

2227
v. a. 70.

LATVIJAS VALSTS ARHĪVS

Lieta Nr. _____

Apr. Nr. _____

F. Nr. _____

Rīgas Radioizotopu
aparātūras būves
zinātniski pētnieciskais institūts
pilns juridiskās personas nosaukums

„RNJRP”

strukturvienības (speciālista amata) nosaukums

Zinātniski tehnisko atskaišu
vienkāršotais apraksts Nr. 70
par 1964. – 1986. gadu
lietas virsraksts

Fonda Nr. 2227

lietas datējums

lapas _____

Glabāt _____

F. Nr. _____

Apr. Nr. _____

Lieta Nr. _____

1

**RĪGAS RADIOIZOTOPU APARATŪRAS BŪVES
ZINĀTNISKI PĒTNIECISKAIS INSTITŪTS «RNIIRP»**

**Zinātniski tehnisko atskaišu
vienkāršotais apraksts Nr. 7 v.
par 1964. – 1986. gadu**

Fonda Nr. 2227

PSRS Atomenerģētikas izmantošanas Valsts komiteja
**Vissavienības zinātniski pētnieciskais radiācijas
tehnikas institūts Rīgas filiāle**
01.01.1964. – 01.08.1966.

PSRS Atomenerģētikas izmantošanas Valsts komiteja
**Rīgas Radioizotopu aparatūras būves zinātniski
pētnieciskais institūts “RNIIRP”**
01.08.1966. – [1976.]

PSRS Vidējās mašīnbūves ministrijas
17. Galvenā pārvalde
**Rīgas Radioizotopu aparatūras būves zinātniski
pētnieciskais institūts “RNIIRP”**
[1976.] – [1988.]

PSRS Atomenerģētikas rūpniecības ministrija
17. Galvenā zinātniski tehniskā pārvalde
**Rīgas Radioizotopu aparatūras būves zinātniski
pētnieciskais institūts “RNIIRP”**
[1988.] – 24.08.1991.

LR Rūpniecības ministrija
**Rīgas Radioizotopu aparatūras būves zinātniski
pētnieciskais institūts “RNIIRP”**
24.08.1991. – 13.11.1991.

20. 12. 2002.
19.

