

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



"22." 1978 года

УТВЕРЖДЕНО
Экспертно-проверочной 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 при-
боростроения, 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-	:	листов	ме
:	:	:	та	:	граф	ч
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 ООИ "Электрические и тепловые расчеты двигателей КОМ II-4, КОМ-12-4, КОМ-21-4 и КОМ 22-4	лаборатория электрических машин и асинхронаторов	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 № 1 "Типовые испытания двигателя КОМ-4 Типа распольского завода "Микродвигатель"	лаборатория электрических машин и аппаратов	1960	8	5	
7.	7	Технический отчет Электрический и тепловой расчет электродвигателя КОМ-6	To 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 электрических 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"	To же	1960	II	109	
15.	15	Технический отчет по теме "Определение норм удельного расхода электроэнергии на Кишиневской швейной фабрике № 1	To же	1960		151	
16.	16	Технический отчет по теме "Определение норм удельного расхода электроэнергии на Бендерской швейной фабрике № 3"	To же	1960	6	107	

1:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
17.	14		Технический отчет по теме: "Определение технически обоснованных норм удельного расхода электроэнергии на Тираспольской швейной фабрике "40 лет ВЛКСМ"		лаборатория электрич. машин и аппаратов	1960	4	I28					
18.	18		То же по теме "Определение норм удельного расхода электроэнергии на Кишиневском мясокомбинате"			1960	6	II0					
19.	19		Технический отчет по теме "Автоматический контроль и регулирование температуры прессформы		лаборатория автоматизации производственных процессов и приборов	1960	9	I5					
20.	20		Научно-технический отчет по теме "Исследование и разработка стекла для производства маганинового микропровода"			1960	3	49					нет
21.	21		Технический отчет по теме: "Определение норм удельного расхода электроэнергии на Тираспольской фабрике Стияу Рошие"		лаборатория электротехнич. машин и аппаратов	1960	5	II0					
22.	22		Техническое описание и инструкции по эксплуатации "Электромеханический регулятор уровня жидкости РУ-1				5	6					
23.	23		Технический отчет (промежуточный по теме: "Статистический метод контроля эмальпроводов "Эмаль"				3	43					
<u>1961 год</u>													
24.	24		Научно-технический отчет по теме: "Методы и аппаратура для контроля качества микропровода и микропроводочных сопротивлений"		лабораторные микропровода и приборов сопротивления	1961	2	83					
25.	25		То же, по теме: "Разработка Республиканских технических условий на маганиновый микропровод в стеклянной изоляции			1961		38					

1 : 2 : 3		: 4 : 5 : 6 : 7 : 8	
26.	То же по теме "Автомат" "Разработка промышленной уста- новки и промышленной технологии производства манганинового остеклованного микропровода"	1961	26
27.	То же по теме "Разработка про- мышленной установки и техноло- гии промышленного производства манганинового микропровода	лаборато- рия микро- проводов и приборов сопротив- ления	1961 34
28.	Технический отчет 2-64 по теме: "Влияние изоляции ротора на свойстве двигателей"	1961	4 35
29.	То же по теме: "Разработка и внедрение систем автоматичес- кого счета продукции	лаборато- рия авто- матизации произв- ственных процессов	1961 50
30.	Технический отчет № 2-30 по теме: "Испытание электрообору- дования стиральной машины СМЦ-2"Нистру" Кишиневского завода "Электромашина"	лаборато- рия элект- ромашин и аппаратов	1961 3 17
31.	То же по теме: "Участок лабо- ратории водопогружных электро- двигателей	1961	13 8
32.	То же по теме: "Пусковые харак- теристики модернизированных двигателей КОМ II-4 380в и КОМ I9-4 380в.	To же	1961 2 2
33.	То же по теме: Изучение кон- струкции и эксплуатации пог- ружных электродвигателей	1961	219
34.	То же по теме: "Влияние гильз ротора и статора на характе- ристики двигателя ДЦИГ-68		20 8
35.	То же по теме: "Пусковые харак- теристики двигателей АСВ-33-4 2,8 авт 1500об/мин. ПВ-12,5%		1 1
36.	То же, по теме 2-63	mem	1961 18 24

1:	2 :	3	:	4	:	5 :	6 :	7	8
37.	То же, по теме: "Влияние величины воздушного зазора скоса и изоляции стержней ротора на свойства малых асинхронных двигателей" часть I		лаборатория электромашин и аппаратов	1961	23	45			
38.	То же, часть II			1961	35	53			
39.	То же, часть III			1961	5	31			
40.	То же, часть IV			1961	5	25			
41.	То же, часть V			1961	14	30			
42.	То же, часть VI			1961	18	25			
43.	То же, часть VII			1961	2	31			
44.	То же, по теме: Разработка аппаратов крепового токопровода для гибких трелей с использованием армированных изоляторов, выпускаемых отечественной промышленностью"			1961		18			
45.	То же, по теме 2-38 "Опытное определение кривых момента электродвигателей КОМ-4 и 12-4 на 220-380-500в, в изготовленных Тираспольским заводом "Электродвигатель"			1961	2	10			
46.	То же по теме 2-70-А "Исследование осевой погрузки на упорный подшипник погруж	лаборатория электромашин		1961	3	6			
47.	То же по теме № 2-34, "Методика испытаний трехфазных асинхронных короткозамкнутых электродвигателей типа "АСВ"	То же		1961		25			
48.	То же по теме: "Разработка промышленной установки и технологии промышленного производства литого остееклованного манганинового микропровода, шифр "Автомат"						нест		
49.	То же по теме: 4-41-60 "Разработка статистического метода контроля качества эмалевой изоляции в процессе производства	лаборатория автоматизации производственных процессов		1961	II	74		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
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 "З-Ш-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

