

2227

v. apr. 1 v.

LATVIJAS VALSTS ARHĪVS

Lietas Nr. _____

Apr. Nr. _____

F. Nr. _____

Rīgas Radioizotopu
aparātūras būves
zinātniski pētnieciskais institūts
pilns juridiskās personas nosaukums

" Q N T R P "

struktūrvienības (speciālista amata) nosaukums

Izgodrojumu dokumentācijas
vērtēšanas apraests Nr. 1 v.
par 1964. - 1987. gadiem
lietas virsraksts

Fonda Nr. 2227

lietas datējums

lapas _____

Glabāt _____

F. Nr. _____

Apr. Nr. _____

Lietas Nr. _____

1

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

**Izgudrojumu dokumentācijas
vienkāršotais apraksts Nr. 1 v.
par 1964. – 1987. 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 ministrija
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.

3

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

**Izgdrojumu dokumentācijas
Vienkāršotais apraksts Nr. 1 v.
par 1964. – 1987. gadu***

Nr. p.k	Izgdrojuma nosaukums	Pieteikuma Nr., datums	Apliecības Nr., datums	Lapu skaits	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
1.	Pneimatiskā vadības ierīce	№ 803920 13.07.1962.	-	12	
2	Lokšņu materiālu un plēvju virsmas maza blīvuma vai biezuma mērierīce	№ 845859 08.07.1963.	-	66	
3	Diagramma gamma staru kūļa ierobežošanai	№ 889509 23.03.1964.	№ B-1450 20.09.1966.	24	
4.	Magnētiskās elastības datu devējs	№ 895934 20.04.1964.	-	33	
5.	Polimēra plēvju kontroles ierīce	№ 901299 23.05.1964.	№ B-1435 20.09.1966.	23	
6.	Ierīce vāciņu noņemšanai no cilindriskiem izstrādājumiem	№ 916603 06.08.1964.	№ 180324 24.01.1966.	12	
7.	Kapacitātes pārveidotājs	№ 1010354 31.05.1965.	№ 305542 15.03.1971.	56	
8.	Gāzu izlādes skaitītāju katodu izgatavošanas metode	№ 1011446 07.06.1965.	-	11	
9.	Elektrību vadošas vides ātruma elektromehāniskais mērītājs	№ 1018885 19.07.1965.	№ 188698 23.08.1966.	16	
10.	Šķidrums ātruma (patēriņa) mērīšanas metode	№ 1068040 01.04.1966.	№ 208985 25.10.1967.	20	
11.	Vakuuma kriogēnā kamera	№ 1070396 15.04.1966.	№ 246118 03.04.1969.	31	
12.	Mikroshēmu kontakta laukumu grupveida savienojumu metode	№ 1089967 16.06.1966.	№ 288768 10.09.1970.	41	
13.	Elektrību vadošas vides ātruma mērījumu metode	№ 1091556 19.06.1966.	№ 219229 16.03.1968.	27	
14.	Rotējošās apdedzināšanas krāsns oderējuma un apzieduma stāvokļa kontroles paņēmieni	№ 1106564 04.10.1966.	№ 217260 15.02.1968.	23	
15.	Elektrību vadošas vides ātruma bezkontakta mērījumu metode	№ 1106076 07.10.1966.	№ 214121 04.01.1968.	71	
16.	Elektrību vadošas vides plūsmas ātruma mērīšanas ierīce	№ 1106077 07.10.1966.	№ 218464 06.03.1968.	38	
17.	Impulsu ilguma kalibrators ar statistisko sadalījumu laikā	№ 1108129 18.10.1966.	№ 204365 31.07.1967.	16	

* Lietās Nr.1., 2. ir dokumenti par 1962 un 1963. gadu

Nr. p.k	Izgdrojuma nosaukums	Pieteikuma Nr., datums	Aplicības Nr., datums	Lapu skaits	Piezīmes
18.	Radioizotopu biežummērs	№ 1109599 27.10.1966.	№ 301523 03.02.1971.	47	
19.	Šķidrums plūsmas ātruma mērīšanas metode	№ 1168468 27.06.1967.	-	29	
20.	Radioaktīvā starojuma pusvadītāju detektoru korpuss – kriostats	№ 1175738 31.07.1967.	№ 278907 03.06.1970.	22	
21.	Uz kodolmagnētiskās rezonanses parādības izmantošanu balstīts patēriņa mērītājs	№ 1186265 21.09.1967.	226872 02.07.1968.	28	
22.	Kustīgu cieto materiālu mitruma nepārtrauktas mērīšanas metode	№ 1198183 20.11.1967.	№ 241097 22.01.1969.	29	
23.	Radioizotopu biežummērs	№ 1202157 06.12.1967.	№ 301989 03.02.1971.	52	
24.	Trafaretu izgatavošanas metode	№ 1205467 25.12.1967.	№ 272407 24.03.1970.	35	
25.	Plēvju uzdotās konfigurācijas un savstarpējās orientācijas iegūšanas metode	№ 1205468 25.12.1967.	№ 306797 23.03.1971.	46	
26.	Ierīce trafareta savietošanai ar mikroshēmas pamatni	№ 1205469 25.12.1967.	№ 266882 13.01.1970.	35	
27.	Ierīce mikroshēmu kontakta elementu savietošanai	№ 1205470 25.12.1967.	№ 339266 18.02.1972.	56	
28.	Sliekšņu reģistrators	№ 1207058 04.01.1968.	№ 235105 01.11.1968.	43	
29.	Sprieguma novirzes statistiskais analizators	№ 1212259 22.01.1968.	№ 243722 03.03.1969.	17	
30.	Integrālo mikroshēmu korpuss	№ 1215072 02.02.1968.	№ 403372 23.07.1973.	42	
31.	Līmeņrādis	№ 124604 03.06.1968.	№ 252650 03.07.1969.	22	
32.	Divu signālu frekvenču starpības noteikšanas ierīce	№ 1279554 25.10.1968.	№ 262168 13.11.1969.	23	
33.	Patēriņa mērītājs	№ 1280916 04.11.1968.	№ 260214 13.10.1969.	26	
34.	Metāla pārklājumu paņēmieni	№ 1287015 02.12.1968.	№ 308050 13.04.1971.	44	
35.	Radioizotopu biežummērs	№ 1298956 27.01.1969.	№ 263171 24.11.1969.	25	
36.	Atmosfēras putekļainības un piesārņojuma noteikšanas metode	№ 1301429 29.01.1969.	№ 286345 21.08.1970.	22	
37.	Raksturlīkņu rakstītājs	№ 13121619 31.01.1969.	№ 276249 04.05.1970.	30	
38.	Ierīce vielas virsmas blīvuma mērīšanai	№ 1300279 03.02.1969.	№ 435704 14.03.1974.	43	
39.	Vakuuma kriogēnā kamera	№ 1307981 17.02.1969.	№ 321635 13.09.1971.	25	