**RĪGAS RADIOIZOTOPU APARATŪRAS BŪVES
ZINĀTNISKI PĒTNIECISKAIS INSTITŪTS «RNIIRP»**

**Zinātniski tehnisko atskaišu
Vienkāršotais apraksts Nr. 7 v.
par 1964. – 1986. gadu.**

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
1.		Tēmas «Переработка электрической 123 схемы одноканальных радиоизотопных релейных приборов типа Гр-1, Гр-2, Гр-3, Гр-4 » zinātniski tehniskā atskaite.	02.10.1964.	19	
2.		Tēmas «Доводка РРВ-63 по результатам государственных испытаний» zinātniski tehniskā atskaite.	15.12.1964.	19	
3.		Tēmas «Сравнительные испытания радиоизотопных релейных приборов» zinātniski tehniskā atskaite.	16.12.1964.	5	
4.		Tēmas «Разработка опытного образца автоматического регулятора веса одного квадратного метра бумажного (картонного) полотна весом от 70 г/м ² » zinātniski tehniskā atskaite.	30.12.1964.	20	
5.		Tēmas «Исследование работы по определению схемы приборов и их испытания» zinātniski tehniskā atskaite.	06.01.1965.	112	
6.		Tēmas « Исследования существующих радиоизотопных приборов с целью определения возможности и целесообразности применения их в условиях угольных шахт и обогатительных фабрик и разработка-исследование новых радиоизотопных приборов для контроля и автоматизации производственных процессов в угольной промышленности» zinātniski tehniskā atskaite.	25.08.1965.	132	
7.	1-120-P	Tēmas «Исследование возможности создания унифицированной агрегатной системы радиоизотопных приборов релейного и непрерывного действия на	06.01.1967.	43	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		логических элементах в полупроводниковом исполнении» zinātniski tehniskā atskaite.			
8.	2-330-P-д	Tēmas «Разработка и исследование способа и устройств для координатного прецизионного автоматического совмещения инструмента и объектов обработки при изготовлении тонкопленочных микросхем» zinātniski tehniskā atskaite.	30.11.1967.	95	
9.	4-02-P	Tēmas «Разработка аппаратуры контроля радиометрических и электрических параметров ППД (полупроводниковых детекторов) » zinātniski tehniskā atskaite.	19.12.1967.	43	
10.	6-01-P	Tēmas «Исследование и разработка методов предупреждения и защиты от вредных и опасных проявлений статического электричества» zinātniski tehniskā atskaite.	25.12.1967.	25	
11.	2-319-P	Tēmas « Разработка зонда гамма-спектрометра с пониженным комптоновским рассеиванием на германиевых детекторах» zinātniski tehniskā atskaite.	30.12.1967.	13	
12.	2-331-P п.20	Tēmas «Оптимизация построения накопительного устройства с преобразователем информации. Раздел: «Счетный функциональный узел» zinātniski tehniskā atskaite.	17.04.1968.	177	
13.	2-331-P п.4б	Tēmas «Исследование влияния деформационных и радиационных воздействий на физикохимические свойства материалов с помощью эффекта Месбауэра» zinātniski tehniskā atskaite.	05.06.1968.	158	
14.	12-232-P	Tēmas «Анализ радиоизотопных приборов серийного производства» zinātniski tehniskā atskaite.	20.01.1969.	103	
15.	1-136-P	Tēmas «Исследование радиационных ресурсов и разрешающей способности полупро водниковых детекторов, работающих в радиационных полях» zinātniski tehniskā atskaite.	21.01.1969.	31	
16.	2-329-P	Tēmas «Разработка методов повышения аппаратурной надежности	21.01.1969.	108	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		радиоизотопных приборов для агрессивных сред и тропических условий» zinātniski tehniskā atskaite. 1.sējums.			