I : 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 электрокран- балок		1961 I3 66
63.	Технический проект "Высоко- омный мост Р407"		1961 I06 <i>не</i>
64.	Многоточный регулятор темпе- ратуры (техническое описание")		1961 6
65.	Технический отчет 2-40 ОАФ.120.009" Разработка аппа- ратов правового токопровода для металлургических кранов.	лаборато- рия элект- ромашин и аппаратов	1961 8
66.	Протокол лабораторных испыта- ний макета измерителя толщин изоляции эмальпроводка		1961 I 3
67.	Технический условия на духов- ки электрические бытовые		1961 I 7
68.	Технические условия: "Выключа- тели автоматические воздушные типа АЗ161Т и АЗ163Т		6
69.	То же, "Схемные элементы сопро- тивление типа СЭС-10к и СЭС-10П		1961 2 20
70.	Материалы согласования второй редакции проекта ГОСТа на тролеедержатели и токосъемники крановые		1961 I4
71.	Технический отчет по теме: "Определение технически обосно- ванных норм удельного расхода электроэнергии на Кишиневском заводе "Электроточприбор" часть I	лаборато- рия элект- ромашин и аппаратов	1961 5 46
72.	То же, часть II		1961 I48
73.	Технический отчет по теме 2-32 "Нормы удельного расхода элект- роэнергии на Кишиневской мебель- ной фабрике № 1	лаборато- рия элект- ромашин и аппаратов	1961 I0 I04
74.	То же, по теме "Нормы расхода электроэнергии на Тирасполь- ском стеклоторном заводе"	-"-	1961 5 62

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8

75. То же, по теме "Определение норм удельного расхода электроэнергии на Тираспольском деревообделочном комбинате" лаборатория Электротехнических машин и аппаратов 1961 6 70
76. То же, по теме: "Определение норм удельного расхода электроэнергии на Кишиневском Виноградо-комбинате" 16 84
77. Научно-технический отчет по теме: "Разработка промышленной установки и промышленной технологии производства мanganового микропровода" 1961 I7 48
78. То же по темам
a) толщиномер - I
б) -" - II 1961 80
в) "Сигнализатор и "Автомат-II"
79. То же: по теме: "Определение норм удельного расхода электроэнергии на Бендерской швейной фабрике № 3" 1961 II 93
80. То же, по теме: "Определение норм удельного расхода электроэнергии на Бендерском консервном заводе" 1961 I2 87

1962 год

81. Технический отчет по теме: "Исследование влияния технических режимов на качество эмаль-проводка" лаборатория автоматизации производственных процессов 1962 20 69
82. То же по теме: "Измерительный магазин сопротивлений" типа Р4003" лаборатория микропровода и приборов сопротивления 1962 83
83. То же по теме: "Разработка методики теплового расчета двигателей КОМ-Г-го габарита" лаборатория Электромашин и аппаратов 1962 29 67

	1 : 2 : 3	4	5 : 6 : 7 : 8
84.	То же, по теме: "Разработка лабораторного зарядного устройства типа УЗЩ-300 В универсального погрузчика грузоподъемностью 0,5т"	лаборатория эл. машин и аппаратов 1962	10
85.	То же, по теме "Исследование лаборатории автоматического управления работой шприц пресса	матизации производственных процессов 1962	9 70
86.	То же, по теме "Исследования осевых нагрузок на упорный подшипник электродвигателя МАЗ-28	1962	I 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 I8
89.	Методика проведения работ по теме: "Разработка приборов контроля температуры и диаметра провода при скорости 1500 м/мин. шифр "Датчик"	непт	-"- 1962 3 18
90.	Описание системы автоматического регулирования температурного режима опрессования для шприцпресса ШМКП-15	-"-	1962 4 10
91.	Намоточный полуавтомат типа ПНСМ-1 Краткое описание и правила пользования	1962	I7
92.	Технический отчет 2-102 по теме: "Влияние скоса пазов на характеристики двигателя КОМ-31-4	лаборатория электромашин и аппаратов 1962	7 II

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8

93.	То же по теме 2-82 "Влияние величины воздушного зазора, скоса пазов и изоляции клетки ротора на свойства двигателей КОМ 12-4М".	лаборатор. электромашин и аппаратов	1962	I2	20
94.	То же, по теме 2-89 "Влияние величины воздушного зазора, скоса и изоляции клетки ротора на свойства двигателя КОМ 12-2М	-" -	1962	I6	33
95.	То же, 2-77, по теме: "Влияние скоса пазов на свойства двигателей КОМ 12-4М"			2	I6
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 осинхронном двигателе А2 72-8	-" -	1962	8	8
98.	То же, 2-95, по теме: "Исследование добавочных потерь в электродвигателе А02-32-4"	-" -	1962	8	I8
99.	То же, 2-91, по теме" Определение возможности замены защитных гильз ротора и статора в электродвигателях Д ЦН2-68"	-" -	1962		I4
100.	Акт № 2-87 по лабораторным испытаниям роторов электродвигателей 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 электродвигателей серии ЖЦПГ-68	-" -	1962	I	I4
103.	То же 2-96, по теме: "Исследование добавочных потерь в двигателе КОМ 31-4"	-" -		6	5

1 : 2 :	3	4	5 : 6	7 : 8
I04.	Научно-технический отчет по теме: "Исследования микропроволочных сопротивлений в целях повышения их надежности и возможности использования в изделиях радиоэлектронной техники"	лаборатория микропровода и приборов сопротивления	1962	2 24
I05.	Технический отчет по теме: "Автоматизация контроля в производстве би-к триметаллических нагревостойких проводов"	лаборатория автоматизации производ.процессов	1962	74
I06.	То же, по теме: "Определение норм удельного расхода электроэнергии на Кишиневском комбинате искож"	лаборатория электротехнич. машин и аппаратов	1962	I2 I07
I08.	То же, по теме: "Определение норм удельного расхода электроэнергии на Оргеевском маслодельном заводе"	-"-	I9	83
I09.	То же, по теме: "Определение норм удельного расхода электроэнергии на консервном заводе "Октябрь"		1962	I7 I66
I10.	То же, по теме: "Определение норм удельного расхода электроэнергии на Кишиневском гормозаводе"		1962	I6 77
III.	То же, по теме: "Определение норм удельного расхода электроэнергии на Бендерской швейной фабрике № 3"		1962	I8 I04
III2.	То же, по теме "Добавочные потери в двигателях АСВ"		1962	6 4
III3.	То же 2-78, по теме: "Выбор технологии изолирования клетки ротора асинхронных двигателей для снижения добавочных потерь"		1962	2 I4
III4.	То же по теме: "Исследование потерь в железе статоре и добавочных потерь в электродвигателях МАП 3-14-34/2		1962	63 29
III5.	Отчет по теме "Аналог" раздел "Исследование свойств микропровода в стеклянной изоляции ч. I и тепловые свойства микропровода.	лаборатория микропровода и приборов сопротивлен.	1962	I4