Nr. p.k	Izgdrojuma nosaukums	Pieteikuma Nr., datums	Aplicības Nr., datums	Lapu skaits	Piezīmes
40.	Aukstā pārlaidummetinājuma paņēmieni	№ 1315333 31.03.1969.	№ 280203 12.06.1970.	43	
41.	Vakuuma ventīlis	№ 1327186 29.04.1967.	№ 356403 28.07.1972.	52	
42.	Kodolstarojuma pusvadītāju detektors	№ 13348889 19.05.1969.	№ 307726 02.04.1971.	46	
43.	Salīdzināšanas ierīce	№ 1341522 26.06.1969.	№ 304702 03.03.1971.	42	
44.	Fluorescējošās rentgenoradiometriskās analīzes ierīce	№ 1344772 30.06.1969.	№ 342520 17.03.1972.	87	
45.	Bināri decimālais reversīvais skaitītājs	№ 1365076 13.10.1969	№ 353352 18.08.1972	55	
46.	Statistiskais analizators	№ 1367275 13.10.1969	№ 358967 18.08.1972	53	
47.	Frekvenču attiecību ciparmērītājs	№ 1366722 14.10.1969.	№ 394932 21.05.1973.	35	
48.	Radioizotopu releja aparāts	№ 1284485 22.11.1969.	№ 300111 13.01.1971.	83	
49.	Rādījumu automātiskās kontroles sistēma	№ 13822014 04.12.1969.	№ 359985 28.08.1972.	57	
50.	Litija jonu dreifa germānijā procesa vadības ierīce	№ 1392658 12.01.1970.	№ 304862 03.03.1971.	29	
51.	Litija jonu dreifa germānijā procesa vadības metode	№ 139 2659 12.01.1970.	№ 304863 03.03.1971.	35	
52.	Frekvenču attiecības aprēķināšanas ierīce	№ 1394279 15.01.1970	№ 421991 07.12.1973.	47	
53.	Radioizotopu biezummērs	№ 1394300 15.01.1970.	№ 302975 12.02.1971.	49	
54.	Līme līmlentēm	№ 1397828 28.01.1970.	№ 363733 05.10.1972.	20	
55.	Radioizotopu biezummērs	№ 1392934 30.01.1970.	№ 304820 03.03.1971.	34	
56.	Reversīvais skaitītājs ar paralēlo pārnese	№ 1408355 03.08.1971.	№ 319084 26.02.1970.	29	
57.	Biezuma īslaicīgu noviržu no vidējās vērtības mērītājs	№ 1410222 26.02.1970.	№ 313081 02.07.1971.	21	
58.	Divu impulsa plūsmu vidējā ātruma skaita attiecību mērierīce	№ 1414602 23.03.1970.	№ 310188 03.05.1971.	28	
59.	Skaitīšanas vidējā ātruma pārsniegšanas nosacītā lieluma mērierīce	№ 1449498 15.06.1970.	№ 344592 06.04.1972.	50	
60.	Lokšņu materiālu un plēvju virsmas blīvuma vai biezuma mērierīce	№ 1449660 15.06.1970.	№ 342514 17.03.1972.	48	
61.	Radioizotopu mēraparātu kalibrēšanas metode	№ 1452237 05.06.1970.	№ 341088 07.03.1972.	46	

Nr. p.k	Izgdrojuma nosaukums	Pieteikuma Nr., datums	Aplicības Nr., datums	Lapu skaits	Piezīmes
62.	Impulsu plūsmas skaita vidējā ātruma nosacītās novirzes no uzdotās vērtības mērītājs	№ 1460284 17.07.1970.	№ 360665 05.09.1972.	43	
63.	Radioizotopu releja aparātu izmēģinājumu stends	№ 1467925 03.08.1970.	№ 409571 07.09.1973.	45	
64.	Kodolstarojuma pusvadītāju detektors	№ 1462556 31.08.1970.	№ 322094 03.09.1971.	42	
65.	Analogais ciparu pārveidotājs	№ 1472402 31.08.1970.	№ 588627 21.09.1977.	102	
66.	Jonizētā starojuma plūsmas kūļa reģistrācijas ierīce	№ 1483737 12.10.1970.	№ 362584 25.09.1972.	53	
67.	Pētāmā šķidrums neviendabīguma reģistrācijas ierīce	№ 1601309 22.12.1970.	№ 432438 21.02.1974.	7	
68.	Jonizētā starojuma reģistrācijas scintilācijas ierīce	№ 1499437 23.12.1970.	№ 426573 07.01.1974.	57	
69.	Jonizētā starojuma proporcionālo detektoru stabilizācijas metode	№ 1499438 23.12.1970.	№ 392770 07.05.1973.	49	
70.	Impulsu secības frekvences skaitļa koda pārveidotājs	№ 1499902 23.12.1970.	№ 364089 05.10.1972.	31	
71.	Aritmētiskā ierīce	№ 1623530 02.03.1971.	№ 394785 21.05.1973.	27	
72.	Impulsu ģenerators	№ 1626897 15.02.1971.	№ 367523 03.11.1972.	28	
73.	Sliekšņu reģistrators	№ 1628042 02.03.1971.	№ 354522 10.07.1972.	23	
74.	Tas pats	№ 1628043 02.03.1971.	№ 363177 28.09.1972.	24	
75.	Ierīce jonizētā starojuma plūsmas intensitātes mērīšanai ar kompensācijas metodi	№ 1628546 02.03.1971.	№ 346980 27.04.1972.	29	
76.	Radioizotopu aparāta kompensācijas mezgls	№ 1631425 02.03.1971.	№ 392332 07.05.1973.	35	
77.	Radioizotopu releja aparāts	№ 1634537 21.11.1972.	№ 369832 02.03.1971.	36	
78.	Dobu objektu sieniņu biezuma mērīšanas metode	№ 1632040 23.03.1971.	№ 464216 21.11.1974.	49	
79.	Radioizotopu aparāts	№ 1645600 12.04.1971.	№ 397055 04.06.1973.	48	
80.	Konveijera lentas pārrāvuma aizsargierīce	№ 1653418 24.04.1971.	№ 425840 07.01.1974.	12	
81.	Salīdzināšanas ierīce	№ 1660108 24.05.1971.	№ 361734 18.09.1972.	34	
82.	Scintilācijas detektoru stabilizācijas metode	№ 1662409 24.05.1971.	№ 484784 22.05.1975.	42	
83.	Beta starojuma avots, piemēram, pārklājumu biežummēriem	№ 1663113 24.05.1971.	№ 401258 06.07.1973.	39	

