I2.	Руководящие технические материалы "Миниатюризация и микроминиатюризация в электроприборостроении"			I 1968			9
3I3.	Отчет по теме: "Исследования возможности миниатюризации и микроминиатюризации в электроприборостроении часть I"	II лаборатория		I 1968			I 78
3I4.	То же часть II			I 1968			II 5
3I5.	Научно-технический отчет кабеля "Разработка предохранителей на токи 4-32 ма с плавкой вставкой из литого микропровода"			I 1968			57
<u>I 1969 год</u>							
3I6. 22-69	Отчет по теме: "Разработка малогабаритного трансформатора малой мощности и высокого напряжения на базе литого медного микропровода в стеклянной изоляции"	лаборатория №23		I 1969	I		29

I :	2 :	3	:	4	:	5 :	6 :	7 :	8
317. 25-67	Отчет по теме: "Разработка малогабаритных трансформаторов высокого напряжения на повышенных частотах на базе литого микропровода"	лаборатория № 23	1969	9	67				
318. II-69	Научно-технический отчет по теме: "Разработка миниатюрных датчиков для измерения пульсации скорости жидких металлов в магнитном поле"		1969	15	43				
319. ОАФ I36032	Отчет по теме: "Исследования и разработка ряда миниатюрных первичных преобразователей на базе микропровода в стеклянной изоляции для биологии и медицины" Раздел терморезисторов	лаборатория №II	1969	10	77				
320.	Научно-технический отчет по НИР "Исследование конструкторских и технологических путей использования микропровода в стеклянной изоляции в конструкциях постоянных проволочных резисторов с целью замены эмальпроводов" шифр "Стекло"	лаборатория №I3	1969		71				
321. I8-69	Техническое задание на научно-исследовательскую работу "Исследование возможностей создания микропровода в эмалевой изоляции диаметром менее 15 мкм для высокочастотных гальванометров"		1969		4				
322. I8-69	Руководящие технические материалы по теме "Эмаль"		1969		10				
323. I8-69	Технико-экономическое обоснование по теме "Эмаль"		1969		2				
324.	Технологическая инструкция по теме "Эмаль"		1969		4				
325.	Протокол лабораторных испытаний макетного образца эмальстанка тема "Эмаль"		1969		5				

I	2	3	4	5	6	7	8
326. ОАФ 689003	Руководящий технический материал по теме "Микро-миниатюрные пассивные измерительные элементы и первичные измерительные преобразователей на основе литого микропровода в стеклянной изоляции"		I969			58	
327. ОАФ I26032	Технический отчет по теме: "Внеклеточные электроды"		I969			52	
328. ОАФ I200I2	Научно-технический отчет по теме: Разработка стеклянных датчиков для измерения деформации, температуры и давления		I969	7		90	
329. В-04-68 77	Акт межведомственной комиссии по приемке ОКР "Делители напряжения входные и опорные для цепей переменного тока цифровых приборов"		I969	2		I4I	
330.	Акт комиссии о приемке опытно-конструкторской работы "Разработка малогабаритных трансформаторов высокого напряжения на повышенных частотах на базе литого микропровода из меди в стеклянной изоляции"		I969	3		I28	

В данный раздел описи внесено 329 / триста двадцать девять / единиц хранения с № I по № 330. № 107 пропущен
Опись составила старший научный сотрудник ЦГА МССР

Председатель экспертной комиссии

А. Никулицэ

3 сентября 1970 года.

Принято 305 доп № 1 - 330 1960 - 1969 гг.
Всего по описи 2 принято 305 Триста пять
пропущен № 107
Сдал секретарь-маш. Гавалачи И. И.
Принял хранит. доп ЦГА МССР

не принято № № 20, 26, 36, 48, 50, 63, 77, 79,
89, 141, 168, 169, 216, 217, 223, 240, 269, 272,
301, 302, 304, 306, 307, 317.



Всесоюзное государственное промышленное
хозрасчетное объединение по производству
электроизмерительных приборов "Союзэлектроприбор"

КИШИНЕВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОПРИБОРОСТРОЕНИЯ (КНИИЭП)

О П И С Ь № 2

Дела постоянного хранения
(научно-технические отчеты)
за 1970-1973 годы

№ пп!	Индексы дел!	Заголовки дел!	Даты!	К-во л.л.!	Примечание
1!	2!	3!	4!	5!	6

1970 год

331. Научно-технический отчет по
теме:
"Разработка критериев приме-
нения печатных и микропро-
волочных резисторов в прибо-
рах электромеханической
группы".
Шифр: 17-69
Регистрационный № 69036477
за 1970 год

51

332. То же,
"Делители напряжения постоян-
ного тока высокоомные
для аналоговых вольтметров".
Шифр: В-05-69
"Делитель - 5"
за 1970 год

