

1792
H (ZS)

PēDPS Electrotehniskās zāpniecības ministrija
Vissavienības rābeņu zāpniecības
zinātniski pētniecības institūta
Electrotehniskas medicīniski bioloģisko problēmu filiāle

Fonds Nr. 1792

ZGQ Aparāsts Nr. H

1980. - 1988.

1971. - 1979; 1980. - 1988

Министерство электротехнической
промышленности СССР

Всесоюзный научно-исследовательский
институт кабельной промышленности

Филиал медико-биологических
проблем электротехники

Предисловие
к описи № 4,5
дел постоянного хранения
научной документации
за 1980-1986 гг.

В соответствии с распоряжением СМ ЛатвССР № 555-р от 27.09.79 и приказом Министерства электротехнической промышленности СССР № 810 от 25.12.79 отдел клинической биофизики центральной научно-исследовательской лаборатории Рижского медицинского института был передан с 01.01.80 Всесоюзному научно-исследовательскому институту кабельной промышленности и стал называться отдел медико-биологических проблем электротехники.^{I)}

В соответствии с приказом министра электротехнической промышленности СССР № 73 от 11.02.83 отдел был преобразован в отделение медико-биологических проблем электротехники.

В соответствии с приказом министра электротехнической промышленности СССР № 969 от 31.12.86 отделение было преобразовано

I) см. также приказ Рижского медицинского института № 02II-13 от 11.01.80 и приказ Министерства здравоохранения ЛатвССР № 4/I4 от 04.01.80.

в филиал медико-биологических проблем электротехники.

Основные направления научно-технической деятельности – изучение медико-биологических и экологических аспектов электротехнической промышленности:

- экспериментальное изучение биофизических механизмов действия сильных электрических полей и факторов электронно-ионной технологии на биологические системы;
- изучение возможностей использования электротехнических устройств и принципов электронно-ионной технологии для направленной регуляции биофизических, биохимических и физиологических процессов в организме;
- разработка научно-технических нормативных документов по безопасной эксплуатации электроустановок;
- разработка и внедрение в практику здравоохранения новых электротехнических устройств и методов, основанных на принципах электронно-ионной технологии;
- изучение медико-экологических аспектов электротехнической промышленности и разработка мероприятий по охране здоровья работающих.

В 1990 г. была впервые проведена научно-техническая обработка документов ЭК организации, по согласованию с ЦГАОР ЛатвССР, было решено миновать I этап экспертизы ценности и сразу составить описание научной документации, т.к. все темы, по которым проводятся научно-исследовательские работы в институте, имеют важное научное и практическое значение.

На госхранение отобраны заключительные, промежуточные отчеты, отчеты по поисковым темам и методические рекомендации.

Заведена опись № 4 дел постоянного хранения научной документации за 1980-1988 в количестве 73 дел. В опись включены ¹⁴ отчеты за 1971-1979 гг. Эти отчеты были разработаны сотрудниками отдела, когда он входил в состав Центральной исследовательской лаборатории Рижского медицинского института и поскольку все сотрудники были переведены ~~химикатам~~ вместе с отделом в институт кабельной промышленности и продолжили исследования по данным темам, отчеты решено было включить в данную опись. Опись составлена по

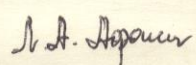
3

тематически – хронологическому принципу, темы расположены по хронологии, отчеты внутри темы расположены также по хронологии. Название темы там, где это возможно, выносится в описи в заглавие, а далее идет перечисление отчетов по данной теме. В некоторых отчетах отсутствует шифр, не указано какой отчет заключительный или промежуточный.

Заведена опись № 5 документов постоянного хранения по изобретениям за 1980 – 1988г.г. в количестве 51 дела. В опись включены дела за 1960г. – 1979г. так как в институте хранятся изобретения, сделанные в то время, когда отдел биофизики находился в составе Рижского медицинского института, о чем говорилось ранее.

Многие отчеты – копийные экземпляры. Физическое состояние документов удовлетворительное.