Nr. p.k	Izgdrojuma nosaukums	Pieteikuma Nr., datums	Apliecības Nr., datums	Lapu skaits	Piezīmes
84.	Pretēji izkliedētu daļiņu reģistrācijas ierīce	№ 1661903 31.05.1971	№ 401942 13.07.1973.	30	
85.	Impulsu skaita ātruma mērītājs	№ 1661183 31.05.1971.	№ 372708 14.12.1972.	28	
86.	Jonizētā starojuma detektors	№ 1666851 31.05.1971	№ 39 7074 04.06.1973.	44	
87.	Kodolstarojuma germānija detektoru izgatavošanas metode	№ 1673212 22.06.1971.	№ 434825 07.03.1974.	64	
88.	Lokšņu un plēvju materiālu biezuma radioizotopu kontaktu mērierīces vāks	№ 1684342 20.07.1971.	№ 371821 06.12.1972	45	
89.	Elektroakupunktūras ierīce	№ 1707233 22.10.1971.	№ 464149 21.11.1974.	9	
90.	Ciparu indikatora vadības ierīce	№ 1710875 02.11.1971.	№ 410384 13.09.1973.	47	
91.	Kodolstarojuma dzesētājs	№ 1712678 09.11.1971.	№ 426575 07.01.1974.	36	
92.	Jonizētā starojuma pusvadītāju vakuuma kapsulu detektors	№ 1738100 10.01.1972.	№ 432809 21.02.1974.	30	
93.	Radioizotopu kompensācijas biežummērs	№ 1738594 10.01.1972.	№ 387260 28.03.1973.	97	
94.	Pārklājumu plaša diapazona beta-biezummērs	№ 1740853 25.01.1972.	№ 434798 07.03.1974.	39	
95.	Lokšņu un plēvju materiālu biezuma radioizotopu datu devējs	№ 1755306 06.03.1972.	№ 430710 07.02.1974.	46	
96.	Kodolstarojuma pusvadītāju spektrometrs	№ 1756269 07.03.1972.	№ 414555 12.10.1973.	23	
97.	Kodolstarojuma pusvadītāju litija dreifa detektors	№ 1761873 21.03.1972.	№ 424495 21.12.1972.	26	
98.	Tas pats	№ 1763004 22.03.1972.	№ 404429 27.07.1973.	20	
99.	Kodolstarojuma detektēšanas dzesēšanas bloks	№ 1765591 03.04.1972.	№ 426577 07.01.1974.	24	
100.	Impulsu vadības ģenerators	№ 1770781 10.04.1972.	№ 432662 21.02.1974.	30	
101.	Radioaktīvās karotāžas ierīce	№ 1776072 24.04.1972.	№ 426586 07.01.1974.	29	
102.	Radioizotopu kompensācijas biežummērs	№ 1780009 24.04.1972.	№ 435703 07.01.1974.	36	
103.	Jonizēšanas kamera	№ 1756490 07.05.1972.	№ 403361 23.07.1973.	20	
104.	Radioizotopu biežummērs	№ 1798147 19.06.1972.	№ 448760 5.07.1974.	34	
105.	Informācijas apstrādes ierīces	№ 1824851 05.09.1972.	№ 446881 21.06.1974.	58	

Nr. p.k	Izgdrojuma nosaukums	Pieteikuma Nr., datums	Apliecības Nr., datums	Lapu skaits	Piezīmes
106.	Radioizotopu biezummērs	№ 1827301 05.09.1972.	№ 422317 07.12.1973.	48	
107.	Izstrādājumu pārvietošanas ierīce	№ 1828229 12.09.1972.	№ 490054 08.07.1975.	41	
108.	Radioizotopu biezummērs	№ 1828620 12.09.1972.	№ 427632 14.01.1974.	44	
109.	Radioizotopu releja aparāts	№ 1831632 27.09.1972.	№ 417752 06.11.1973.	33	
110.	Impulsu vidējās frekvences nosacītā pārsnieguma mērierīce	№ 1834464 02.10.1972.	№ 437976 05.04.1974.	33	
111.	Impulsu secības vidējās frekvences mērītājs	№ 1862154 25.12.1972.	№ 472303 06.02.1975.	35	
112.	Radioizotopu releja aparāts	№ 1862314 25.12.1972.	№ 453971 21.08.1974.	36	
113.	Pārklājumu beta-biezummērs	№ 1831551 27.12.1972.	№ 423373 14.12.1973.	28	
114.	Preses uzkrājējā nonākoša šķiedraina materiāla svāra mērierīce	№ 1869737 08.01.1973.	№ 453030 14.08.1974.	82	
115.	Biešu piesārņojuma noteikšanas metode	№ 1870352 08.01.1973.	№ 474309 21.02.1975.	48	
116.	Gamma-biezummēru ar scintilācijas detektoru kalibrēšanas metode	№ 1870101 12.01.1973.	№ 443624 21.05.1974.	41	
117.	Jonizētā starojuma intensitātes mērierīce ar regulējamu mērīšanas diapazonu	№ 1879709 07.02.1973.	№ 423386 14.12.1973.	66	
118.	Jonizētā starojuma releja reģistrācijas metode	№ 1881178 12.02.1973.	№ 461395 28.10.1974.	34	
119.	Bināro skaitļu salīdzināšanas ierīce	№ 1881572 12.02.1973.	№ 484516 22.05.1975.	33	
120.	Impulsu ģenerators	№ 1892417 02.03.1973.	№ 482887 07.05.1975.	38	
121.	Divu vienādojumu sistēmas risināšanas ierīce	№ 1892600 12.03.1973.	№ 447715 28.06.1974.	48	
122.	Impulsu ģenerators	№ 1892670 12.03.1973.	№ 481987 28.04.1975.	51	
123.	Jonizētā starojuma koaksiālais detektors	№ 1893521 19.03.1973.	№ 434827 07.03.1974.	52	
124.	Spektrometriskā trakta pastiprinājuma koeficienta stabilizācijas diferenciālā sistēma	№ 1905823 13.04.1973.	№ 446857 21.06.1974.	27	
125.	Radioizotopu biezummērs	№ 1905824 13.04.1973.	№ 438335 05.04.1974.	37	
126.	Divu impulsa plūsmu vidējo frekvenču attiecības mērītājs	№ 1906902 17.04.1973.	№ 461384 28.10.1973.	28	
127.	Mazu strāvu augstizturības avots	№ 1921405 23.05.1973.	№ 473468 13.02.1975.	33	