43

333. Научно-технический отчет по теме:
"Исследование и разработка малогабаритного высоковольтного трансформатора на частоту 16-20 кГц на базе микропровода со стеклянной изоляцией".
Шифр: 20-69
за 1970 год 35

334. Акты межведомственной комиссии по игольчатым электродам.
Тема: "Медицина"
за 1970 год 124

335. То же, по теме:
"Разработка для блоков АВМ типовых схемных элементов построенных на базе прецизионных малогабаритных резисторов из микропровода" за 1970 год 92

336. То же,
"Делители напряжения постоянного тока высокоомные для цифровых вольтметров".
Шифр: В-05-69
за 1970 год 102

337. То же,
"Разработка прецизионных входных и опорных делителей напряжения в микромодульном исполнении для ЦИП"
Шифр: В-02-70 "Микро-3"
за 1970 год 24

1971 год

338. Научно-технический отчет по теме:
"Разработка нормальных рядов резисторов для приборостроения".
Раздел "Резисторы из микропровода"
Шифр: 13-77 ОАФ 126.046
за 1971 год 95

339. Научно-технический отчет по теме:
"Разработка малогабаритных трансформаторов высокого напряжения на повышенных частотах на базе литого микропровода из меди в стеклянной изоляции".
Шифр: "Трансформатор - I8" за 1971 год II4
340. То же,
"Разработка, изготовление и исследование высоковольтных омических делителей напряжения на 900 кв."
Шифр: В-03-71 ОАФ: I20023 за 1971 год 30
341. То же,
"Разработка технологии намотки высоковольтных обмоток из литого медного микропровода в стеклянной изоляции".
Шифр: "Улучшение" за 1971 год 31
342. Промежуточный отчет по теме:
"Исследование возможностей создания гальванометрической дефлекторной вибрационной системы". Раздел: "Теоретические исследования высокочастотных и низкочастотных систем" за 1971 год 59
343. Акт межведомственной комиссии по приемке опытно-конструкторской работы: "Разработка тензокалибратора ТК-44" г. Москва за 1971 год 86

344. Акт межведомственной комиссии по приемке опытно-конструкторской работы: "Высокостабильный установочный магазин сопротивлений в миниатюрном исполнении" за 1971 год 85

345. То же,
"Высокостабильный установочный магазин сопротивлений в миниатюрном исполнении" за 1971 год 76

1972 год

346. Научно-технический отчет по теме:
"Исследование возможностей повышения надежности контактных узлов из микропровода".
Раздел: (пайка) по этапу:
"Разработка, согласование и утверждение ТЗ. Выбор направления работ".
за 1972 год 53

347. То же,
"Исследование технологического процесса и контрольно-измерительной аппаратуры с целью организации товарного производства микропровода на экспорт"
Шифр: И8-70 Регистрационный № 70025735 за 1972 год 86

348. То же,
"Разработка ряда резистивных миниатюрных датчиков давления". Раздел НИР: "Силоизмерительный элемент"
Этап 4. ОАФ I26050
за 1972 год 20

1	2	3	4	5	6
349.	<p>Научно-технический отчет по теме: "Исследование и разработка резистивных датчиков давления" Раздел: "Тепловой манометр" Шифр: "Волга" ОАФ 080010 за 1972 год</p>				68
350.	<p>То же, "Исследование с целью создания высокочастотных резисторов от 10⁷ до 10¹⁰ ом на базе литого микропровода" Шифр: 048250 Регистрационный № 71015024 за 1972 год</p>				161
351.	<p>То же, "Разработка нормальных рядов приборов сопротивления постоянного тока" Шифр: 14-71 "Киловольт - 35" Регистрационный № 71015014 за 1972 год</p>				145
352.	<p>То же, "Исследование возможности создания термопреобразователей с полупроводниковыми из литого микропровода в стеклян-ной изоляции" Шифр: "Днепр" ОАФ. 126.052 за 1972 год</p>				175
353.	<p>То же, "Исследование возможности создания прецизионных микро-резисторов из литых эмалирован-ных микропроводов" Шифр: 0480128750 за 1972 год</p>				36
354.	<p>То же, "Исследование возможностей повышения надежности контакт-ных узлов микропровода".</p>				

(Раздел пайка) по этапу:
"Разработка, согласование
и утверждение ТЗ. Выбор
направления работ".
Шифр: 0480227310
за 1972 год

51

355.

Научно-технический отчет по
теме:
"Разработка ряда резистивных
датчиков давления с чувстви-
тельным элементом из литого
микропровода". ОАФ I20024
Раздел: "Тензометрический
датчик давления"
за 1972 год

46

356.