17.	2-329-P	Tas pats. 2.sējums. Teorētiskais pielikums Nr.1.	21.01.1969.	73	
18.	2-329-P	Tas pats. 3.sējums. Pielikums Nr.2 «Разработка вычитающего пересчетного устройства».	21.01.1969.	52	
19.	2-329-P	Tas pats. 4.sējums. Pielikums Nr.3 « Исследование и систематизация кодоаналоговых преобразователей для радиоизотопного приборостроения».	21.01.1969.	46	
20.	2-329-P	Tas pats. 5.sējums. Pielikums Nr.4 « Разработка и проектирование низкочастотных модулей унифицированного ряда для радиоизотопного приборостроения».	21.01.1969.	64	
21.	2-329-P	Tas pats. 2.daļa, 1.nodaļa, 1.sējums. «Разработка технологии изготовления коррозионноустойчивых покрытий и герметиков для узлов и блоков радиоизотопной аппаратуры и полупроводниковых детекторов (ППД), работающих в условиях тропического климата и химически активных сред».	08.05.1969.	108	
22.	2-329-P	Tas pats. 2.daļa, 2.nodaļa, 2.sējums. «Исследование возможностей создания унифицированной системы цифровых радиоизотопных толщиномеров листовых материалов».	30.12.1969.	251	
23.	2-329-P	Tas pats. 2.daļa, 2.nodaļa, 3.sējums. «Агрегатная унифицированная система цифровых радиоизотопных приборов».	30.12.1969.	34	
24.	4-03-P	Tēmas «Исследование путей создания кремниевых детекторов большого объема для регистрации интегрального потока гамма-квантов»zinātniski tehniskā atskaite.	10.06.1969.	96	
25.	2-333-P	Tēmas «Разработка и изготовление криостатов для германиевых гамма-детекторов» skiču tehniskā atskaite.	29.08.1969.	55	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
26.	2-340-P п.3	Tēmas «Определение мест образования и накопления зарядов статистического электричества в производстве синтетического волокна» zinātniski tehniskā atskaite.	29.09.1969.	54	
27.	4-09-P	Tēmas «Повышение воспроизводимости параметров, повышение процента выхода годных детекторов, надежности и срока службы полупроводниковых детекторов» zinātniski tehniskā atskaite.	25.12.1969.	101	
28.	1-143-P	Tēmas «Расчет энергетических спектров и пространственного распределения рассеянного бета-излучения при измерении толщин покрытий тонких пленок» zinātniski tehniskā atskaite.	30.12.1969.	77	
29.	2-358-P	Tēmas «Разработка кремниевых детекторов с внутренним усилением» starpposma zinātniski tehniskā atskaite.	31.03.1970.	10	
30.	2-348-P	Tēmas «Доработка конструкции и технологии производства детекторов типа ДРГ до полного выполнения требований проекта еЛ2.204.019 ТУ и учета замечаний МВК» sagatavošanas etapa zinātniski tehniskā atskaite.	31.03.1970.	50	
31.	2-351-P п.7	Tēmas «Повышение воспроизводимости параметров, повышение процента выхода годных детекторов, надежности и срока службы полупроводниковых детекторов» zinātniski tehniskā atskaite.	30.06.1970.	53	
32.	2-350P п.4	Tēmas «Разработка и исследование составов и технологии нанесения химически стойких покрытий» zinātniski tehniskā atskaite.	13.11.1970.	76	
33.	Кристалл	Tēmas «Исследование и сравнение электро-физических параметров монокристаллического германия отечественного производства и производства фирмы «Гобокен», используемого для изготовления спектрометрических литий-дрейфовых детекторов гамма-излучения» starpposma zinātniski tehniskā atskaite.	30.12.1970.	68	
34.	2-354-P	Tēmas «Изучение конструкции и параметров германиевых литий-	30.12.1970.	146	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		дрейфовых детекторов, полученных от фирмы «Кварц и Силиц» zinātniski tehniskā atskaite.			