Nr. p.k	Izgdrojuma nosaukums	Pieteikuma Nr., datums	Aplicības Nr., datums	Lapu skaits	Piezīmes
128.	Ogļu putekļu nosēdumu mērītājs	№ 1932524 11.06.1973.	№ 550014 15.11.1976.	85	
129.	Divu impulsa plūsmu vidējo frekvenču attiecības mērītājs	№ 1958363 28.08.1973.	№ 470756 21.01.1975.	36	
130.	Kodol un infrasarkanā starojuma datu devēju dzesēšanas iekārta	№ 1962353 25.09.1973.	№ 517213 13.02.1976.	46	
131.	Impulsa plūsmas vidējās frekvences novirzes mērītājs	№ 1964199 12.10.1973.	№ 457935 26.09.1974.	35	
132.	Tapu virsmas radioizotopu datu devējs	№ 1966867 02.11.1973.	№ 458281 21.09.1974.	55	
133.	Cauruļu plēvju biezummēra radioizotopu datu devējs	№ 1978837 06.12.1973.	№ 481210 21.04.1975.	32	
134.	Putekļu koncentrācijas gāzēs radioizotopu mērierīce	№ 1982059 02.01.1974.	№ 547147 25.10.1976.	66	
135.	Objekta biezuma blīvuma radioizotopu mērītājs	№ 1982689 02.01.1974.	№ 496902 28.08.1975.	45	
136.	Temperatūras signalizators	№ 1982460 03.01.1974.	№ 533839 07.07.1976.	55	
137.	Vidējas frekvences ciparmērītājs	№ 1988186 03.01.1974.	№ 468176 25.12.1974.	31	
138.	Pārklājumu radioizotopu biezummērs	№ 1989547 03.01.1974.	№ 598398 21.11.1977.	50	
139.	Impulsa ģenerators	№ 1989566 03.01.1974.	№ 506116 13.11.1975.	28	
140.	Izlīdzināšanas ierīce	№ 1986736 04.01.1974.	№ 498738 15.09.1975.	45	
141.	Kodolstarojuma detektora dzesēšanas kamera	№ 1995520 11.02.1974.	№ 469396 07.01.1975.	30	
142.	Pastāvīga sprieguma pusvadītāju stabilizators	№ 2005401 18.03.1974.	№ 490788 15.07.1975.	21	
143.	Ierīce jonizētā starojuma plūsmas intensitātes mērīšanai	№ 2012553 04.04.1974.	№ 504445 29.10.1975.	30	
144.	Ierīce jonizētā starojuma plūsmas intensitātes mērīšanai ar kompensācijas metodi	№ 2012554 04.04.1974.	№ 490352 08.07.1975.	25	
145.	Tas pats	№ 2012769 05.04.1974.	№ 474282 21.02.1975.	23	
146.	Radioizotopu zonde	№ 2056998 21.05.1974.	№ 528790 21.05.1976.	35	
147.	Pārklājumu radioizotopu biezzummērs	№ 2063088 10.09.1974.	№ 669851 28.02.1979.	46	
148.	Ierīce radioizotopu biezummēra pārvietošanai pa lentas platumu	№ 2063684 17.09.1974.	№ 652430 21.11.1978.	88	
149.	Ciparu funkcionālpārveidotājs	№ 2064547 04.10.1974.	№ 514285 22.01.1976.	33	

Nr. p.k	Izgudrojuma nosaukums	Pieteikuma Nr., datums	Apliecināšanas Nr., datums	Lapu skaits	Piezīmes
150.	Starojuma pusvadītāju detektors	№ 2065291 08.10.1974.	№ 538602 13.08.1976.	35	
151.	Virsmas blīvuma radioizotopu mērītājs	№ 2074272 10.11.1974.	№ 576824 21.06.1977.	68	
152.	Radioizotopu releja aparāts	№ 2085013 17.12.1974.	№ 505977 13.11.1974.	33	
153.	Funkcionālpārveidotājs	№ 2086289 23.12.1974.	№ 647688 20.10.1978.	84	
154.	Radioizotopu releja aparāts	№ 2087937 23.12.1974.	№ 596067 04.11.1977.	63	
155.	Cauruļu plēvju biezummēra skeneris	№ 10739 23.12.1974.	№ 5442 15.05.1975.	16	
156.	Pārklājumu radioizotopu biezummēra rādītājs	№ 2089051 30.12.1974.	№ 550860 22.11.1976.	54	
157.	Radioizotopu urbuma blīvummēru graduēšanas ierīces izmēģinājumu kamera	№ 2116554 06.01.1975.	№ 650038 04.11.1978.	52	
158.	Vidējas frekvences ciparu divkanālu mērītājs	№ 2093886 07.01.1975.	№ 550586 22.11.1976.	42	
159.	Divsiju skeneris	№ 11561 07.01.1975.	№ 5967 22.12.1975.	31	
160.	Kodolstarojuma detektors	№ 2101107 31.01.1975.	№ 728512 21.12.1979.	65	
161.	Metode piemaisījumu līmeņa parametru noteikšanai pusvadītāju materiālos	№ 2100901 11.02.1975.	№ 527962 14.05.1976.	31	
162.	Materiāla uzbēruma blīvuma vertikālajā plūsmā radioizotopu mērierīce	№ 2112313 10.03.1975.	№ 658964 28.12.1978.	47	
163.	Kustīgu materiālu blīvuma vai biezuma mērierīce	№ 2117062 24.03.1975.	№ 629448 28.06.1978.	67	
164.	Plākšņu materiālu fizisko raksturojumu radioizotopu mērierīce	№ 2118632 01.04.1975.	№ 538596 13.08.1976.	42	
165.	Ugunsgrēka signalizācijas iekārta	№ 2137104 23.05.1975.	№ 538384 13.08.1976.	36	
166.	Ugunsgrēka signālierīces jonizācijas kamera	№ 2152439 04.06.1975.	№ 644200 28.09.1978.	73	
167.	Ciparu rentgena – fluorescences ierīce	№ 2144326 16.06.1975.	№ 555811 27.12.1976.	69	
168.	Vidējas frekvences ciparmērītājs	№ 2153754 09.07.1975.	№ 532056 22.06.1976.	36	
169.	Mērierīces skalas linearizācijas metode	№ 2171063 08.09.1975.	№ 556324 07.01.1977.	31	
170.	Radioizotopu mērpārveidotājs	№ 12251 08.09.1975.	№ 6302 06.05.1976.	16	
171.	Kriostats jonizētā starojuma pusvadītāju detektoriem	№ 2173308 19.09.1975.	№ 629803 28.06.1978.	69	