Предисловие составил:



Л. А. Аронс
дек. 11. 90

Министерство электротехнической промышленности СССР
Всесоюзный научно-исследовательский институт
кабельной промышленности
Филиал медико-биологических проблем электротехники^{x)}

О П И С Ъ № 4

дел постоянного хранения научной документации
за 1980 -

^{x)} изменение названия см. л.2

Министерство электротехнической промышленности СССР
Всесоюзный научно-исследовательский институт
кабельной промышленности
Отдел медико-биологических проблем электротехники
01.01.80 - II.02.83

Министерство электротехнической промышленности СССР
Всесоюзный научно-исследовательский институт
кабельной промышленности
Отделение медико-биологических проблем электротехники
II.02.83 - 31.12.86

Министерство электротехнической промышленности СССР
Всесоюзный научно-исследовательский институт
кабельной промышленности
Филиал медико-биологических проблем электротехники
31.12.86 -

Министерство электротехнической промышленности СССР

Всесоюзный научно-исследовательский институт кабельной
промышленности

Филиал медико-биологических проблем электротехники

УТВЕРЖДЕНО
протоколом ЭПК ЦГАОР
Латвийской ССР
(подкомиссии по НТД)
от 28.12.90 № 4

О П И С Ъ № 4
дел постоянного хранения
научной документации за 1980-1986гг.^{x)}

№п/п	Обозначение темы (шифр отчета)	Заголовок дела	Организация разработчик (автор)	Дата	Кол-во листов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
I.		Отчет по теме: "Проведение клинических испытаний скипидарной эмульсии для ванн (в модификации СКБХ)".	Ф.Г.Портнов И.Я.Мелберга	1971	15	
2.		Отчет по теме: "Морфологическое изучение биологически активных точек" (заключительный отчет)	Ф.Г.Портнов Я.А.Ванданс	1976	35	
III 01.1		Изучить биофизические механизмы биологического действия статических электрических полей, электризации и аэронизации и выдать рекомендации				
3. 01.1.1.		Отчет по теме: "Изучение комулятивного действия				

x) В делах № I-I6 имеются документы за 1971-1979гг.; в деле № 6I за 1987г.

I	2	3	4	5	6	7
		электростатических полей" (заключительный)	Ф.Г.Портнов Н.И.Гольд- штейн	1976	47	
	НЗ ОІ.3	Разработать и внедрить в практику новые методики лечения (электроаэрозоли, электронно-ионную акупунктуру), основанные на принципах электронно-ионной технологии"				
4.	ОІ.3.1.	Отчет по теме: "Разработать клинические методики воздействия электрическим током и в том числе методики электрофоретического воздействия на БАТ с целью лечения вазомоторного и аллергического ринитов" (заключительный)	Ф.Г.Портнов Н.А.Николаев	1976	46	
5.	ОІ.3.1.	Отчет по теме: "Разработать клинические методики воздействия электрическим током на БАТ с целью лечения нейроциркулярной гипотонии" (заключительный)	Ф.Г.Портнов Н.А.Николаев	1976	42	
6.	ОІ.3.1.	Отчет по теме: "Разработать клинические методики воздействия электрическим током и в т.ч. методики электрофоретического воздействия на БАТ с целью лечения бронхиальной астмы" (заключительный)	Ф.Г.Портнов Н.А.Николаев	1976	43	
7.	ОІ.3.3.	Отчет по теме: "Разработка клинических методик применения ЭЛАП при заболеваниях периферической нервной системы с выраженным болевым синдромом" (заключительный)	Ф.Г.Портнов Н.А.Николаев	1976	45	
8.	ОІ.3.2.	Отчет по теме: "Оценить эффективность применения метода электропунктуры в пульмонологической клинике и клинике уха, горла, носа" (заключительный)	Ф.Г.Портнов Н.А.Николаев	1977	26	
9.	ОІ.3.3.	Отчет по теме: "Оценить эффективность применения методов электропунктуры в неврологической клини-				