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

1963 год

- III6. Технический отчет по теме 2-104. лабораторные испытания электродвигателя типа МАП-3-14-34/2
- III7. То же по теме № 2-105 "Влияние величины воздушного зазора, скоса пазов и изоляции клетки ротора на энергетические показатели двигателя КОМ 12-2" -" 1963 12 10
- III8. То же по теме № 2-107 "Определение норм удельного расхода электроэнергии на Кишиневской швейной фабрике № I" -" 1963 12 10
- III9. То же по теме № 2-108 "Влияние изоляции клетки ротора на добавочные потери двигателя А051-4" -" 1963 16 16
- I20. То же по теме № 2-109 "Влияние изоляции клетки ротора на характеристики двигателя КОМ 31-4" -" 1963 34
- I21. То же по теме № 2-110 "Типовые испытания двигателя типа МАП 3-18-50/2" -" 1963 8 6
- I22. То же по теме № 2-113 "Определение норм удельного расхода электроэнергии на текстильно-ткацкой фабрике" ч. I
Пояснительная записка -" 1963 7 59
- I23. То же по теме № 2-114 "Исследование первого опытного образца электродвигателя Т-1" -" 1963 1 14
- I24. То же по теме № 2-115 "Дополнительное исследование первого образца электродвигателя Т-1" -" 1963 8 4
- I25. То же, по теме № 2-116 "Определение норм удельного расхода электроэнергии на Тираспольском гормозаводе" -" 1963 16 58
- I26. То же по теме № 2-117 "Электрический расчет двигателя НТ-68 в нормальном исполнении и опытного образца" -" 1963 6 12

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

- I27. То же по теме № 2-118 "Влияние лаборатория скоса пазов на характеристики электрических машин и величину шума электродвигателей типа КОМ-12-4" приборов 1963 3 17
- I28. То же по теме № 2-119 "Влияние раскрытия пазов статора и ротора на полные добавочные потери и характеристики асинхронных двигателей" -"-" 1963 8 20
- I29. То же по теме № 2-123 "Типовые испытания двигателей ДГТ-200 Бендерского завода "Электроаппаратура" -"-" 1963 12 6
- I30. "То же по теме № 2-124 "Определение норм удельного расхода электроэнергии на Бельцком меховом комбинате" -"-" 1963 15 116
- I31. То же по теме № 2-125 "Добавочные потери в двигателях ДГТ-200" -"-" 1963 6
- I32. То же по теме № 2-126 "Проведение испытаний на нагрев ящиков сопротивлений типа КФ-22М" -"-" 1963 4
- I33. То же по теме № 2-128 "Влияние раскрытия пазов статора и ротора на полные добавочные потери и характеристики асинхронных двигателей" -"-" 1963 3 10
- I34. То же по теме № 2-128-а "Исследование первого опытного образца электродвигателя Т-1" -"-" 1963 3 16
- I35. То же по теме № 2-131 "Влияние раскрытых пазов статора и ротора на полные добавочные потери и характеристики асинхронных двигателей" -"-" 1963 6 16
- I36. То же по теме № 2-132 "Типовые испытания двигателя ВАО.32-4660в № 32" -"-" 1963 4 4
- I37. То же по теме № 2-133 "Исследование добавочных потерь в двигателях ВАО". -"-" 1963 10

1 :	2 :	3	:	4	5 :	6 :	7 :	8
I38.	To же по теме № 2-134 "Влияние изолирования листов статора и механической обработки на основные и добавочные потери в асинхронных двигателях	лаборатория электрических машин и приборов	1963					8
I39.	To же по теме № 2-135 "Снижение добавочных потерь в асинхронных двигателях путем изолирования клетки ротора"	"	1963	8	20			
I40.	To же по теме № 2-137 "Влияние величины воздушного зазора на добавочные потери и характеристики асинхронных двигателей".	"	1963	9	24			
I41.	To же по теме № 2-138 "Влияние шага отмотки на добавочные потери и характеристики асинхронных двигателей	"	1963	I	9	нет		
I42.	To же по теме № 2-139 "Определение величины добавочных потерь двигателей ВАО 0+3 габаритов	"	1963			II		
I43.	To же по теме № 2-140 "Влияние числа пазов статора и соотношения чисел пазов статора и ротора на добавочные потери и характеристики асинхронных двигателей	"	1963			23		
I44.	To же по теме № 2-142 "Определение норм удельного расхода электроэнергии на консервном заводе им. Ткаченко фирмы Г. Мая часть I. Пояснительная записка	"	1963	26	I23			
I45.	To же по теме № 2-143 "Определение норм удельного расхода электроэнергии на фанерно-мебельной фабрике №7 ч. II Пояснительная записка	"	1963	I5	I33			
I46.	To же по теме № 2-145 "Способы снижения добавочных потерь в асинхронных двигателях мощностью до 100квт"	"	1963	36	II2			
I47.	To же по теме № 2-146 "Исследование поверхностных потерь от гармоник МДС"	"	1963	23	21			

I:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
I48.			Расчеты механические электродвигателя постоянного тока типа Т-1		лаборатория Электрических машин и приборов	1963	I		6				
I49.			Контрольные испытания электродвигателей постоянного тока Т-1	-"-	1963				6				
I50.			Техническая документация на электродвигатель Т-1 в пропи- ческом исполнении	-"-	1963				9				
I51.			Дополнительная документация электродвигателя постоянного тока типа Т-1	-"-	1963		6						
I52.			Расчет размерных цепей электродвигателя Т-1	-"-	1963	I			4				
I53.			Технический отчет по приемоч- ным испытаниям опытного образца электродвигателя Т-1	-"-	1963	4			17				
I54.			То же по теме № 2-156 "Определение норм удельного расхода электроэнергии на швейной фабрике имени 40 лет ВЛКСМ."	-"-	1963	24			89				
I55.			То же по теме № 2-157 "Исследование пульсационных потерь от гармоник МДС"	-"-	1963	I6			18				
I56.			То же по теме № 2-159 "Типовые испытания двигателей АСВ 51-4 № 63 и АСВ 52-4 № 64	-"-	1963	8			4				
I57.			То же по теме № 2-161 "Разработка центрального аппарата для лифто- подъемников"	-"-	1963	7			29				
I58.			То же ОАФ I22 035 по теме: "Влияние вентиляционных лопаток ротора на нагрев двигателей КОМ 1-го габарита"	-"-	1963	7			9				
I59.			То же ОАФ I20069 по теме: "Исследование осевых нагрузок на упорные подшипники двигателей МАП-3-14 и МАП-3-21,9	-"-	1963	4			II				
I60.			То же по теме "Определение зависимости добавочных потерь в асинхронном двигателе КОМ-31-4 от отношения длины к полосному делению"	-"-	1963	8			7				

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8

- I61. То же ЖОАФ.120.075 по теме: "Новый метод калибровки установочных автоматов типа АЗ161, АЗ163" лаборатория электрических машин и приборов 1963 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 1963 73
- I63. --" To же, часть II --" 1963 78
- I64. То же, по теме "Надежность "Исследование и разработка методов повышения надежности микропроволочных сопротивлений, выпускаемых серийно" лаборатория микропровода и приборов сопротивления 1963 133
- I65. То же ЖОАФ.126.019 по теме: "Проведение исследовательских работ по автоматическому контролю технологических параметров и выходных характеристики эмальпровода в процессе производства" Этап: "Исследование работы КРС-1 в производственных условиях" лаборатория автоматизации производственных процессов 1963 3 39
- I66. Шифр "Каландр" То же по теме: "Разработка системы автоматического регулирования толщины резиновых материалов в процессе производства" (материалы, протоколы, таблицы программы) --" 1963 3 76
- I67. Государственной комиссии по приемке опытного конструкторской разработки по теме "Намотка" 1963 101
- I68. Технические условия на электродвигатель для привода гиро- насоса механизма подъема электропогрузчик 2/п 0,5н. лаборатория электромашин 1963 2 5
- I69. Технологические инструкции литья манганинового микропровода в стеклянной изоляции тема "Автомат" лаборатория микропровода и приборов сопротивления 1963 50

	1 : 2 :	3	:	4	5 : 6	:	7	8
I70.	Научно-технологический отчет по теме "Сплав" "Технология литья и свойства микропровода из сплавов Н60ГХ и Н63ГХ	лаборатория микропровода и приборов сопротивления	1963	26				
I71.	Шифр "Защита-2" проект по теме: "Разработка предохранителей для операционных блоков АВМ"	-"-	1963	25				
I72.	Технические инструкции на литье и измерение параметров микропровода в стеклянной изоляции из сплавов Н60ГХ и Н63ГХ	-"-	1963	18				
I73.	Эскизный проект по теме "Линейная аналоговая вычислительная машина средней мощности"	-"-	1963	59				
I74.	Технические условия "Микропровод в стеклянной изоляции из сплавов Н60ГХ и Н63ГХ	-"-	1963	7				
I75.	Технический отчет № 2-141 "Испытание электродвигателя типа ДМГ-41-4 № 1	лаборатория электрических машин и аппаратов	1963	4	4			
I76.	То же № 2-146 по теме: "Исследование поверхностных потерь от гармоник МДС"	-"-	1963					
<u>1964 год</u>								
I77.	Технический отчет № 2-162 по теме "Испытание электродвигателя типа ДМГ41-4 №57	-"-	1964	3	3			
I78.	То же № 2-163 по теме: "Испытание электродвигателя типа ДМГ 31-4"	-"-	1964	4	3			
I79.	То же № 2-164 по теме: "Испытания двигателей АВ Е-071-4 см Тираспольского завода в стиральной машине типа СМП-2-4 "Нистру"	-"-	1964	14	13			
I80.	То же № 2-165 по теме "Типовое испытание двигателей АСВ 51-4 № 63 и АСВ-52-4 № 64 с увеличением зазором"	-"-	1964	17	6			

1	2	3	4	5	6	7	8
I81.	Та же № 2-167 по теме: "Типо- вые испытания электродвигате- ля типа ПЭВД 4,5-140 № 176"	лаборато- рия элект- рических машин и аппаратов	1964	5	6		
I82.	То же № 2-168 по теме: "Опре- деление норм удельного расхо- да электроэнергии на Киши- невском табачном комбинате" часть I. Пояснительная за- писька	"	1964	3	59		
I83.	То же № 2-169 по теме: Типо- вые испытания электродвига- теля ПЭВД-Р-140 № 105	"	1964	6	5		
I84.	То же № 2-170 по теме: "Типовые испытания электро- двигателя типа ПЭВД II-140 № II	"	1964	5	5		
I85.	То же № 2-171 по теме "Типовые испытания электродви- гателей ВАО 22-4, № 47, № 48	"	1964	6	10		
I86.	То же № 2-172 по теме: "Ускоренные испытания взрыво- непроницаемых электродвигате- лей серии ВАО07-3 габаритов	"	1964		30		
I87.	То же № 2-173 по теме: "Испытание электродвигателя Т-1 в режиме ПВ-40%"	"	1964	2	7		
I88.	То же № 2-174 по теме: "Определение норм удельного расхода электроэнергии на кожевенном заводе фирмы "Зориле"	"	1964	13	95		
I89.	То же № 2-175 по теме: "Тепловые испытания двигате- ля АСВ 52-4 № 64"	"	1964	2	II		
I90.	То же № 2-177 по теме: "Определение норм удельного расхода электроэнергии на Кишиневской мебельной фабри- ке № 4" часть I. Пояснитель- ная записка	"	1964	6	106		
I91.	То же № 2-178 по теме: "Испытание электродвигателя Т-1 в режиме ПВ 40% 2600 об/мин. 1,9 квт"	"	1964	5	6		