Nr. p.k	Izgdrojuma nosaukums	Pieteikuma Nr., datums	Apliecības Nr., datums	Lapu skaits	Piezīmes
172.	Pašnoskaņojoša rentgena fluorescences ierīce	№ 2174905 19.09.1975.	№ 647522 20.10.1978.	48	
173.	Konteiners radioaktīvā starojuma avotam	№ 2304602 23.12.1975.	№ 588838 21.09.1977.	52	
174.	Radioizotopu ierīce	№ 2308015 20.06.1980.	№ 772342 04.01.1976.	69	
175.	Lauka tranzistors	№ 2309584 06.01.1976.	№ 585772 29.08.1977.	41	
176.	Ierīce gāzes paraugu ņemšanai	№ 2309591 06.01.1976.	№ 724972 07.12.1979.	41	
177.	Rentgena un gamma starojuma spektrometrs	№ 2310943 06.01.1976.	№ 598417 21.11.1977.	47	
178.	Sajūga reversīvās kustības mehānisms	№ 2316404 09.01.1976.	№ 568764 23.04.1977.	33	
179.	Kustīga materiāla ciparu biezummērs	№ 2322082 09.02.1976.	№ 807058 20.10.1980.	98	
180.	Impulsu sadalītājs	№ 2340124 23.03.1976.	№ 733104 07.01.1980.	60	
181.	Logaritmu pārveidotājs	№ 2337822 24.03.1976.	№ 580559 22.07.1977.	31	
182.	Frekvences dalītājs ar daļveida mainkoeficientu	№ 2361712 26.05.1976.	№ 571914 13.05.1977.	39	
183.	Radioizotopu releja aparāts	№ 2385068 15.07.1976.	№ 580535 22.07.1977.	33	
184.	Rentgenometriskā spektrometra pastiprinātājs	№ 2388723 21.07.1976.	№ 596068 04.11.1977.	39	
185.	Ciparu funkcionālpārveidotājs	№ 2412915 19.10.1976.	№ 628481 21.06.1978.	29	
186.	Tas pats	№ 2412916 19.10.1976.	№ 611209 21.02.1978.	34	
187.	Sajūga reversīvās kustības mehānisms	№ 2442032 10.01.1977.	№ 628356 21.06.1978.	26	
188.	Impulsu plūsmas vidējās frekvences mērierīce	№ 2439341 10.02.1977.	№ 612178 28.02.1978.	30	
189.	Signāla vidējās frekvences ciparu nelineārais mērītājs	№ 2465863 24.03.1977.	№ 675371 29.03.1979.	39	
190.	Ierīce pazemes ūdeņu filtrācijas virziena un ātruma noteikšanai	№ 2466309 24.03.1977.	№ 739455 14.02.1980.	65	
191.	Gruntsūdeņu kustības virziena un ātruma noteikšanas metode	№ 2466464 24.03.1977.	№ 622026 06.05.1978.	36	
192.	Ogļu pelnainības konveijerā analizators	№ 2466488 07.01.1980.	№ 731855 25.03.1977.	24	
193.	Lokšņu radioizotopu biezummērs	№ 2472345 06.04.1977.	№ 674632 22.03.1979.	59	

Nr. p.k	Izgudrojuma nosaukums	Pieteikuma Nr., datums	Aplicības Nr., datums	Lapu skaits	Piezīmes
194.	Jonizētā starojuma plūsmas kompensācijas mērītājs	№ 2472683 06.04.1977.	№ 696815 13.07.1979.	42	
195.	Radioizotopu releja aparāts	№ 2472719 06.04.1977.	№ 678958 16.04.1979.	44	
196.	Vidējas frekvences ciparu nelineārais mērītājs	№ 2473929 06.04.1977.	№ 661389 15.01.1979.	53	
197.	Virsmas blīvuma radioizotopu mērītājs	№ 2475184 06.04.1977.	№ 669852 28.02.1979.	50	
198.	Bināro skaitļu logaritmēšanas ierīce	№ 2473318 11.04.1977.	№ 696445 13.07.1979.	47	
199.	Informācijas ievadierīce	№ 2483179 10.05.1977.	№ 684533 14.05.1979.	31	
200.	Jonizētā starojuma detektors	№ 2486559 11.05.1977.	№ 632271 14.07.1978.	30	
201.	Ierīce pazemes ūdeņu kustības virziena un ātruma noteikšanai	№ 2486562 11.05.1977.	№ 625460 26.05.1978.	39	
202.	Rentgena radiometriskā analizatora datu devējs ar pusvadītāju detektoru	№ 2478151 19.05.1977.	№ 767628 06.06.1980.	22	
203.	Diferenciālais amplitūdas diskriminators	№ 2489411 01.06.1977.	№ 636790 14.08.1978.	29	
204.	Urbšanas stieņa savienojums	№ 2491413 01.06.1977.	№ 791911 01.09.1980.	51	
205.	Ierīce pazemes ūdeņu filtrācijas virziena un ātruma noteikšanai	№ 2508608 13.07.1977.	№ 680456 21.04.1979.	43	
206.	Ciparu logaritmiskais funkcionālais pārveidotājs	№ 2511509 27.07.1977.	№ 641450 14.09.1978.	35	
207.	Augstas tīrības germānija monokristālu izmēģinājuma metode	№ 2519702 22.08.1977.	№ 655265 07.12.1978.	37	
208.	Parauga izgatavošanas metode radiācijas analīzei	№ 2551143 06.12.1977.	№ 664048 29.01.1979.	38	
209.	Pamatnes pārklājuma vielas daudzuma mērīšanas un regulēšanas ierīce	№ 2556110 06.12.1977.	№ 710338 21.09.1979.	52	
210.	Mazu strāvu augstizturības avots	№ 255870 19.12.1977.	№ 727050 14.12.1979.	35	
211.	Pārklājumu beta-biezummēra kalibrēšanas metode	№ 2560391 26.12.1977.	№ 687901 28.05.1979.	61	
212.	Putekļu koncentrācijas gāzēs radioizotopu mērierīce	№ 2567318 09.01.1978.	№ 726974 14.12.1979.	31	
213.	Tas pats	№ 2567529 09.01.1978.	№ 663214 22.01.1979.	31	
214.	Radioizotopu blīvummērs	№ 2571589 16.01.1978.	№ 669853 28.02.1979.	31	
215.	Multivibrators	№ 2576135 08.02.1978.	№ 748804 21.03.1980.	35	