I	2	3	4	5	6	7
	ке"		Ф.Г.Портнов Н.А.Николаев	1977	34	
XO. OI.3.5.	Отчет по теме: "Оценить эффективность применения способа и аппаратуры для электро-аэрозольтерапии в условиях оказания неотложной медицинской помощи" (заключительный)		Ф.Г.Портнов И.Я.Мелбера га	1977	23	
II. OI.3.6.	Отчет по теме: "Провести оценку экономической эффективности применения электропунктуры при лечении заболеваний периферической нервной системы по материалам медсанчасти крупного промышленного предприятия"		Ф.Г.Портнов Н.А.Николаев	1977	18	
X2. OI.3.4.	Отчет по теме: "Изучить экономическую эффективность применения аэроионов и электроаэрозолей с лечебной и профилактической целью в медсанчастях промышленных предприятий Латвийской ССР" (заключительный)		Ф.Г.Портнов И.Я.Мелбера га	1978	33	
X3. OI.3.6.	Отчет по теме: "Провести оценку экономической эффективности применения электропунктуры при лечении заболеваний периферической нервной системы по материалам медсанчасти крупного промышленного предприятия" (заключительный)		Ф.Г.Портнов Н.А.Николаев	1979	40	
X4. OI.3.	Отчет по теме: "Разработать уточненные показания и противопоказания для применения новых методов лечения, основанных на принципах электроионной технологии" (заключительный)		Ф.Г.Портнов И.Я.Мелбера га	1979	49	
X5.	Применение аэроионизации с профилактикой и лечебной целью в медсанчастях и здравпунктах промышленных предприятий Латвийской ССР (методические рекомендации)		Ф.Г.Портнов И.Я.Мелбера га	1979	7	

I	2	3	4	5	6	7
	02 69.39	Изучить характер рефлекторных функциональных изменений в организме человека и животных при воздействии на биологически активные зоны различными физическими факторами				
16.		Отчет по теме: "Гистохимическое изучение биологически активных точек" (заключительный)	Ф.Г.Портнов Я.А.Вандан	1978	28	
17.		Отчет по теме: "Вызванные потенциалы коры больших полушарий головного мозга на электрическую стимуляцию периферических рефлекторных элементов" (отчет по поисковой теме)	Ф.Г.Портнов Н.М.Громыко А.И.Назаров	1980	66	IZSLEGTs
18.	Е 30.0130	Отчет по теме: "Разработать физиолого-гигиенические обоснования нормирования напряженности поля и аэро-ионизации для различных областей применения электронно-ионной технологии. Разработать нормативные документы" (заключительный)	Ф.Г.Портнов А.П.Иерусалимский	1980	84	
19.	Е 33.0140	Отчет по теме: "Разработать и внедрить в практику новые методы лечения, основанные на принципах электронно-ионной технологии" (заключительный)	Ф.Г.Портнов И.Я.Мелбера	1980	105	
20.	Е 33.0150	Отчет по теме: "Разработать алгоритм диагностики некоторых заболеваний организма по электрическим характеристикам точек акупунктуры" (заключительный)	Ф.Г.Портнов Н.М.Громыко Г.И.Лисина	1980	70	
21.	Е 33.1083	Экспериментальное изучение возможностей местного лечения ожогов и ран с помощью лекарственных электроаэрозолей				
21.	01.2.2.	Отчет по теме: "Изучить клинико-физиологические, гематологические, иммунологические и другие показатели у экспериментальных животных с ожогами" (промежуточный)	Ф.Г.Портнов Л.Ф.Воробьева	1981	41	