35.	1-153-P	Tēmas «Анализ и определение направления характеристик цифровых радиоизотопных приборов» zinātniski tehniskā atskaite.	30.12.1970.	106	
36.	НОТ-127	Tēmas «Разработка нормативов трудоемкости изготовления полупроводниковых детекторов типа ДГД в условиях опытного производства» zinātniski tehniskā atskaite.	30.12.1970.	97	
37.		Tēmas «Разработка методов расчета и рекомендаций по учету влияния неоднородностей материала, поверхности и окружения на основные характеристики полупроводниковых детекторов гамма-излучения» zinātniski tehniskā atskaite.	1970.	30	
38.	Лента	Tēmas «Создание радиоизотопного прибора для предохранения ленты конвейера РП-ПЛК» zinātniski tehniskā atskaite.	21.01.1971.	66	
39.	4-06-P	Tēmas «Исследование возможности создания спектрометрических детекторов для спектрометрии мягких гамма-излучений» zinātniski tehniskā atskaite.	30.03.1971.	51	
40.		Tēmas «Разработка радиоизотопного толщиномера гальванических и лакокрасочных покрытий» īsā zinātniski tehniskā atskaite.	31.03.1971.	24	
41.	5-32-P	Tēmas «Разработка, изготовление и аттестация образцовых и рабочих эквивалентных мер поверхностной плотности для поверки радиоизотопных толщиномеров листовых материалов» zinātniski tehniskā atskaite.	15.05.1971.	196	
42.	1-167-P	Tēmas «Исследование возможности разработки гамма-датчика для цифрового радиоизотопного измерителя толщины стенок горячих труб в потоке» zinātniski tehniskā atskaite.	20.07.1971.	168	
43.	1-153-P	Tēmas «Анализ и определение направления улучшения характеристик цифровых радиоизотопных приборов»	30.12.1971.	144	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		zinātniski tehniskā atskaite.			
44.		Tēmas «Исследование и разработка технологии получения вакуумно-плотных соединений при герметизации полупроводниковых детекторов методом холодной сварки», выполненной совместно с Московским вечерним металлургическим институтом» zinātniski tehniskā atskaite.	1971.	49	
45.	НОТ-7	Tēmas «Разработка нормативов трудоемкости изготовления германиевых дрейфовых капсулированных детекторов типа ДГПДК и ДГДКК в условиях опытного производства» zinātniski tehniskā atskaite.	12.01.1972.	44	
46.	Топаз	Tēmas «Литий-дрейфовый детектор с разделенными чувствительными областями» zinātniski tehniskā atskaite.	14.08.1972.	67	
47.	НОТ-1	Tēmas «Разработка и внедрение бездефектной работы подразделений, приемлемой для предприятия п/я А-1646» zinātniski tehniskā atskaite.	22.08.1972.	21	
48.	Прогноз	Tēmas «Исследование состояния уровня и тенденций развития германиевых полупроводниковых детекторов ионизирующих излучений»	16.12.1972.	128	
49.	Курс	Tēmas «Определение параметрических рядов радиоизотопных приборов и исследование перспектив применения радиоизотопных приборов в народном хозяйстве СССР» zinātniski tehniskā atskaite.	25.12.1972.	127	
50.	Террикон-1	Tēmas «Создание регистрирующей аппаратуры для радиометрического сепаратора автоматической породовыборки» zinātniski tehniskā atskaite.	29.12.1972.	42	
51.	НОТ-8	Tēmas «Разработка и внедрение проекта комплексного участка изготовления печатных плат фотохимическим способом для монтажа микро- и макросхем» zinātniski tehniskā atskaite.	01.02.1973.	5	
52.	Барит	Tēmas «Разработка методов вакуумной термотренировки скважинных сосудов Дьюара для акустического каротажа	06.04.1973.	34	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		сверхглубоких скважин» zinātniski tehniskā atskaite.			