Nr. p.k	Izgdrojuma nosaukums	Pieteikuma Nr., datums	Apliecības Nr., datums	Lapu skaits	Piezīmes
216.	Lokšņu biezuma radiācijas mērītājs	№ 2578113 08.02.1979.	№ 714880 15.10.1979.	52	
217.	Radiācijas ierīce pazemes ūdeņu kustības virziena un ātruma noteikšanai	№ 2598282 03.04.1978.	№ 693802 28.06.1979.	35	
218.	Neitronu higrometra pārveidotājs	№ 2599068 03.04.1978.	№ 699914 27.07.1979.	11	
219.	Kamerā nolaižamu aparātu orientācijas ierīce	№ 2599144 03.04.1978.	№ 810948 06.11.1980.	50	
220.	Kalibrēšanas paraugu ieguves metode	№ 2613895 10.05.1978.	№ 763720 22.05.1980.	39	
221.	Bināru skaitļu logaritmēšanas ierīce	№ 2620600 24.05.1978.	№ 767755 06.06.1980.	74	
222.	Tekstilmateriālu pārklājuma vielu daudzuma regulēšanas un mērīšanas ierīce	№ 2623678 30.05.1978.	№ 688882 07.06.1979.	33	
223.	Kodolstarojuma pusvadītāju detektors	№ 2629354 16.06.1978.	№ 708895 14.09.1979.	49	
224.	Kodolstarojuma pusvadītāju dzesētājs	№ 2641951 10.07.1978.	№ 7113287 05.10.1979.	60	
225.	Radiācijas aparāta skalas linearizācijas metode	№ 2663874 01.09.1978.	№ 814028 14.11.1980.	53	
226.	Logaritmiskais pārveidotājs	№ 2664799 08.09.1978.	№ 754438 14.04.1980.	43	
227.	Radioizotopu releja aparāts	№ 2668017 21.09.1978.	№ 716392 22.10.1979.	36	
228.	Tas pats	№ 2665990 25.09.1978.	№ 713285 05.10.1979.	46	
229.	Divslāņu pārklājuma kārtas biezuma noteikšanas metode	№ 2676465 18.10.1978.	№ 733431 07.01.1980.	36	
230.	Radioizotopu bloks	№ 2681109 02.11.1978.	№ 736801 29.01.1980.	31	
231.	Radioizotopu biezummērs	№ 2690710 30.11.1978.	№ 749174 21.03.1980.	43	
232.	Virsmas radioizotopu blīvummērs - higrometrs	№ 2707376 04.01.1979.	№ 754966 14.04.1980.	44	
233.	Sliekšņu reģistrators	№ 2726325 16.02.1979.	№ 789865 21.08.1980.	30	
234.	Impulsu ilguma normalizators	№ 2737453 19.03.1979.	№ 773921 27.06.1980.	29	
235.	Pazemes ūdeņu kustības virziena un ātruma noteikšanas ierīce	№ 2743368 26.03.1979.	№ 758890 28.04.1980.	34	
236.	Blīvuma mērīšanas radiācijas metode un tās realizācijas ierīce	№ 2747547 05.04.1979.	№ 795154 08.09.1980.	30	
237.	Fotonu starojuma enerģijas pārveidotāja graduēšanas paņēmieni	№ 2750833 10.04.1979.	№ 795191 08.09.1980.	44	

Nr. p.k	Izgdrojuma nosaukums	Pieteikuma Nr., datums	Apliecības Nr., datums	Lapu skaits	Piezīmes
238.	Sprieguma frekvenču pārveidotājs	№ 2759982 03.05.1979.	№ 819949 05.12.1980.	37	
239.	Radioizotopu biežummērs	№ 2781177 15.05.1979.	№ 774361 27.06.1980.	37	
240.	Pazemes ūdeņu virziena un filtrācijas ātruma noteikšanas ierīce	№ 2770655 25.05.1979.	№ 776279 07.07.1980.	45	
241.	Vidējās frekvences universālais mērītājs	№ 2789133 06.07.1979.	№ 849090 23.03.1981.	34	
242.	Plānu metāla materiālu radioizotopu pārveidotājs	№ 2795100 06.07.1979.	№ 823857 22.12.1980.	30	
243.	Kodolstarojuma pusvadītāju detektoru kriostats	№ 2795381 11.07.1979.	№ 786760 07.08.1980.	31	
244.	Vidēju frekvenču impulsu ciparu nelineārais mērītājs	№ 2805993 31.07.1979.	№ 834560 02.02.1981.	43	
245.	Logaritmiskais pārveidotājs	№ 2820063 25.09.1979.	№ 840949 20.02.1981.	34	
246.	Germānija iegūšanas paņēmieni detektoriem	№ 2845230 10.10.1979.	№ 803535 08.10.1980.	37	
247.	Pazemes ūdeņu kustības virziena noteikšanas radiācijas ierīce	№ 2859942 25.12.1979.	№ 820444 05.12.1980.	37	
248.	Radioizotopu urbšanas aparāta stieņa zonde	№ 2868779 10.01.1980.	№ 1028173 05.03.1983.	55	
249.	Putekļu koncentrācijas gāzēs mērierīce	№ 2868100 17.01.1980.	№ 833047 21.01.1981.	33	
250.	Divkanālu mērierīce smago elementu koncentrācijas šķīdumā gamma - absorbcijas noteikšanai	№ 2875073 28.01.1980.	№ 824746 22.12.1980.	26	
251.	Birstošu materiālu pneimopadeves ierīce	№ 2881137 11.02.1980.	№ 956992 07.05.1982.	39	
252.	Kodolstarojuma pusvadītāju detektoru izgatavošanas paņēmieni	№ 2885747 20.02.1980.	№ 84363 02.03.1981.	40	
253.	Radioizotopu aparāts	№ 2898824 21.03.1980.	№ 854141 07.04.1981.	28	
254.	Sprieguma frekvenču pārveidotājs	№ 2905771 08.04.1980.	№ 900433 21.09.1981.	31	
255.	Kodolstarojuma dimanta detektoru kvalitātes kontroles paņēmieni	№ 2912314 18.04.1980.	№ 860639 04.05.1981.	40	
256.	Virsmas radioizotopu aparātu kalibrēšanas paraugmērs	№ 916489 22.04.1980.	№ 864969 14.05.1981.	39	
257.	Jonizētā starojuma pusvadītāju detektors	№ 2916668 25.04.1980.	№ 856337 14.04.1981.	24	
258.	Jonizētā starojuma detektors	№ 2917085 25.04.1980.	№ 856294 14.04.1981.	36	
259.	Lokšņu materiālu fiziskā raksturojuma radioizotopu mērierīce	№ 2961894 28.05.1980.	№ 906252 14.10.1981.	51	