I	2	3	4	5	6	7
22.	02.2.5.	Отчет по теме: "Провести в эксперименте лечение ожогов лекарственными электроаэрозолями" (промежуточный)	Ф.Г.Портнов Б.А.Шестеркин	1982	26	
23.	02.2.6.	Отчет по теме: "Изучить влияние электроаэрозолей на скорость заживления ожоговых ран у экспериментальных животных" (промежуточный)	Ф.Г.Портнов Б.А.Шестеркин	1982	16	
24.	02.2.7.	Отчет по теме: "Провести сравнительную оценку результатов электроаэрозольтерапии в опытной и контрольной группах экспериментальных животных" (промежуточный)	Ф.Г.Портнов Б.А.Шестеркин	1982	15	
	E 33.I0I2	Разработать и внедрить нормативы для создания сверхвысоковольтного оборудования постоянного тока, обеспечивающие безопасность и охрану здоровья и защиту окружающей среды				
25.	02.2.5.	Отчет по теме: "Изучить медико-биологические аспекты сочетанного воздействия электрических полей, ионизации при эксплуатации энергоустановок сверхвысоковольтного напряжения	Ф.Г.Портнов Л.Ф.Воробьева	1981	46	
26.	02.2	Отчет по теме: "Исследовать морфологические и гистохимические изменения органов и тканей при действии электрических полей и ионизации" (промежуточный)	Ф.Г.Портнов Я.А.Вандан	1982	14	
27.	02.3.1.	Отчет по теме: "Провести физико-гигиенические исследования по оценке условий работы персонала на подстанциях и ВЛ 1500 кВ" (промежуточный)	Ф.Г.Портнов А.П.Иерусалимский	1982	16	175LEGTS
28.		Отчет по теме: "Разработать и внедрить нормативы сверхвысоковольтного оборудования постоянного и переменного тока, обеспечивающие безопасность и охрану здоровья и защиту окружающей среды"	Ф.Г.Портнов А.Б.Шмидт	1982	63	

I	2	3	4	5	6	7
	E 33.8I00I853	Разработать и внедрить нормативы для создания высоковольтного оборудования постоянного тока, обеспечивающее безопасность и охрану здоровья человека и защиту окружающей среды				
29.		Отчет по теме: "Разработать и внедрить нормативы для создания высоковольтного оборудования постоянного тока, обеспечивающее безопасность и охрану здоровья человека и защиту окружающей среды"	Ф.Г.Портнов А.Б.Шмидт		1983	26
30. 02.3.2.		Отчет по теме: "Провести экспериментально-биологические исследования по обоснованию порога вредного действия ЭСП и ионного тока на организм животных"	Ф.Г.Портнов Б.Л.Дундуре	1983	31	IZSLEGTs
31. 02.3.2.		Отчет по теме: "Провести экспериментально-биологические исследования по обоснованию порога вредного действия ЭСП и ионного тока на организм животных"	Ф.Г.Портнов Л.Ф.Воробьев	1983	30	
32. 02.3.3.		Отчет по теме: "Провести экспериментально-биологические исследования по обоснованию порога вредного действия ЭСП и ионного тока на организм животных"	Ф.Г.Портнов Л.Ф.Воробьев	1983	31	
33. 0233		Отчет по теме: "Провести экспериментальные исследования по изучению биологического действия ЭСП напряженностью 90 и 120 кВ/м"	Ф.Г.Портнов Б.Л.Дундуре	1984	25	
34. 0233		Отчет по теме: "Провести экспериментальные исследования по изучению биологического действия ЭСП напряженностью 90 и 120 кВ/м"	Ф.Г.Портнов И.Я.Жуковский	1984	32	IZSLEGTs
35.		Отчет по теме: "Разработать и внедрить нормативы для создания сверхвысоковольтного оборудования постоянного тока, обеспечивающие безопасность и охрану здоровья человека и охрану окружающей среды" (заключительный)	Ф.Г.Портнов А.П.Иерусалимский Л.Ф.Воробева Б.Л.Дундуре	1985	59	IZSLEGTs
36.		Отчет по теме: "Разработать метод оценки течения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки				