1 : 2 : 3	4 : 5 : 6 : 7 : 8
I92.	Лаборатория электрических машин и аппаратов 1964 15 16
I93.	1964 5 14
I94.	1964 9
I95.	1964 4 5
I96.	1964 4
I97.	1964 12 8
I98.	1964 9 7
I99.	1964 5 6
200.	1964 II 8
201.	1964 I 19
202.	1964 I II

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8

203. То же № 2-192 по теме: "Разработка изгото- лаборатория
лен. испытание электричес-
электродвигателя Т-1 в тропи- ких машин и
ческом исполнении" 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 аппаратаов 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 "Разработка приборов контроля температуры и диаметра провода при скоростях 1500 м/мин." отдел автоматизации производственных процессов 1964 III
- 212, 13-12-61 Технический отчет ОАФ.190.084 по теме: "Проведение исследовательских работ по автоматическому контролю тех- нологических параметров и вы- ходных характеристик эмальпро- вода в процессе производства" этап: "Проведение опытной эксплуатации станции КРС-1" отдел автоматизации кабельного и производ- ства 1964 88
213. Технический проект 12-каналь- ной установки для автоматичес- кого контроля точечных повреж- дений изоляции эмалированных проводов (АК-П-12) типа "Моска- бель" (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	1964	30
215.	Технические условия ОАФ.589.002 на изготовление станции автоматического управ- ления для шприцпресса ШМ КП- -85М		1964	6
216.	То же № 2-188 по теме: "Влияние скоса пазов и раз- мером короткозамыкающих ко- лец на свойства двигателя АСВ 52-4"	—"—	1964	10 8
217.	То же № 2-189 по теме: "Определение норм удельного расхода электроэнергии на Тираспольском консервном заводе им. Ткаченко фирмы Г. Мая" часть III: холод, пар и вода	—"—	1964	I 17
218.	Техническое описание прибора контроля наружного диаметра проводов	лаборато- рия авто- матизации производ- ственных процессов	1964	I 6
219.	шифр Научно-технический отчет "Заквас-по теме "Разработка патен- циометров и входных дели- телей для цифровых вольт- метров класса 0,02-0,05"	лаборатория № 15	1964	I 75
220.	Технический проект: "Малая аналоговая вычисли- тельная машина". Пояснитель- ная записка	—"—	1964	91
221.	Научно-технический отчет по теме "Исследование физических основ технологии литья микро- проводов из сплавов сопро- тивления"	лаборато- рия микро- проводов и приборов сопротив- ления	1964	49
222.	Технологические условия "Литой микропровод в стеклян- ной изоляции из спецсплава для плавких вставок предо- хранителей	—"—	1964	6

1 : 2 : 3		4 : 5 : 6 : 7 : 8		
223.	То же "Приборные предохранители типа ПП-Г"	лаборатория микропровода и приборов сопротивления	1964	25
224.	Протоколы лабораторных испытаний по разработке предохранителей с плавкой вставкой из литого микропровода на ток	-" -	1969	91
225.	Техническое задание на опытно-конструкторскую работу "Разработка установки для литья микропровода из сплавов сопротивления с автоматическим управлением технологическим процессом"	-" -	1969	2 18
<u>1965 год</u>				
226.	Технический отчет № 2-195 по теме "Испытание электродвигателя типа АД02/4м спаренного с насосом 6 БМ-10	лаборатория электрических машин и аппаратов	1965	3 II
227.	То же № 2-197 по теме: Испытаниям электродвигателя Т-2	-" -	1965	2 3
228.	То же № 2-199 по испытаниям электродвигателя Т-3	-" -	1965	2 4
229.	То же № 2-200 по теме: "Определение пусковых и механических характеристик электродвигателей типа МУ-2с и МА-Г/2	-" -	1965	4 2
230.	То же № 2-2РГ по теме: "Влияние изоляции клетки ротора на полные добавочные потери асинхронных двигателей"	-" -	1965	13 23
231.	То же № 2-203 по теме "Определение норм удельного расхода электроэнергии на кондитерско-макаронной фабрике "Букурия" часть I. Пояснительная записка	-" -	1965	14 87
232.	То же № 2-204 по теме: "Типовые испытания двигателя типа МАП 3М-14-34/2"	-" -	1965	5 5

		1 : 2 : 3	4	5 : 6 : 7 : 8
233.	То же № 2-205 по теме: "Типовые испытания двигателя типа МАЗ-18-50/2"	лаборатория электрических машин и аппаратов	1965	4 7
234.	То же № 2-206 по теме: "Типовые испытания двигате- ля типа МАЗ-21, 9-64/2"	-"-	1965	3 5
235.	То же № 2-207 по теме: "Типовые испытания двигателя МАЗ-27, 3-54/2"	-"-	1965	3 6
236.	То же № 2-208 по теме: "Испытание электродвигателя Т-4"	-"-	1965	2 6
237.	То же № 2-211 по теме: "Разработка центрального эта- жного аппарата для лифтоподъем- ников"	-"-	1965	9 33
238.	То же № 2-212 по теме: "Исследование методов умень- шения добавочных потерь в асинхронных двигателях мощ- ностью от 0,6 до 100 квт"	-"-	1965	13 46
239.	То же № 2-213 по теме: "Исследование потерь в двига- телях ВАО 07-3 габарита"	-"п	1965	12 23
240.	То же о выполнении научно- исследовательских работ по договору № 5-ЗЛ 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	1965	28 н/г
241. Шифр "Алюминий"	То же № ОАФ.120.085 по теме: "Разработка систем электро- автоматики агрегата для изготовления в эмалировании алюминиевых проводов, получа- емых из расплава алюминия"	лаборатория №21	1965	110
242. Шифр 18-65	Отчет по научно-исследователь- ской работы "Исследование воз- можности контроля герметичнос- ти сварной оболочки кабеля в процессе "Оболочка" IV этап	отдел автомати- зации процессов кабельно- го произ- водства	1965	221