Nr. p.k	Izgdrojuma nosaukums	Pieteikuma Nr., datums	Aplicības Nr., datums	Lapu skaits	Piezīmes
260.	Statistiski sadalīto impulsu ilguma normalizators	№ 2935619 04.06.1981.	№ 911712 09.11.1981.	29	
261.	Radioizotopu blīvummēra rādītājs	№ 2933829 5.06.1980.	№ 961452 21.05.1982.	33	
262.	Logaritmiskais pārveidotājs	№ 2933982 05.06.1980.	№ 90203 01.10.1981.	24	
263.	Radioizotopu biežummērs	№ 2937255 05.06.1980.	№ 928889 14.01.1982.	31	
264.	Radioizotopu biežummēra graduēšanas ierīce	№ 2944349 18.06.1980.	№ 1086887 15.12.1983.	40	
265.	Blīvummēra skalas montāžas paņēmieni	№ 2964283 22.07.1980.	№ 1031296 22.03.1983.	38	
266.	Garmēra izstrādājuma rituļa ieguves ierīce	№ 2964759 22.07.1980.	№ 930466 21.01.1982.	22	
267.	Pastāvīgās mikroplūsmas augstizturības avots	№ 2985301 24.09.1980.	№ 9004497 08.10.1981.	32	
268.	Rituļa attīšanas ierīce	№ 3002838 10.11.1980.	№ 943952 16.03.1982.	22	
269.	Logaritmiskā ierīce	№ 3262877 15.01.1981.	№ 964637 08.06.1982.	26	
270.	Koncentrācijas radioizotopu mērītājs	№ 3235688 16.01.1981.	№ 984300 23.08.1982.	33	
271.	Vidēju frekvenču impulsu secības mērītājs	№ 3262877 02.03.1981.	№ 964637 07.05.1982.	28	
272.	Logaritmiskais pārveidotājs	№ 3263303 16.03.1981.	№ 960855 21.05.1982.	32	
273.	Kalibrēšanas paraugu ieguves paņēmieni	№ 3275843 08.04.1981.	№ 1022538 08.02.1983.	35	
274.	Pārklājumu radioizotopu biežummērs	№ 3276125 16.04.1981.	№ 1083729 01.12.1983.	92	
275.	Tilpuma kakla aizbāznis	№ 3281842 21.04.1981.	№ 973433 14.07.1982.	27	
276.	Objekta pārvietošanas kontrolierīce	№ 3302014 28.05.1981.	№ 10248500 22.02.1983.	25	
277.	Dimantu atlasēšanas paņēmieni jonizētā starojuma detektoriem	№ 3300193 11.06.1981.	№ 991836 21.09.1982.	19	
278.	Pārklājumu biežummēra graduēšanas mērs	№ 3311830 25.06.1981.	№ 1037067 22.04.1983.	39	
279.	Kodolstarojuma pusvadītāju dzesētājs	№ 3318094 09.07.1981.	№ 999784 21.10.1982.	29	
280.	Neitronu avots	№ 3355392 23.07.1981.	№ 1025273 22.02.1983.	33	
281.	Patēriņa regulators	№ 3349169 30.07.1981.	№ 1003033 09.11.1982.	37	

Nr. p.k	Izgdrojuma nosaukums	Pieteikuma Nr., datums	Aplicības Nr., datums	Lapu skaits	Piezīmes
282.	Jonizētā starojuma dimantu detektoru kontaktu kontroles paņēmieni	№ 3334526 04.09.1981.	№ 1018549 14.01.1983.	19	
283.	Impulsu garuma normalizators	№ 3347897 14.10.1981.	№ 1018578 14.01.1983.	36	
284.	Radioizotopu biežummērs	№ 3358690 30.11.1981.	№ 1058411 01.08.1983.	65	
285.	Tas pats	№ 3425123 23.04.1982.	№ 1181378 22.05.1985.	62	
286.	Rentgena un gamma starojuma spektrometra priekšējā kaskāde	№ 3460446 19.03.1982.	№ 1094455 22.01.1984.	47	
287.	Pusvadītāju detektors	№ 3410865 26.03.1982.	№ 1067993 15.09.1983.	36	
288.	Logaritmiskais pārveidotājs	№ 3443822 24.05.1982	№ 1048490 15.06.1983.	37	
289.	Radiometriskās ierīces temperatūras stabilitātes noskaņošanas paņēmieni	№ 3457245 18.06.1982.	№ 1095790 01.02.1984.	54	
290.	Jonizētā starojuma proporcionālo detektoru stabilizācijas paņēmieni	№ 3466874 07.07.1982.	№ 1082149 22.11.1983.	53	
291.	Jonizētā starojuma pusvadītāju detektoru izgatavošanas paņēmieni	№ 3466875 07.07.1982.	№ 1102410 07.03.1984.	38	
292.	Pārklājumu kārtas biezuma mērīšanas paņēmieni	№ 3473527 23.07.1982.	№ 1085353 08.12.1983.	47	
293.	Putekļu koncentrācijas gāzē radioizotopu mērierīce	№ 3499095 11.08.1982.	№ 1086911 15.12.1983.	42	
294.	Vielas virsmas blīvuma radioizotopu aparāta noskaņošanas paņēmieni	№ 3485914 27.08.1982.	№ 1119437 15.06.1984.	50	
295.	Germānija litija dreifa detektora izgatavošanas paņēmieni	№ 3523377 20.12.1982.	№ 1126143 23.07.1984.	50	
296.	Virsmas radioizotopu mēraparāta graduējuma paraugmērs	№ 3506591 01.11.1982.	№ 1114157 15.05.1984.	40	
297.	Radioizotopu blīvummēra graduējuma mērs	№ 3531969 10.01.1983.	№ 1114155 15.05.1984.	46	
298.	Jonizētā starojuma avotu kontainers	№ 3565144 26.01.1983.	№ 1112936 08.05.1984.	43	
299.	Logaritmiskais analogais ciparu pārveidotājs	№ 3575284 07.04.1983.	№ 1106302 01.04.1984.	40	
300.	Statistiski sadalīto impulsu garuma normalizators	№ 3573846 07.04.1983.	№ 1110362 22.04.1984.	35	
301.	Plēves biezuma regulators	№ 3597185 30.05.1983.	№ 1168906 22.03.1985.	23	
302.	Jonizētā starojuma pusvadītāju detektors	№ 3591396 20.05.1983.	№ 1123391 08.07.1984.	48	
303.	Pārnēsājamais radioizotopu blīvummērs	№ 3607642 17.06.1983.	№ 1110274 22.04.1984.	38	