I	2	3	4	5	6	7
		по электрическим параметрам точек акупунктуры" (отчет по поисковой теме)	Ф.Г.Портнов Г.И.Лисина	1982	I7	
37.	E 33.1215	Разработать и внедрить способ повышения функции зрительного анализатора посредством электропунктурной стимуляции периферических рефлекторных элементов	Ф.Г.Портнов			
37.		Отчет по теме: "Изучить эффективность метода электропунктурной стимуляции у лиц с близорукостью" (промежуточный)	Ф.Г.Портнов О.Ю.Нюренберг	1982	I4	
38.		Отчет по теме: "Изучить эффективность метода электропунктурной стимуляции у работающих в условиях повышенной зрительной нагрузки на производстве"	Ф.Г.Портнов О.Ю.Нюренберг	1983	27	
39.		Отчет по теме: "Разработать клинический метод лечения пародонтоза путем стимуляции периферических элементов и аэроионным массажем десен" (отчет по поисковой теме)	Ф.Г.Портнов И.А.Змудзе	1982	I0	
40.	E 33.8I008833	Отчет по теме: "Экспериментальное изучение эффективности местного лечения ожогов лекарственными электроН.Е.Дронова аэрозолями" (заключительный)	Ф.Г.Портнов Н.Е.Дронова	1983	III	
41.	E 33.83010-ЗК7I	Проведение электропунктурной стимуляции периферических рефлекторных элементов и аэроионной массаж десен	Ф.Г.Портнов И.А.Змудзе			
41.		Отчет по теме: "Разработать и утвердить методику применения аппарата электропунктурной терапии для лечения поражений пародонта" (промежуточный)	Ф.Г.Портнов И.А.Змудзе	1983	I7	
42.		То же (промежуточный)	Ф.Г.Портнов И.А.Змудзе	1984	I0	
43.		То же (заключительный)	Ф.Г.Портнов И.А.Змудзе	1985	36	

I	2	3	4	5	6	7
44.	E 33.I203	Отчет по теме: "Разработать комплексный метод профилактики и лечения острых респираторных заболеваний и изучить его эффективность у работающих предприятия Рижского светотехнического завода" (заключительный)	Ф.Г.Портнов О.И.Морозова	1983	54	
45.		Электронно-ионная рефлексотерапия в профилактике респираторных заболеваний на предприятиях электротехнической промышленности (методические рекомендации)	Ф.Г.Портнова О.И.Морозова	1985	17	
	E 338402I-ЗК77	Разработать мероприятия по снижению заболеваемости рабочих П/О РЭЗ путем применения методов электроионной рефлексотерапии (ЭИРТ) в условиях поликлиники предприятия				
46.		Отчет по теме: "Медико-статистическая оценка данных заболеваемости рабочих П/О РЭЗ острым респираторным заболеванием, остеохондрозу позвоночника и пародонтозу" (промежуточный)	Ф.Г.Портнов Г.И.Лисина	1984	15	
47.		Отчет по теме: "Разработать мероприятия по снижению заболеваемости рабочих П/О РЭЗ путем применения методов электронно-ионной рефлексотерапии (ЭИРТ) в условиях поликлиники предприятия" (заключительный)	Ф.Г.Портнов Г.И.Лисина О.И.Морозова	1985	53	
	E 33.84013-ЗК77	Разработка аппаратуры и методики для профилактики острых респираторных заболеваний на предприятиях Минэлектротехпрома (базовый объект - Рижский светотехнический завод)				
48.	03.I0	Отчет по теме: "Определение содержания лизоцима в интраназальных жидкостях больных с ОРЗ"	Ф.Г.Портнов О.И.Морозова	1984	14	
49.	E 33.84006-ЗК77	Отчет по теме: "Изучить уровень газовыделений и состояние здоровья рабочих при переработке материалов в кабельном производстве" (промежуточный)	Ф.Г.Портнов А.П.Иерусалимский	1984	34	