1 : 2		3	4	5 : 6	7	8
243.	Шифр "Москабель"	Технический отчет по теме: "Влияние числа пазов статора на свойстве электродвигателя КОМ-12-4"	лаборатория электрических машин	1965	5	12
244.	Шифр "Москабель"	То же по теме I6-64 "Разработка методов и аппаратуры контроля толщины изоляции эмальпроводов"	Отдел автоматизации	1965		25
245.	Шифр "Датчик"	То же по теме I7-64 "Разработка приборов контроля температуры и диаметра провода при скоростях до 1500 м/мин."	отдел автоматизации производственных процессов	1965	7	110
246.	Шифр "Расплав"	То же по теме В-10-65 "Разработка приборов технологического контроля давления и температуры расплава для червячных процессов"	лаборатория №II	1965		21
247.		Научно-технический отчет по разработке промышленного оборудования и промышленной технологии производства манганинового литого микропровода!	отдел микропровода и приборов сопротивления	1965		117
248.		То же по теме "Термистор-2" "Разработка и изготовление устройства для деления величин двух электрических сигналов"	отдел микропровода и приборов сопротивления	1965	7	22
249.	Шифр "Кило-вольт-8"	То же по теме "Разработка высоковольтных резисторов из манганинового остееклованного микропровода, предназначенные для работы в цепях постоянного тока"	-"-	1965		22
250.	Шифр "Кило-вольт-6"	Технический проект "Разработка резисторов на базе литого микропровода для высоковольтных делителей стабилизированных источников питания электронно-лучевых трубок"	отдел микропровода, лаборатория № 14	1965	I	20
251.	Шифр "Москабель"	То же "Разработка методов и аппаратуры автоматического контроля толщины изоляции эмальпроводов"	лаборатория № 14	1965	5	26

I : 2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
252.	Шифр "Дели- тель"	То же "Разработка частотно- компенсированного делителя напряжения, универсальной ячейки для аттенюаторов и сопро- тивлением для измерительных цепей высокоточных преобразо- вателей и переработка набо- ров СЭС-ГОП"			лаборато- рия № 14		1965	I4	93			
253.	Шифр "Моска- бель"	Эскизный проект (теме I6-64) автоматического электронного микрометра АЭМ-4 для контро- ля проводов прямоугольного сечения"		отдел автома- тизации		1965	7	29				
254.		Технические условия на мага- зин проводимостей типа МП-1 и МП-2	-"-			1965	3	10				
255.		То же, резисторы постоянные проводочные высоковольтные типа С5-23"				1965		27				
256.		То же на резисторы постоянные проводочные высоковольтные типа 65-24				1965	5	23				
257.		То же на схемные элементы со- противления				1965	I	I6				
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	I7				
260.	Шифр I8-65	Методика проведения экспери- ментов по теме "Оболочка"	отдел автомати- зации про- цессов кабель- ного произ- водства			1965		41				
261.		Технические условия ОАФ.539.012 паспорт ОАФ.468.050 САУ-1				1965		6				
262.	Шифр №I8-65	Методика проведения экспе- риментальных исследований по теме "Разработка уста- новки для автоматического регулирования производства эксидированных проводов"	отдел автомати- зации про- цессов ка- бельного произв- дства			1965	7	22				

	1	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 разностенности изоляции-медных проводов в процессе производства			1965		9		
264.	Технический проект "Разработка ряда предохранителей на токи от 25 до 250 ма с плавкой вставкой из литого микропровода"		лаборатория №II	1965	41	41		
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	1965		137		
266.	То же по теме "Стабильность" (приложение №I)		-"-	1965		10		
267.	То же по теме "Исследования физических основ технологии литья микропроводов из сплавов сопротивления"		-"-	1965		215		
268.	То же по теме "Разработка промышленного образца и промышленной технологии производства манганинового литого микропровода"		-"-	1965	23	93		
269.	То же по теме "Разработка методов обработки результатов исследования стабильности резисторов по ЭВМ и БЭСМ-2м"				нет			
270.	Технический отчет за 1965г.					84		
271.	Акт Государственной комиссии по приемке потенциометров и входных делителей для цифровых вольтметров класса 0,02-0,05 (шифр "закваска")			1965		35		
272.	Акт межведомственной комиссии о приемке промышленной установки и технологии промышленного производства манганинового микропровода (Тема В-2-62)			1965	2	113		

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". 1965 5 162

274. Технический отчет по теме:
"I6-64" Разработка систем и
приборов автоматического
контроля технологических
параметров, качества медной
проволоки и эмалированных
проводов" 1965 21

1966 год

275. Шифр
"Натя-
жения"
Технический отчет по теме: лаборато-
"Разработка аппаратура конт- рия №21 1966 13 96
роля натяжения эмалируемой
проводки в процессе произ-
водства" ОАФ. I20.004

276. Шифр
"Режим"
Научно-технический отчет по
теме "Исследования режимов
работы станции автоматиче-
ского управления САУ-1 в
производственных условиях" -"-" 1966 29 30

277. Шифр
03156652
Отчет по теме: "Технико-
экономическое обоснование
потребности кабельных за-
водов в приборах и сред-
ствах автоматизации процес-
сов производства кабельных
изделий" ОАФ. I26001 -"-" 1966 152

278. Шифр
0327652
То же по теме: "Определение
возможности разработки аппа-
ратуры контроля диаметра
проводка с резиновой изоляции
в паровой камере АНВ"
ОАФ. I26.003 лаборато-
рия №23 1966 70