То же,
"Исследование качественных
характеристик сверхстойких
эмальпроводов"
Шифр: 0480229230 "Анализ"
за 1972 год

42

357.

Пояснительная записка по
теме:
"Осциллографические гальвано-
метры с частотой собственных
колебаний до 30,0 кГц"
Шифр: 10-69 "Гальванометр-30"
Регистрационный № 69000529
за 1972 год

7

358.

То же,
"Исследование возможности
создания малогабаритных
высокостабильных катушек
индуктивности из микропрово-
да".
Шифр: 07-71 "Кристал- I"
ОАФ I26.045 Регистрационный
№ 71015021 за 1972 год

5

359.

Акт межведомственной комис-
сии по приемке опытно-кон-
структорской работы: "Разра-
ботка малогабаритных тран-

сформаторов высокого напряже-
ния на повышенных частотах
на базе микропровода из меди
в стеклянной изоляции"
Шифр: IO-7I за 1972 год

203

1973 год

360. Координационный план разра-
ботки и внедрения агрегати-
рованного комплекса прибо-
ров сопротивления постоянного
тока (АПСИТ) "Киловольт-37"
Редакция I
за 1973 год

I4

361. Научно-технический отчет по
теме: "Исследование аппара-
туры для высоковольтных из-
мерений на постоянном токе
до 300 кв"
Шифр: 04802304
за 1973 год

99

362. То же,
"Исследование и разработка
высокоомных мер постоянной
времени и тангенсов угла
потерь"
Шифр: 018125 04802033 048023
Регистрационный № 72025382
за 1973 год

39

363. То же,
"Исследование возможности
разработки высоковольтных
измерительных катушек элек-
трического сопротивления
до 5, 10, 50 и 100 кв классов
точности 0,05-0,5"
"Киловольт - 4I"
за 1973 год

37

364. То же,
Шифр 0480 326340
за 1973 год

I6

365. То же,
Шифр 0480227310 за 1973 год

II2

366. Научно-технический отчет по теме:
"Разработка предложений по специализации и загрузке заводов "Микропровод" г. Кишинев и "Тбилиприбор" г. Тбилиси за 1975 года"
Шифр: 04480 3262 40
Регистрационный № РО12433 за 1973 год 29
367. То же,
"Исследование и разработка технологического процесса получения сплава типа "Ц" для литья микропровода в стеклянной изоляции"
Шифр: 0480 344530 "Ларга" за 1973 год 98
368. То же,
"Разработка блока преобразователя с высоковольтным трансформатором для аэронизатора"
Шифр: "Мария" за 1973 год 51
369. То же,
"Исследование возможностей повышения надежности контактных узлов из микропровода" (Раздел "Пайка")
Шифр: 0480227310 за 1973 год II3
370. То же,
"Разработка технологии литья микропроводов из резистивных сплавов с ТКС не более +5x10 К"
Шифр: 0480233430 "Сплав-4" за 1973 год 57
371. То же,
"Расширение ряда постоянных проволочных резисторов до 150 МОМ"
Шифр: 04801053 50 "Киловольт-32" за 1973 год 25

372. Научно-технический отчет по теме:
"Исследование путей оптимизации процесса изготовления микропровода"
Шифр: 048033I430 "Длина-3"
за 1973 год 52

373. Пояснительная записка по теме:
"Исследование возможности создания термопреобразователей с полупроводниковыми микро-термоэлементами и нагревателями из литого микропровода в стеклянной изоляции"
Шифр: 0480 I235 IO
Регистрационный №7IOI50I8
за 1973 год I5

374. То же,
"Исследование возможности разработки высоковольтных измерительных катушек электрического сопротивления до 5, IO, 50 и IOO кв классов точности 0,05-0,5"
Шифр: 0480 342650
Регистрационный № P OI2436
за 1973 год IO

375. Рекомендации по повышению качества паяльных контактных узлов резисторов из микропровода в стеклянной изоляции"
за 1973 год 3

376. Акт межведомственной комиссии по приемке опытно-конструкторской и научно-исследовательской работы"
"Разработка малогабаритных точных высокоомных резисторов"
Шифр: 04802I64 50
за 1973 год I95

В данную опись включено 46 дел с № 33I по № 376

Старший научный сотрудник ЦГА МССР *Росс* Н.П. Сальников

Итоговую запись к описи за 1970-1973 годы заверяю:

Ответственный за делопроизводство *Росс* Л.Илиева

Председатель экспертной комиссии *Вальдес* Б.В. Вальдес

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
НПО "Микропровод"



Е.Я. Леонтович

1978 г.

Принято 46 дел № 331-376 за 1970-1973
Годов по описи № 2 причт: 351 (триста пятьдесят одно)
Сдал _____ дел
Принял хранитель фондов ЦГА МССР *Росс*
23.10.87. (Дата)