I	2	3	4	5	6	7
50.	Е 33.84006-ЗК77	Отчет по теме: "Изучить уровень газовыделений и состояние здоровья рабочих при переработке эмаль-лаков в кабельной производстве" (заключительный)	Ф.Г.Портнов А.П.Иеруса- лимский	1985	36	
51.	Е 33.84013-ЗК77	Отчет по теме: "Разработка аппаратуры и методики для профилактики острых респираторных заболеваний на предприятиях Минэлектротехпрома (базовый объект - Рижский светотехнический завод)" (заключительный)	Ф.Г.Портнов О.И.Морозо- ва	1985	66	
52.	Е 33.84024-ЗК77	Отчет по теме: "Создать банк данных для анализа результатов медицинских томографических обследований в условиях томографического центра"	Ф.Г.Портнов А.Б.Шмидт М.Х.Красно- польская	1986	26	
53.	Е 33.86008	Отчет по теме: "Разработать научно-обоснованные методы контроля эффективности защиты персонала при эксплуатации энергоустановок "СВН" (промежуточный)	Ф.Г.Портнов А.П.Иеруса- лимский	1986	107	
54.	Е 33.86008-ЗК77	Отчет по теме: "Изучить биоэффекты электрических полей"	Ф.Г.Портнов И.К.Шпрунка Б.Л.Дундуре	1986	45	
55.	Е 33.86008-ЗК77	Отчет по теме: "Изучить биоэффекты электрических полей"	Ф.Г.Портнов И.К.Шпрунка Л.Ф.Воробьев- ва	1986	40	
56.	Е 33.86009	Отчет по теме: "Провести медико-технические исследования по оценке условий эксплуатации электроустановок ЭИТ и разработать принципы защиты рабочих" (промежуточный)	Ф.Г.Портнов А.П.Иеруса- лимский Н.М.Громыко	1986	37	IZSLEGTS
57.	Е 33.860II-ЗК77	Отчет по теме: "Провести НИР по изучению уровня газовыделений и состояния здоровья рабочих при изготовлении проводов с пластмассовой изоляцией				/11

I	2	3	4	5	6	7
		и оболочкой и разработать рекомендации (промежуточный)	А.П.Иерусалим- ский Н.Г.Тараева Е.А.Гайдукевич 1986			24
		Е 33.86012-Зк77 Разработать методику профилактики и лечения заболеваний полости рта у рабочих кабельного производства				
58.	03.10	Отчет по теме: "Изучение факторов производственной среды, оказывающих неблагоприятное воздействие на ротовую полость. Медико-статистическая разработка стоматологической заболеваемости" (промежуточный)	Я.А.Вандан И.А.Змудзе	1986	15	
		Е 33.86014-Зк77 Разработать рекомендации по сохранению трудовых ресурсов на работах, связанных со зрительным напряжением на предприятиях Министерства электротехнической промышленности				
59.		Отчет по теме: "Проведение офтальмоэргонометрических Ф.Г.Портнов и психофизиологических исследований группы лиц, занятых на зрительно-напряженных операциях по критерию успешности производственной деятельности" (промежуточный)	Ф.Г.Портнов О.Ю.Норенберг 1986	23		
60.	Е 33.86010-Зк77	Отчет по теме: "Провести НИР по изучению эффективности работы установок каталитического дожига отходящих газов на уровень газовыделений и состояние здоровья рабочих эмальпроизводства и разработать рекомендации" (промежуточный)	А.П.Иерусалимский Н.Г.Тараева Е.А.Гайдукевич 1986	18		
61.	- " -	Отчет по теме: "Провести НИР по изучению эффективности работы установок каталитического дожига отходящих газов на уровень газовыделений и состояние здоровья рабочих эмальпроизводства и разработать рекомендации" (заключительный)	Ф.Г.Портнов А.П.Иерусалимский 1987	37		

I	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

62. Отчет по теме: "Реакция системы микролимфоциркуляции на воздействие электростатического поля" (отчет по поисковой теме) Ф.Г.Портнов
Ю.М.Левин
А.Л.Добровеский 1986 16

В опись включено 62 (шестьдесят два) дела с № I по № 62.