53.	Кристалл	Тēmas «Исследование и сравнение электрофизических параметров монокристаллического германия отечественного производства и производства фирмы «Гобокен», используемого для изготовления спектрометрических литий-дрейфовых детекторов гамма-излучения» zinātniski tehniskā atskaite.	25.06.1973.	49	
54.	Малахит	Тēmas «Создание макета блока детектирования на основе полупроводниковых детекторов для регистрации гамма-излучения» zinātniski tehniskā atskaite.	12.07.1973.	55	
55.	Анализ	Тēmas «Определение потребности и перспектив широкого использования в народном хозяйстве разрабатываемых радиоизотопных приборов и ППД» zinātniski tehniskā atskaite. 1.sējums. «Автономные полевые гамма-спектрометры с полупроводниковыми детекторами».	14.09.1973.	97	
56.	Анализ	Tas pats. 2.sējums. «Перспективы использования радиометрического метода сепарации».	17.12.1973.	115	
57.	Анализ	Тēmas «Определение потребности и перспектив широкого использования в народном хозяйстве разрабатываемых радиоизотопных приборов и ППД» zinātniski tehniskā atskaite. 3.sējums. «Радиоизотопные толщиномеры».	21.12.1973.	86	
58.	Пирит	Тēmas «Исследование путей создания блоков детектирования рентгеновского и мягкого гамма-излучения на основе германиевых полупроводниковых детекторов» zinātniski tehniskā atskaite.	15.12.1973.	67	
59.	Жемчуг	Тēmas «Разработка малогабаритных систем охлаждения полупроводниковых детекторов для использования в полевых и каротажных приборах» zinātniski tehniskā atskaite.	27.12.1973.	61	
60.	Нова	Тēmas «Изучение образца толщиномера VAT-77 фирмы «VEB RFT Messelectronic	29.12.1973.	35	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		(ГДР)» īsā zinātniski tehniskā atskaite.			
61.	Опал	Тēmas «Разработка методов измерения временных характеристик германиевых спектрометрических детекторов» zinātniski tehniskā atskaite.	1973.	63	
62.	Турмалин	Тēmas «Детекторы германиевые дрейфовые капсулированные с наполнителем ДГДПКИ и ДГДККИ» zinātniski tehniskā atskaite.	1973.	26	
63.	НОТ-5	«Разработка проекта комплексного участка изготовления криостатов с целью повышения выхода годных приборов, их надежности, механизации отдельных технологических и контрольных приборов» zinātniski tehniskā atskaite.	07.01.1974.	111	
64.	НОТ	Тēmas «Разработка укрупненных нормативов трудоемкости на изготовление сканирующих устройств, стоек, блоков, датчиков, выносных пультов и табло» zinātniski tehniskā atskaite.	10.03.1975.	63	
65.	Инга	Тēmas «Разработка методов и средств поверки радиоизотопных толщиномеров, разрабатываемых для химической и электронной промышленности» noslēguma zinātniski tehniskā atskaite.	23.07.1975.	123	
66.	Кальцит	Тēmas «Исследование возможности использования тепловых трубок в криогенных системах ППД» zinātniski tehniskā atskaite.	10.12.1975.	42	
67.	Сауле	Тēmas «Разработка маломощных электронных унифицированных функциональных узлов для обработки информации в радиоизотопных приборах» zinātniski tehniskā atskaite. 1.daļa.	30.12.1975.	92	
68.	Сауле	Tas pats. 2.daļa.	30.12.1975.	88	
69.	АСАП-Р» п.31	Тēmas «Исследование возможности использования серийно выпускаемых вычислительных устройств в радиоизотопных приборах» zinātniski tehniskā atskaite.	30.12.1975.	91	