Nr. p.k	Izgdrojuma nosaukums	Pieteikuma Nr., datums	Apliecības Nr., datums	Lapu skaits	Piezīmes
304.	Pārklājumu beta-blīvummēra noskaņošanas paraugu atestācijas paņēmieni	№ 3609713 22.06.1983.	№ 1110274 03.01.1986.	61	
305.	Jonizētā starojuma detektors	№ 3645970 08.07.1983.	№ 1128729 08.08.1984.	39	
306.	Starojuma spektrometra vakuuma kriostats	№ 3616875 08.07.1983.	№ 1118228 08.06.1984.	34	
307.	Jonizētā starojuma detektora izgatavošanas paņēmieni	№ 3616579 08.07.1983.	№ 1194160 22.07.1985.	37	
308.	Pusvadītāju kristālu apstrādes ierīce	№ 3644759 16.09.1983.	№ 1138002 01.10.1984.	28	
309.	Biezummērs	№ 3646681 21.09.1983.	№ 1140534 15.10.1984.	38	
310.	Atstrādātās siltumizdales savākumu identifikācijas un reģistrācijas paņēmieni	№ 3649118 06.10.1983.	№ 1137930 01.10.1984.	39	
311.	Frekvenču adaptera rādītāju linearizācijas ierīce	№ 3660869 10.11.1983.	№ 1152003 22.12.1984.	30	
312.	Radioizotopu releja aparāts	№ 3680871 27.12.1983.	№ 1217104 08.11.1985.	37	
313.	Daudzslāņu pārklājumu biezuma radioizotopu mērītājs	№ 3683687 28.12.1983.	№ 1210545 08.10.1985.	45	
314.	Dimantu atlasas paņēmieni jonizētā starojumu detektoriem	№ 367924 28.12.1983.	№ 1139315 08.10.1984.	34	
315.	Pārklājumu beta biezummēru kalibrēšanas paņēmieni	№ 3681808 26.12.1983.	№ 1253249 22.04.1986.	57	
316.	Jonizētā starojuma detektora uz telurīda kadmija bāzes izgatavošanas paņēmieni	№ 3698952 09.02.1984.	№ 1155071 08.01.1985.	39	
317.	Germānija zonālās tīrīšanas konteiners	№ 3716097 09.02.1984.	№ 1189146 01.07.1985.	23	
318.	Radioizotopu blīvummēru graduācijas ierīce	№ 3722744 06.04.1984.	№ 1176698 01.05.1985.	24	
319.	Atstrādātās siltumizdales savākumu identifikācijas un daudzuma reģistrācijas paņēmieni un realizācijas ierīce	№ 3753029 15.06.1984.	№ 1225406 15.12.1985.	38	
320.	Radioizotopu biezummērs	№ 3757805 18.06.1984.	№ 1241819 01.03.1986.	50	
321.	Spektrometra skaitīšanas zuduma novēršanas ierīce	№ 3765981 04.07.1984.	№ 1220462 22.11.1985.	28	
322.	Radioizotopu biezummērs	№ 3770149 04.07.1984.	№ 1238507 15.02.1986.	27	
323.	Litija dreifa koaksila detektora izgatavošanas paņēmieni	№ 3773304 02.08.1984.	№ 1225422 15.12.1985.	26	
324.	Pusvadītāju detektora lādiņuztverošā signālu pastiprinātāja priekšējā kaskāde	№ 3785741 25.08.1984.	№ 1243512 08.03.1986.	31	
325.	Impulsu vidējo frekvenču mērītājs	№ 3796607 02.10.1984.	№ 1276091 08.08.1986.	38	

Nr. p.k	Izgdrojuma nosaukums	Pieteikuma Nr., datums	Apliecības Nr., datums	Lapu skaits	Piezīmes
326.	Plēves parauga montāžas paņēmieni radioizotopu biežummēru graduēšanai	№ 3796396 02.10.1984.	№ 1240238 22.02.1986.	17	
327.	Analogo signālu daudzkanālu komutators	№ 4037204 18.10.1984.	№ 1335116 01.05.1987.	36	
328.	Objekta pārvietošanas kontroles ierīce	№ 3812899 15.11.1984.	№ 1274458 01.08.1986.	27	
329.	Radioizotopu sekojošais līmeņrādis	№ 3813657 19.11.1984.	№ 1290832 15.10.1986.	4	
330.	Augstas izturības plānplēves rezistora izgatavošanas paņēmieni	№ 3820415 04.12.1984.	№ 1308076 03.01.1987.	38	
331.	Atstrādātās siltumizdales savākumu identifikācijas un daudzuma reģistrācijas radiācijas paņēmieni	№ 2885190 20.02.1980.	№ 1079085 08.11.1983.	35	
332.	Biezuma un blīvuma mērierīce	№ 3882945 11.02.1985.	№ 1292432 22.10.1986.	31	
333.	Plēves biežummēru graduēšanas mēra izgatavošanas paņēmieni	№ 3859778 18.02.1985.	№ 1301088 01.12.1986.	22	
334.	Izkliedētu impulsu signālu pastiprinātājs	№ 3878734 27.03.1985.	№ 1269712 08.07.1986.	26	
335.	Jonizācijas kamera	№ 3905057 27.03.1985.	№ 1276173 08.08.1986.	31	
336.	Jonizētā starojuma spektrometra pastiprinātājs	№ 3906714 02.04.1985.	№ 1295919 08.11.1986.	25	
337.	Neitronu fotoluminiscences dozimetra jutīgais elements	№ 3901020 08.04.1985.	№ 1322823 08.03.1987.	27	
338.	Monokristālu audzēšanas ierīce	№ 3911260 08.04.1985.	№ 1313025 22.01.1987.	27	
339.	Logaritmiskais pārveidotājs	№ 3897142 22.05.1986.	№ 1259296 20.05.1985.	22	
340.	Pārklājumu radioizotopu biežummērs	№ 3901811 31.05.1985.	№ 1309702 31.05.1987.	99	
341.	Atstrādātās siltumizdales savākumu identifikācijas un daudzuma reģistrācijas ierīce	№ 3922874 04.07.1985.	№ 1321295 01.03.1987.	37	
342.	Radioizotopu mērpārveidotājs	№ 3925347 09.07.1985.	№ 1326007 22.03.1987.	37	
343.	Ugunsgrēka signālierīce	№ 35356 25.09.1985.	№ 22591 18.06.1987.	27	
344.	Rentgena starojuma spektrometra priekšējā kaskāde	№ 3960889 08.10.1985.	№ 1450618 08.09.1988.	44	
345.	Radioizotopu mērpārveidotājs	№ 3967825 24.10.1985.	№ 1319684 22.02.1987.	23	
346.	Jonizētā starojuma detektēšanas dzesēšanas bloks	№ 3978224 10.11.1985.	№ 1327744 01.04.1987.	27	
347.	Operāciju pastiprinātājs	№ 3976572 15.11.1985.	№ 1395090 08.01.1987.	43	

Nr. p.k	Izgudrojuma nosaukums	Pieteikuma Nr., datums	Apliecības Nr., datums	Lapu skaits	Piezīmes
348.	Kriogēno šķidrumu pārļiešanas ierīce	№ 3981524 29.11.1985.	№ 1369433 22.09. 1987.	32	
349.	Spektrometriskā pastiprinātāja uzklājumu detektors	№ 3983561 02.12.1985.	№ 1356757 01.08.1987.	34	
350.	Signālu pārraides ierīce	№ 3984961 02.12.1985.	№ 1336799 08.05.1987.	24	

Šajā apraksta iedaļā iekļautas **350 trīs simti piecdesmit)** lietas no Nr.1 līdz Nr. 350.

Aprakstu sastādīja
ZTD daļas vadītāja



B. Neilande

Aprakstā 350 (trīs simti
piecdesmit) lietas
20 03. g. « 6. » janvārī
LVA arhivists *D. Kļāvis*

Pieņemtas vaļsts glabāšanā 350
(trīs simti piecdesmit) lietas
no Nr. 1. līdz Nr. 350., tai skaitā
literi -
izlaisti Nr. -
nav pieņemti Nr. -
akts Nr. -
Fondu glabātājs *D. Kļāvis*
20 03. g. « 6. » janvārī

LIETAS Nr. _____ APLIECINĀJUMA LAPA

Lietā iešūtas (ievietotas) 19 (deviņpadsmit)
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 [paraksts] D. Sluka
amats paraksts paraksta atšifrējums