Опись составила:

Л.И.Бородин

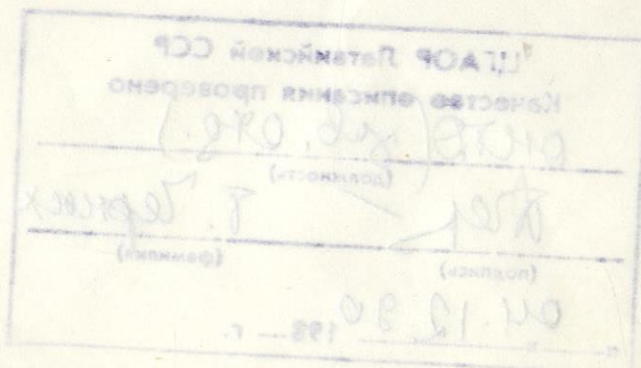
Итоговую запись к описи 29.10.1986 г.
заверяю:

Председатель ЭК

М.М.

29.10.90

И.К.Миронова



« 12.08.1981 »	
(Фамилия)	(Имя)
<i>Л. Смирнов</i>	<i>Л. Смирнов</i>
(Отчество)	
<i>Андреевич</i>	
КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НАПОБЕДЕНО	
УЛАДОР ЖАРЫНГЕН ССР	

№ 80

Приложение к



документу:

Министерство народного образования

Список соискателей:

В список включено 93 (девяносто три) лица с 1 по 93.

(один по основной листке)

Приложение к документу № 80

Список по листу: "Листки списка приложения № 80"

1981 г. 6 10
И. Смирнов
Учителя
М. Титов
Г. П. Попыков

Министерство электротехнической промышленности СССР
 Всесоюзный научно-исследовательский институт
 кабельной промышленности

Филиал медико-биологических проблем электротехники

УТВЕРЖДЕНО
 протоколом ЭПК ЦГАОР
 Латвийской ССР
 (подкомиссии по НГД)
 от 28.12.90 № 4

О П И С Ъ № 4 (продолжение)
 дел постоянного хранения научной документации
 за 1987-1988гг.

№ п/п темы отчета)	Обозначение заголовок дела	Организа- ция раз- работчик (автор)	Дата	Кол-во листов	Приме- чание	
1	2	3	4	5	6	7
63.	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций трикрезола и фенола в технологических выбросах эмальпроизводства кабельной промышленности	А.П.Иерусалимский Н.Г.Тараева Е.А.Гайдурович	1987	9		
E 33.86009-ЗК77	Провести медико-технологические исследования по оценке условий эксплуатации электроустановок ЭИТ и разработать принципы защиты работающих					
64. 0320	Отчет по теме: "Разработка математического обеспечения для расчета локальных электростатических полей в зоне обслуживания установок	А.Б.Шмидт Н.В.Широкова	1987	13		
65.	Отчет по теме: "Усовершенствование банка данных для анализа результатов медицинских томографических обследований в условиях томографического центра" (заключительный)	А.Б.Шмидт А.И.Лившиц Э.И.Янсоне Л.М.Машкова	1988	30		

1	2	3	4	5	6	7
66.		Отчет по теме: "Провести медико-технологические исследования по оценке условий эксплуатации электроустановок ЭИТ и разработать принципы защиты работающих" (заключительный)	А.П.Иерусалимский Н.В.Широнова А.Б.Шмидт и др.	1988	27	
	E 33.86012-ЗК77	Разработать методику профилактики и лечения заболеваний полости рта у рабочих кабельного производства				
67.	0320	Отчет по теме: "Проведение клинико-стоматологического обследования" (промежуточный)	И.А.Змудзе Л.В.Гаса	1987	12	
68.		Отчет по теме: "Разработать методику профилактики и лечения заболеваний полости рта у рабочих кабельного производства" (заключительный)	И.А.Змудзе П.А.Сукоркина Л.А.Катанджанц М.Е.Буньке	1988	29	
	E 33.86014-ЗК77	Разработать рекомендации по сохранению трудовых ресурсов на работах, связанных со зрительным напряжением на предприятиях министерства электротехнической промышленности				
69.		Отчет по теме: "Разработка и апробация комплекса офтальмо-реабилитационных мероприятий по профилактике расстройств зрительных функций" (промежуточный)	Ю.Нюренберг Г.И.Лисина М.Д.Сидоренка и др.	1987	16	
70.		Отчет по теме: "Разработать рекомендации по сохранению трудовых ресурсов на работах, связанных со зрительным напряжением на предприятиях министерства электротехнической промышленности" (заключительный)	О.Ю.Нюренберг Г.И.Лисина М.Д.Сидоренко и др.	1988	16	
71.		Отчет по теме: "Разработать научно-обоснованные методы контроля эффективности средств защиты персонала при эксплуатации энергоустановок СВН" (заключительный)	А.П.Иерусалимский И.Г.Вульфсон А.В.Снушков и др.	1988	76	