279. Шифр
01335,752
То же по теме: "Разработка ус-
тановки для контроля толщины
оболочки кабеля" ОАФ. I26.004 лаборато-
рия №23 1966 135

280. Шифр
0133600752
Отчет по этапу НИР темы:
Разработка системы автома-
тического контроля и регу-
лирования процесса изгото-
вления кабель диаметром от
10 до 30 мм. лаборато-
рия № 1966 146

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)	1966	I6	71
282.		Методика по теме: "Определе- ния возможности разработки аппаратуры контроля диамет- ра провода с резиновой изо- ляцией в паровой камере АЕВ"	1966	I6	
283.		Методика по теме: ОГ336...752 "Разработка установки для контроля оболочек кабелей"	лаборато- рия №23	1966	69
284.		Акт комиссии о приемке опыт- но-конструкторской работы по теме "Делитель"		I966	7 178
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 21

1967 год

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 16
287.	0322600 752	Технический проект по теме: "Разработка компенсационного потенциометра и входных делителей напряжения для цифровых вольт- метров класса 0,01"		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.126.009	-"-	I967	I5 86

		1 : 2 : 3	:	4 : 5 : 6 : 7 : 8
290.		Отчет по теме: "Механизация" (Раздел-подгонка резисторов из остеклованного микропро- вода) шифр "Подгонка"	лаборато- рия №13	1967 II 33
291.		Технический проект по теме: "Терморезистор" ОАФ.140.030		1967 II 14
292.	0322600752	Пояснительная записка по теме: "Разработка схемных элементов (СЭС) для аналога цифровых и цифро-аналоговых преобразователей" (для ГСПЭ ОАФ.Щ0.032		1967 38
293.	0322600752	Отчет по теме: "Разработка компенсационного потенциометра и входных делителей напряжения для цифровых вольтметров клас- са 0,01"		1967 I 20
294.	25-67	Информационный отчет по теме: "Исследование возможности соз- дания высоковольтной катушки для выходного строчного транс- форматора ТВС-110АМ с использо- ванием микропровода без специ- альной своей изоляции	лаборато- рия №23	1967 6 30
295.		Решение по акту комиссии госу- дарственных испытаний предо- хранителей приборных плавких миниатюрных типа ВПМ-Г в ВПМ-ГТ, разработанных Киши- невским научно-исследователь- ским институтом электроприбо- ростроения по ОКР "Министюра"		1967 I5 200
296.	I8-67	Предварительный отчет по теме: "Исследование и разработка методики поверки высоковольт- ных измерительных делителей напряжения до 100 кв, постоян- ного тока"		1967 4 33
297.		Акт межведомственной комиссии по приемке опытно-конструктор- ской работы "Разработка схемных элементов сопротивления (СЭС) для аналого-цифровых и их циф- ро-аналоговых преобразователей для ГСП		1967 6 II2

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

298. Технический проект по теме:
"Разработка ряда предохранителей приборных плавких на токи от 4X до 32 ма" 1967 42
299. Научно-технический отчет по теме: "Разработка предохранителей в миниатюрном исполнении с плавкой вставкой из литого микропровода" 1967 63
300. Отчет по теме: "Исследования возможности миниатюризации и микроминиатюризации в электро-приборостроении" Технико-экономическое обоснование. 1967 25

1968 год

301. 2I-67 Научно-технический отчет по теме: "Исследование возможности миниатюризации и микроминиатюризации в электроприборостроении т. I" нет лаборатория №II 1968 201
302. 2-67 То же том 2 нет 1968 115
303. ОАФ I26-013 То же по теме: "Исследование возможности создания рамок для высокочувствительных электроизмерительных приборов на основе литого микропровода в стеклянной изоляции" 1968 191 109
304. Технический отчет 2-I45 по теме: "Способы снижения добавочных потерь в асинхронных двигателях мощность до 100 квт." лаборатория электр. машин и аппаратов 1968 5 107
305. 20-68 Научно-технический отчет по теме "Микро-І" "Теоретические, экспериментальные и схемные исследования с целью создания научных основ конструирования и технологии микроминиатюрных пассивных измерительных элементов (резисторов, делиделий, индуктивности и др.) и микроминиатюрных первичных измерительных преобразователей (температуры, деформации, давления и др) на основе литого микропровода в стеклянной изоляции т. I" лаборатория №II 1968 2 110

1	2	3	4	5	6	7	8
306.		To же т.2		нет	1968	2	14
307.		То же по теме: "Добавочные потери в двигателях ДГТ-200"		нет		6	
308.	ОАФ 126.014	То же по теме: "Исследования возможности создания рамок для гальванометров светолучевых осциллографов и высокочувствительных электроизмерительных приборов из литого микропровода в стеклянной изоляции"			1968		99
309.	ОАФ 684.003	Руководящие технические материалы: "Расчет подвижной системы высокочастотного гальванометра на бифилярных растяжках"	лаборатория №23		1968		21
310.	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"			1968	17	42
311.		То же по теме: "Исследование возможности создания стабильных пленочных сопротивлений для измерительной аппаратуры"			1968		21
312.		Руководящие технические материалы "Миниатюризация и микроминиатюризация в электроприборостроении"			1968		9
313.		Отчет по теме: "Исследования возможности миниатюризации и микроминиатюризации в электроприборостроении часть I	II лаборатория		1968		178
314.		То же часть II			1968		115
315.		Научно-технический отчет кабеля "Разработка предохранителей на токи 4-32 ма с плавкой вставкой из литого микропровода"			1968		57
<u>1969 год</u>							
316.	22-69	Отчет по теме: "Разработка малогабаритного трансформатора малой мощности и высокого напряжения на базе литого медного микропровода в стеклянной изоляции"	лаборатория №23		1969	1	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 лаборатория № 23 1969 9 67
нет
микропровода"
318. II-69 Научно-технический отчет по теме: "Разработка миниатюрных датчиков для измерения пульсации скорости жидкых 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" лаборатория №II 1969 10 77
Раздел терморезисторов
320. Научно-технический отчет по НИР "Исследование конструкторских и технологических путей использования микропроволоки в стеклянной изоляции в конструкциях постоянных проволочных резисторов с целью замены эмальпроводов" шифр "Стекло" лаборатория №13 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 из- мерительные элементы и первичные измерительные преобразователи на основе литого микропровода в стеклянной изоляции"	1969	58
327.	ОАФ I26032	Технический отчет по теме: "Внеклеточные электроды"	1969	52
328.	ОАФ I20012	Научно-технический отчет по теме: "Разработка стеклянных датчиков для измерения деформации, температуры и давления"	1969	7 90
329.	<u>В-04-68</u> 77	Акт межведомственной комис- сии по приемке ОКР "Делители напряжения входные и опор- ные для цепей переменного тока цифровых приборов"	1969	2 141
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"	1969	3 128