70.		Тēmas «Определение потребности и перспектив широкого использования в народном хозяйстве разрабатываемых	12.01.1976.	52	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		радиоизотопных приборов и полупроводниковых детекторов» zinātniski tehniskā atskaite.			
71.		Tēmas «Определение «неконтролируемых» примесей в кремнии и сверхчистом германии и разработка технических рекомендаций по снижению их влияния на качество полупроводниковых детекторов» zinātniski tehniskā atskaite.	28.12.1976.	117	
72.		Tēmas « Исследование временных характеристик сцинтилляционных детекторов расчетным методом» zinātniski tehniskā atskaite.	20.10.1976.	23	
73.	Экология	Tēmas «Научно-технический анализ данных по охране окружающей среды» zinātniski tehniskā atskaite.	13.10.1977.	96	
74.	Зинатне	Tēmas «Создание системы программной обработки информации радиоизотопных датчиков АСУ ТП» zinātniski tehniskā atskaite.	26.12.1977.	78	
75.	Абава	Tēmas «Разработка научно технических основ для создания радиоизотопных измерителей толщины покрытий на изделиях сложной конфигурации» zinātniski tehniskā atskaite.	30.12.1977.	126	
76.		Tēmas «Методика расчета лимитных цен на новую продукцию радиоизотопного приборостроения» zinātniski tehniskā atskaite.	1977.	18	
77.		Tēmas «Разработка маломощных электронных унифицированных узлов для обработки информации в радиоизотопных приборах» zinātniski tehniskās atskaites papildinājums. 1.sējums	30.12.1977.	79	
78.		Tas pats. 2.sējums.	30.12.1977.	23	
79.		Tas pats. 3.sējums.	30.12.1977.	19	
80.		Tas pats. 4.sējums.	30.12.1977.	18	
81.		Tas pats. 5.sējums.	30.12.1977.	36	
82.	Ильменит-2	Tēmas «Проверка опытных образцов особо чистого германия и разработка технологических методов его улучшения и отбора» zinātniski tehniskā atskaite. (Reģistrācijas Nr.У3 7707, valsts uzskaites	01.02.1979.	156	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		Nr. Г75853)			
83.	Звайг- зне	Tēmas «Исследование возможности создания устройств обработки информации с детекторов ядерных излучений в нестандартных условиях на базе микропроцессоров» zinātniski tehniskā atskaite. (Valsts reģistrācijas Nr. У48266, valsts uzskaites Nr. E22240). 1.sējums.	25.12.1979.	97	
84.	Звайг- зне	Tas pats. 2.sējums.Algoritmu un programmu apraksts.	25.12.1979.	227	
85.	Звайг- зне	Tas pats. 3.sējums. Pielikums Nr.1. Izpētījumu rezultāti. Tehniskais uzdevums.	25.12.1979.	30	
86.	Звайг- зне	Tas pats. 4.sējums. Pielikums Nr.2. Modelēšanas programmas un rezultāti.	25.12.1979.	4	
87.	Звайг- зне	Tēmas «Исследование возможности создания устройств обработки информации с детекторов ядерных излучений в нестандартных условиях на базе микропроцессоров» zinātniski tehniskā atskaite. (Valsts reģistrācijas Nr. У48266, valsts uzskaites Nr. E22240). 5.sējums. Pielikums Nr.3. Principiālās elektriskās shēmas.	25.12.1979.	4	
88.	Звайг- зне	Tas pats. 6.sējums. Pielikums Nr.4. Informācijas apstrādes ierīču realizācijas variantu programmu izdruka.	25.12.1979.	70	
89.		Tēmas «Разработка радиоизотопного метода двухпороговой регистрации продуктов сгорания в атмосфере» zinātniski tehniskā atskaite.	16.06.1980.	172	
90.		Tēmas «Разработка методов проектной компоновки радиоизотопных приборов на базе агрегатного комплекса» zinātniski tehniskā atskaite.	25.12.1980.	158	
91.	Яунра- де	Tēmas «Разработка и оптимизация структуры агрегатного комплекса радиоизотопных приборов и систем контроля и измерения» zinātniski tehniskā atskaite. 1.sējums.	03.01.1981.	144	
92.	Яунра-	Tas pats.	03.01.1981.	132	

