

2227
v. a. b. v.

LATVIJAS VALSTS ARHĪVS

Lieta Nr. _____

Apr. Nr. _____

F. Nr. _____

Rīgas Radioizotopu
aparātūras būves
zinātniski pētnieciskais institūts
pilns juridiskās personas nosaukums

„RNJYP”

struktūrvienības (speciālista amata) nosaukums

Zinātniski pētniecisko un
konstruktoru dokumentu
vienkāršotais apraksts Nr. 60.
par 1966. - 1985. 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 pētniecisko un
konstruktoru dokumentu
vienkāršotais apraksts Nr. 6 v.
par 1966. – 1985. gadu**

Fonda Nr. 2227

2

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

3

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

**Zinātniski pētniecisko un konstruktoru dokumentu
Vienkāršotais apraksts Nr. 6 v.
par 1966. – 1985.* gadu**

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
1.		Tēmas “Радиоизотопная установка для снятия электростатических зарядов в процессах производства полихлорвинилпленки” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1966.g. 6.maijs	5	
2.		Tēmas “Изучение причин возникновения зарядов статического электричества, влияющих на технологические процессы и условия труда, и разработка методов их устранения (использование специальных радиоизотопных нейтрализаторов и других средств).” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1967.g. 10.marts	4	
3.	2-329-P	Tēmas “Разработка методов повышения аппаратурной надежности радиоизотопных приборов для агрессивных сред и тропических условий.” zinātniski tehniskā darba tehniskais uzdevums.	1967.g. 14.aprīlis	4	
4.	1-104-P	Tēmas “Разработка полупроводникового зонда для радиоизотопного приборостроения” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1967.g. 14.aprīlis	6	
5.	1-109a-P	Tēmas “Разработка комплекта приборов со сканирующим устройством для измерения толщины тонких листовых материалов в диапазоне 2-30 г/м ² с устройством для компенсации влияния внешних факторов” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1967.g. 14.aprīlis	6	
6.	1-123-P	Tēmas “Разработка блоков гамма-источников для радиоизотопных релейных приборов” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1967.g. 12.maijs	24	
7.	2-233-P	Tēmas “Разработка датчиков –зондов для термостойкой и спектрометрической аппаратуры, используемой в ядерной геофизике” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1967.g. 30.jūlijs	3	

* Lietās Nr.Nr. 424, 430, 434, 445, 453 ir dokumenti par 1986.gadu.

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
8.	4-01-P	Tēmas "Разработка стабильных при комнатной температуре детекторов гамма-квантов с толщиной чувствительной области до 2 мм на основе германия, компенсированного "глубокими уровнями" конструктору izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1967.g. 25.augusts	6	
9.		Tēmas "Разработка и изготовление образцов детекторов гамма-квантов на основе германия." конструктору izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1967.g. 5.sept.	2	
10.	3-333-P	Tēmas "Разработка и изготовление радиоизотопных толщиномеров аморфной и ориентированной лавсановой пленки для агрегата ПЭТФ-1500" конструктору izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1967.g. 20.oktoobr.	8	
11.		Tēmas "Разработка и изготовление комплекса устройств для автоматизации ковочных прессов 2000 ТС и 3000 ТС" конструктору izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1967.g. 12.dec.	7	
12.	1-133-P (2-340-P un 36)	Tēmas "Разработка радиоизотопного прибора для измерения толщины пленки из фторопласта-4 в диапазоне от 5 до 100 мк" конструктору izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1967.g. 15.dec.	4	
13.		Tēmas "Разработка детекторов гамма-квантов на основе германия для использования в экспериментальной ядерной физике" конструктору izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1967.g. 18.dec.	4	
14.	2-231-P п.11	Tēmas "Определение мест возникновения и накопления зарядов статического электричества и установка радиоизотопных устройств для их нейтрализации на шпрединг машинах" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1968.g. 8.janvāris	3	
15.	1-132-P	Tēmas "Разработка радиоизотопного метода и датчика для измерения твердости углеродистых сталей" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1968.g. 23.janvāris	4	
16.	1-134-P	Tēmas "Разработка датчиков поверхностной плотности материалов с малой площадью поверхности" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1968.g. 23.janvāris	3	
17.	1-138-P	Tēmas "Разработка радиоизотопного			