В данный раздел описи внесено 329 / триста двадцать девять/ единиц хранения с № 1 по № 330. № 107 пропущен
Опись составила старший научный сотрудник ЦГА МССР

А. Никулицэ

Председатель экспертной комиссии

3 сентября 1970 года.

Принято 305 дат № 1 - 330 1960 - 1969 гг.

Всего по описи № 2 принято 305 (триста пять)

Сдал Всестаро-маш. Гавалаки М. М. доз.

Принял хранение доз. ЦГА

не принят № № 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 Ъ № 2

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

№№! Индексы!	пп! 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-
воловочных резистров в прибо-
рах электромеханической
группы".
Шифр: 17-69
Регистрационный № 69036477
за 1970 год 51
332. То же,
"Делители напряжения постоян-
ного тока высокомногоомные
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 I24
335. То же, по теме:
"Разработка для блоков АВМ типовых схемных элементов построенных на базе прецизионных малогабаритных резистров из микропровода" за 1970 год 92
336. То же,
"Делители напряжения постоянного тока высокоомные для цифровых вольтметров".
Шифр: В-05-69
за 1970 год I02
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 резистров для приборостроения".
Раздел "Резистры 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 III4
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: 18-70 Регистрационный № 70025735 за 1972 год

86

348. То же,
"Разработка ряда резистивных миниатюрных датчиков давления". Раздел НИР: "Силоизмерительный элемент"
Этап 4. ОАФ 126050
за 1972 год

20

349. Научно-технический отчет по
теме:
"Исследование и разработка
резистивных датчиков давления"
Раздел: "Тепловой манометр"
Шифр: "Волга" ОАФ 080010
за 1972 год 68
350. То же,
"Исследование с целью созда-
ния высокоомных резисторов от
 10^7 до 10^{10} ом на базе литого
микропровода"
Шифр: 048250
Регистрационный № 71015024
за 1972 год 161
351. То же,
"Разработка нормальных рядов
приборов сопротивления постоян-
ного тока".
Шифр: 14-71 "Киловольт - 35"
Регистрационный № 71015014
за 1972 год 145
352. То же,
"Исследование возможности соз-
дания термопреобразователей
с полупроводниковыми из ли-
того микропровода в стеклян-
ной изоляции"
Шифр: "Днепр" ОАФ. 126.052
за 1972 год 175
353. То же,
"Исследование возможности соз-
дания прецизионных микроре-
зисторов из литых эмалирован-
ных микропроводов"
Шифр: 0480128750
за 1972 год 36
354. То же,
"Исследование возможностей
повышения надежности контакт-
ных узлов микропровода".

(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: I0-69 "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-
структской работы: "Разра-
ботка малогабаритных тран-

сформаторов высокого напряжения на повышенных частотах на базе микропровода из меди в стеклянной изоляции"
Шифр: 10-71 за 1972 год

203

1973 год

360. Координационный план разработки и внедрения агрегатированного комплекса приборов сопротивления постоянного тока (АПСПТ) "Киловольт-37"
Редакция I
за 1973 год 14
361. Научно-технический отчет по теме: "Исследование аппаратуры для высоковольтных измерений на постоянном токе до 300 кв"
Шифр: 04802304
за 1973 год 99
362. То же,
"Исследование и разработка высокомных 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 электрического сопротивления до 5, 10, 50 и 100 кв классов точности 0,05-0,5"
"Киловольт - 41"
за 1973 год 37
364. То же,
Шифр 0480 326340
за 1973 год 16
365. То же,
Шифр 0480227310 за 1973 год 112

366. Научно-технический отчет по теме:
"Разработка предложений по специализации и загрузке заводов
"Микропровод" г. Кишинев и
"Тбилиприбор" г. Тбилиси ~~жж~~
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 III3
370. То же,
"Разработка технологии литья микропроводов из резистивных сплавов с ТКС не более $+5 \times 10^{-3}$ К"
Шифр: 0480233430 "Сплав-4"
за 1973 год 57
371. То же,
"Расширение ряда постоянных проволочных резистров 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: 0480331430 "Длина-3"
за 1973 год 52
373. Пояснительная записка по теме:
"Исследование возможности создания термопреобразователей с полупроводниковыми макротермоэлементами и нагревателями из литого микропровода в стеклянной изоляции"
Шифр: 0480 1235 10
Регистрационный № 71015018
за 1973 год 15
374. То же,
"Исследование возможности разработки высоковольтных измерительных катушек электрического сопротивления до 5, 10, 50 и 100 кв классов точности 0,05-0,5"
Шифр: 0480 342650
Регистрационный № Р 012436
за 1973 год 10
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 высокомегомных резисторов"
Шифр: 04802164 50
за 1973 год 195

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

Итоговую запись к описи за 1970-1973 годы заверяю:

Ответственный за делопроизводство *Л. Илиева* Л.Илиева

Председатель экспертной комиссии *Б. В. Бальдес* Б. В. Бальдес

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
НПО "Микропровод"



Е. Я. Леонович

1978 г.

Принято 46 дел № 331-376 за 1970-1973
Год по описи № 2 причт. 351 (причт. не требуется одно)

Сдал П. П. Сальников дэл

Принял хранитель фонда ЦГА МССР
23.10.87
(Дата) *П. П. Сальников*