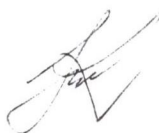
Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
	де	2.sējums.			
93.	Система	Tēmas «Исследование принципов создания параметрических рядов блоков детектирования на основе ППД», zinātniski tehniskā atskaite. 1.sējums. «Исследование и разработка параметрических рядов ППД».	26.03.1981.	74	
94.	Система	Tas pats. 2.sējums. «Анализ возможности создания комплексной системы автоматизации процессов разработок ППД и устройств на их основе».	26.03.1981.	76	
95.	Система	Tas pats. 3.sējums. «Разработка модели формирования амплитудно-временных спектров ППД».	26.03.1981.	211	
96.	Ильменит-5	Tēmas « Установление зависимости параметров полупроводниковых детекторов (ППД) от свойств особо чистого германия» zinātniski tehniskā atskaite.	23.12.1981.	286	
97.	Пес	Tēmas «Разработка и исследование спектрометров рентгеновского излучения на основе ППД для диагностики плазмы термоядерных установок» zinātniski tehniskā atskaite. 1.daļa. 1.sējums.	30.03.1982.	71	
98.	Пес	Tas pats. 2.daļa. 2.sējums.	30.03.1982.	71	
99.	Пес	Tas pats. 3.sējums.	30.03.1982.	105	
100.	Ардава	Tēmas «Исследование возможности создания самоходных кареток для радиоизотопных следящих уровнемеров» zinātniski tehniskā atskaite.	22.12.1982.	119	
101.	Затвор	Tēmas «Исследование возможности создания конструктивного исполнения полевых транзисторов, обеспечивающих низкий энергетический эквивалент шумов блоков детектирования ионизирующих излучений» zinātniski tehniskā atskaite.	27.12.1982.	161	
102.	Параугс-82	Tēmas «Создание подразделений, отвечающих требованиям НОТ и УП»	05.03.1982.	144	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		zinātniski tehniskā atskaite.			
103.	Пес	Tēmas «Разработка и исследование спектрометров рентгеновского излучения на основе ППД для диагностики термоядерных установок» zinātniski tehniskā atskaite. 1.sējums.	27.07.1983.	64	
104.	Пес	Tas pats. 2.sējums.	27.07.1983.	88	
105.	Витолс	Tēmas «Исследование возможности создания установки для обработки спектрометрической информации» zinātniski tehniskā atskaite. 1.sējums	07.12.1983.	116	
106.	Витолс	Tas pats. 2.sējums.	07.12.1983.	62	
107.	Витолс	Tēmas «Исследование возможности создания установки для обработки спектрометрической информации» zinātniski tehniskā atskaite. 3.sējums. Pielikums Nr.5. «Схемы электрические принципиальные УОСИ и БЛОКОВ».	07.12.1983.	61	
108.	Лада	Tēmas «Исследование возможности создания оптимальной конструкции газонаполненных ионизационных камер» zinātniski tehniskā atskaite. Pielikums Nr.5. «Технологические документация на изготовление Газовых ионизационных камер». 2.sējums.	07.12.1983.	98	
109.	Скайда	Tēmas «Исследование возможности создания прибора для послойного контроля плотности древесностружечных плит» zinātniski tehniskā atskaite. 2.sējums.	27.12.1983.	58	
110.	Модель	Tēmas «Разработка методов моделирования амплитудно-временных спектров ППД с неоднородным распределением электрофизических параметров» zinātniski tehniskā atskaite. 1.sējums.	28.12.1983.	117	
111.	Модель	Tas pats. 2.sējums. Pielikums Nr.4. «Комплекс программ для расчета электрического	28.12.1983.	39	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		поля в чувствительном объеме полупроводникового детектора «RĪGA».			
112.	Мо- дель	Tas pats. 3.sējums. Pielikums Nr.5. «Комплекс программ для расчета амплитудно-временных спектров ППД «KRAVS».	28.12.1983.	252	
113.	Мо- дель	Tas pats. 4.sējums. Pielikums Nr.6. «Программа для определения транспортных характеристик по спектрометрической информации «DISP».	28.12.1983.	67	
114.	Эколо- гия-83	Tēmas «Исследование организационно производственных вопросов и проведение научно-технического анализа данных по охране окружающей среды» zinātniski tehniskā atskaite.	22.03.1984.	212	
115.	САПР- 85	Tēmas «Предпроектное исследование предприятия по проектным работам» zinātniski tehniskā atskaite.	31.03.1985.	76	
116.	Теле- скоп	Tēmas «Исследования возможности создания германиевого двухкристального детектора для спектрометрии заряженных частиц» zinātniski tehniskā atskaite.	12.06.1985.	111	
117.	САПР- 12К	Tēmas «Предпроектное исследование предприятия по проектированию текстовой документации» zinātniski tehniskā atskaite.	28.11.1986.	34	
118.	САПР- 12П	Tēmas «Предпроектное исследование предприятия по проектированию гибридно-пленочных микроузлов» zinātniski tehniskā atskaite.	18.12.1986.	40	

Šajā apraksta iedaļā iekļautas **118 (simts astoņpadsmit)** lietas no Nr.1 līdz Nr. 118.

Aprakstu sastādīja:
ZTD daļas vecākā eksperte



I.Kopa

Aprakstā 118 (viens simts
astonpadsmit) lietas
20 03. g. "6." janvārī
LVA arhivists A. Čuka

Pieņemtas valsts glabāšanā 118 (viens
simts astonpadsmit) lietas
no Nr. 1. līdz Nr. 118., tai skaitā
līteri -
izlaisti Nr. -
nav pieņemti Nr. -
- akts Nr. -
Fondu glabātājs A. Čuka
20 03. g. "6." janvārī

LIETAS Nr. _____ APLIECINĀJUMA LAPA

Lietā iešūtas (ievietotas) 15 (pēcpadsmit)
ar cipariem un vārdiem

_____ lapas

tai skaitā lapas ar litera Nr. _____,

izlaisti lapu Nr. _____;

+ _____ iekšējā apraksta lapas

Lietas noformēšanas un fiziskā stāvokļa īpatnības	Lapu Nr.

Lapu aizpildīja rec. eksperte
amats

[paraksts]
paraksts

D. Šlika
paraksta atšifrējums