

2266.

v.a. 2.v

Latvijas PSR Zinātņu akadēmija
Fizikas institūts

Magnētiskās hidrodinamikas
speciālais konstruktoru birojs

Zinātniski pētniecisko dokumentu
lietu vienkāršotais apraksts Nr. 2.v
par 1967. - 1988. gadu

Fonda Nr. 2266

1

**Latvijas PSR Zinātņu akadēmija
Fizikas institūts**

**MAGNĒTISKĀS HIDRODINAMIKAS SPECIĀLAIS
KONSTRUKTORU BIROJS**

**Zinātniski pētniecisko dokumentu lietu
vienkāršotais apraksts Nr. 2.v
par 1967. – 1988. gadu**

Fonda Nr. 2266

2

**LPSR Zinātņu akadēmija
Fizikas institūts
Magnētiskās hidrodinamikas speciālais konstruktoru birojs
01.01.1968. – 04.05.1990.**

**Latvijas Zinātņu akadēmija
Fizikas institūts
Magnētiskās hidrodinamikas speciālais konstruktoru birojs
04.05.1990. - 15.03.2001.**

APSTIPRINĀTS
ar Latvijas VA MEK
20.07.2004.
sēdes protokolu Nr. 18.

**Latvijas PSR Zinātņu akadēmija
Fizikas institūts**

**MAGNĒTISKĀS HIDRODINAMIKAS
SPECIĀLAIS KONSTRUKTORU BIROJS**

Zinātniski pētniecisko dokumentu lietu
vienkāršotais apraksts Nr. 2.v
par 1967. - 1988. gadu

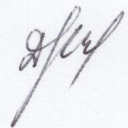
Nr. p.k.	Tēmas apzīmējums	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Sējumu skaits	Piezīmes
1.		G. Kiršteina tehnisko zinātņu kandidāta disertācija <i>“Исследование электромагнитного преобразователя расхода с короткой магнитной системой”</i>	1967.	1	
2.		J. Valdmaņa atskaite <i>“Продольный краевой эффект в индукционном насосе”</i>	1969.	1	
3.	Э6754-521	Tehniskā atskaite <i>“Экспериментальное исследование МГД-генератора АМГ-5Ш. I - Насосный режим”</i>	1971.	1	
4.		MHD-iekārtu ieviešanas ražošanā programma 1973.-1975. gadā. Tehniskā atskaite	1973.	1	
5.		Paskaidrojuma raksts pārveidotāja aprēķinam pēc tehniskā uzdevuma. (Pasūtītājs – Elektrostaciju iekārtu kapitālā remonta speciālais uzņēmums <i>“Центрэнергоремонт”</i>)	1973.	1	
6.	2201/74 УДК 621.315.611	Noslēguma atskaite <i>“Тепловые исследования макетов индукторов электромагнитных расходомеров”</i>	1976.	1	
7.	ОСТ 11 000.005-77	Elektroniskās tehnikas izstrādājumu ražošanas iekārtas nozares standarts	1977.	1	

Nr. p.k.	Tēmas apzīmējums	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Sējumu skaits	Piezīmes
8.	УДК 681.121.8	Atskaite "Расходомеры жидких металлов с рассчитываемой и контролируемой в процессе эксплуатации градуировочной характеристикой"	1978.	1	
9.	УДК 681.121.8	Atskaite "Передача разработок по электромагнитным расходомерам РЭМ-74М"	1979.	1	
10.	2942/77 УДК 621.365.5	Noslēguma atskaite "Тепловые исследования макетов МГД-устройств"	1979.	1	
11.		Tēma "Электромагнитные насосы для жидкометаллических реакторов-бридеров"	1980.	1	
12.		Atskaite "Создание автоматических устройств грубой разбраковки деталей штамповочного производства"	1980.	1	
13.	УДК 622.276.4:621.68	Tēmas "Исследование и разработка МГД-насосов с жидкометаллическим рабочим телом для откачки нефти" 4.ataskaite "Проведение предварительных оптимизационных расчетов макетных образцов в динамическом (нестационарном) режиме"	1980.	1	
14.	УДК 538.4:681.121.082. 74	V. Timofejeva tehnisko zinātņu kandidāta disertācija "Исследование электромагнитного преобразователя расхода с короткой магнитной системой"	1982.	1	
15.	УДК 681.121.8	Atskaite "Разработка и изготовление аппаратуры для измерения расхода жидкого металла"	1983.	1	
16.		Konkursa darba atskaite akadēmiķa S.Vavilova prēmijas ieguvei "Расходомер электромагнитный щелочных металлов на малые расходы"	1983.	1	

Nr. p.k.	Tēmas apzīmējums	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Sējumu skaits	Piezīmes
17.	УДК 681.121.8	Atskaite “Разработка расходомера жидких металлов для малых расходов”	1983.	1	
18.		Tehniski ekonomiskais pamatojums MHD-aizslēgu izstrādei enerģētiskā sortimenta cauruļu karstās aluminēšanas ietaisēm	1985.	1	
19.		Patenta pētījumi šķidra metāla siltumnesēju elektromagnētisko plūsmas mērītāju izstrādei	1985.	1	
20.	4869.00.00.00 4870.00.00.00	Starpatskaite un noslēguma atskaite “Разработка метрологических расходомерных установок для химической промышленности”	1985., 1987.	2	
21.	УДК 621.313	Noslēguma atskaite “Исследование одностороннего ЛАД, проработка и изготовление модели модуля ОЛАД”	1986.	1	
22.		Atskaite “Разработка расходомеров для химической промышленности”	1987.	1	
23.	УДК 681.121	Atskaite “Исследования по созданию теплостойкого массового электромагнитного расходомера со встроенным микропроцессором для жидкометаллических теплоносителей”	1987.- 1988.	2	

Šajā aprakstā iekļauti 25 (divdesmit pieci) sējumi no Nr. 1 līdz Nr. 23.

Aprakstu sastādīja
vecākā eksperte



D. Sluka

Nr. p.k.	Temas apzīmējums	Lietas virsraksts	Lietas datums	Sējuma skaits	Pielikums
----------	------------------	-------------------	---------------	---------------	-----------

Aprakstā 23 (divdesmit trīs) lietas
 20 04.g. « 5. » augustā
 LVA arhīvistu [paraksts]

Pieņemtas valsts glabāšanā 23
 (divdesmit trīs) lietas
 no Nr. 1. līdz Nr. 23, tai skaitā
 literi -
 izlaisti Nr. -
 nav pieņemti Nr. -
[paraksts] akts Nr. _____
 Fondu glabātājs
 20 04.g. « 5. » augustā

Šis apraksts veidots 25 (divdesmit pieci) sējumi no Nr. 1 līdz Nr. 23.

D. Štals

Arhīva direktors
 Valdis Kļaviņš

LIETAS Nr. _____ APLIECINĀJUMA LAPA

Lietā numurētas _____ 5 (piecas) _____
ar cipariem un vārdiem

_____ lapas,

tai skaitā: literas lapas _____

numēracijā izlaistas lapas _____

+ _____ iekšējā apraksta lapas
ar cipariem

Lietas noformēšanas un fiziskā stāvokļa īpatnības	Lapu Nr.

Lapu aizpildīja _____

rec. eksperta
amāts

D. Sluka
paraksts

D. Sluka
paraksta atšifrējums

05.08.2004.
datums