1 2

3

4

5

6

7

72. Е 33.86015-ЗК77 Отчет по теме: "Усовершенствовать аппаратуру для электронно-ионной рефлексотерапии и разработать методики ее применения" (заключительный)

Г.И.Лисина
С.И.Матвеев
А.Н.Зариньш
и др.

1988 57

73. Е 33.86058-ЗК77 Отчет по теме: "Усовершенствование банка данных для анализа результатов медицинских томографических обследований в условиях томографического центра" (заключительный)

А.Б.Шмидт
А.П.Лившиц
Э.И.Янсоне
Л.М.Машкова

1988 30

В опись включено II (одиннадцать) дел с № 63 по № 73.

Опись составила:

Итоговую запись к описи № 197-1988
заверяю:

Председатель ЭК

М.И. 90

1988	30
1988	30
1988	30
1988	30
1988	30
1988	30
1988	30
1988	30
1988	30
1988	30
1988	30
1988	30

1988	30
1988	30
1988	30
1988	30
1988	30
1988	30
1988	30
1988	30
1988	30
1988	30
1988	30
1988	30

ЦГАОР Латвийской ССР	
Качество описания проверено	
1999	окт.
Г. Биука	(должность)
Дарине	(фамилия)
Од. 12. 90	198 г.

Pienemts valsts glabāšanā	61
(sešdesmit vīna)	
lietas	nosaukums
no Nr. 1	līdz Nr. 93
literi	
izlaisti Nr.	
nav pieņemti Nr.	17; 26; 27; 32; 34; 35; 55; 56; 64; 66; 71; 72
aktis Nr. no 16.07.1999	
Fondu glabātājs	S. Biurga
1999	. g. "26." octobrī

Aprakstā 61 (sešdesmit vīna)
 glabāšanas vienība
 1999. g. "26. " octobrī — S. Biurga
 zināta. Iedzīvotām.
 vad. arhvārs

Nav lietas: # 17; 26; 27; 32; 34; 35; 55; 56; 64; 66; 71; 72.

Pienemts valsts glabāšanā	5 (piecas.)
lietas	
no Nr.	līdz Nr.
literi	
izlaisti Nr.	
nav pieņemti Nr.	
aktis Nr. no 12. 07. 04	
Fondu glabātājs	A. Puša
2004. g. "4. " augustā	

Aprakstā	66 (sešdesmit šeši)
lietas	
no Nr. 1	līdz Nr. 73
literi	
izlaisti Nr.	
nav pieņemti Nr.	17; 27; 32; 35; 56; 66; 72
IVA arhvārs	

Pienemts valsts glabāšanā	3 (trīs)
lietas	
no Nr. 35	līdz Nr. 66, 72
literi	
izlaisti Nr.	
nav pieņemti Nr.	
aktis Nr. _____	
Fondu glabātājs	Darīne
2006. g. "20. " marta	

Aprakstā	69 (sešdesmit deviņas)
lietas	
no Nr. 1	līdz Nr. 73
literi	
izlaisti Nr.	
nav pieņemti Nr.	17, 27, 32, 56
aktis Nr. _____	
Fondu glabātājs	Darīne
2006. g. "20. " marta	

Sini lietā

19 (deviņpadsmit)

..... numurētas lapas

« 26. » octobrī 19 99 g.

V A arhīvists: J. Biung