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		датчика для измерения толщины цинкового покрытия на листовых стальных материалах” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1968.g. 23.janvāris	4	
18.	2-332-P	Тēmas “Анализ серийно выпускаемой радиоизотопной аппаратуры, составление обзора и разработка рекомендаций по ее замене” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1968.g. 23.janvāris	3	
19.	1-135-P	Тēmas “Разработка научных основ прецизионных радиоизотопных толщиномеров покрытий” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1968.g. 25.janvāris	4	
20.	1-139-P	Тēmas “Разработка радиоизотопного метода измерения пространственного распределения примесей и структурных характеристик материалов, основанного на эффекте аномального рассеяния альфа- и бета – частиц” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1968.g. 25.janvāris	4	
21.	2-331-P п. 3	Тēmas “Определение мест образования и накопления зарядов статического электричества в производстве синтетического волокна” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1968.g. 6.marts	5	
22.	1-136-P	Тēmas “ Исследование радиационных ресурсов и разрешающей способности полупроводниковых детекторов, работающих в радиационных полях” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1968.g. 14.maijs	4	
23.		Тēmas “ Изготовление и поставка германий-литиевых детекторов гамма-излучений с криостатами по техническому заданию Государственного института редких металлов” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1968.g. 5.jūnijs	2	
24.	4-03-P	Тēmas “Исследование путей создания кремниевых детекторов большого объема для регистрации интегрального потока гамма-квантов” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1968.g. 22.jūlijs	4	
25.	5-06-P	Тēmas “Разработка радиоизотопного прибора для определения концентрации пылевидного топлива при его пневмотранспорте” zinātniski pētniecisko un izmēģinājumu konstruktoru darbu tehniskais	1968.g. 17.sept.	4	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		uzdevums.			
26.	4-05-P	Tēmas "Разработка литий-дрейфовых германиевых детекторных гамма-квантов с большим чувствительным объемом для аналитического контроля технологических процессов" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1968.g. 12.janvāris	4	
27.	4-06-P	Tēmas "Разработка спектрометрических детекторов рентгеновского и бета-излучений на основе германия" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1968.g. 12.janvāris	3	
28.		Tēmas "Разработка радиоизотопного толщиномера для измерения поверхностной плотности (номера) целлофана и других пленочных материалов в диапазоне от 20 до 100 г/м ² " konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1968.g. 16.febr.	4	
29.	4-01-P	Tēmas "Разработка германиевых детекторов для спектрометрии гамма-излучений" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1968.g. 29.febr.	4	
30.	5-05-P	Tēmas "Разработка радиоизотопного прибора для автоматизации кузнечно-прессового оборудования" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1968.g. 8.aprīlis	5	
31.	4-07-P	Tēmas "Разработка и изготовление полупроводниковых детекторов гамма- и бета-излучений для мягкой области спектра" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1968.g. 30.maijs	4	
32.	4-08-P	Tēmas "Разработка капсулированных литий-дрейфовых детекторов гамма-квантов на основе германия и криостатов для их транспортирования" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1968.g. 20.jūlijs	5	
33.	3-332-P	Tēmas "Гамма-вариант, релейного прибора системы АСУ-РРП, применительно к технологии производства Таллинского опытного завода контрольно-измерительных приборов." konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1968.g. 23.augusts	8	
34.		Tēmas "Выбор измерительной головки РРВ-64 для картоноделательных машин типа К-3М выпуска 1969 года и на конструктивную привязку	1969.g. 1.janvāris	13	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		радиоизотопного регулятора веса РРВ-64 на бумагоделательной машине №3” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.			
35.	Аргентум	Тēmas ” Прибор для измерения величины сырого наноса эмульсии при поливе кинофотопленок” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1969.g. 7.maijs	5	
36.	2-340-P	Тēmas:“ Разработка, изготовление и аттестация образцовых мер поверхностной плотности для поверки радиоизотопных толщиномеров листовых материалов в диапазоне 2-5000г/м2” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1969.g. 6.jūnijs	11	
37.	3-335-P	Тēmas “Разработка радиоизотопного толщиномера для каландровой установки по производству пластифицированной полихлорвиниловой (ПХВ) пленки РТПВ-1” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1969.g. 7.aprīlis	8	
38.	3-336-P	Тēmas “Разработка и изготовление для агрегата ПС-600 РТПСС-1 радиоизотопного толщиномера ” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1969.g. 7.aprīlis	8	
39.	5-12-P	Тēmas “ Разработка унифицированных элементов конструкций радиоизотопных толщиномеров” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1969.g. 11.aprīlis	18	
40.	5-10-P	Тēmas “ Разработкa радиоизотопного толщиномера листовых и пленочных материалов для работы во взрывоопасных условиях (РТВ)” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1969.g. 24.aprīlis	9	
41.	5-14-P	Тēmas “Разработка комплекта приборов для анализа показателей выработки бумагокартоноделательных машин (вес 1 м2, влажность, обрыв) konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1969.g. 7.māijs	15	
42.	5-07-P	Тēmas “Разработка радиоизотопного плотномера нефти и нефтепродуктов” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1969.g. 6.jūnijs	15	
43.	5-09-P	Тēmas “Разработка и изготовление радиоизотопного толщиномера для измерения и регулирования толщины тонких листовых неметаллических	1969.g. 26.jūnijs	19	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		материалов в диапазоне 2-30 г/м ² (РТРНМ)” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.			
44.	2-341-P	Тēmas “Разработка аппаратуры для автоматизации контроля и регулирования технологических процессов производства полупроводниковых детекторов ядерного излучения “ konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1969.g. 27.jūnijs	15	
45.	5-13-P	Тēmas “Разработка и изготовление комплекса устройств для автоматизации прессы 2000ТС” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1969.g. 4.jūlijs	10	
46.		Тēmas “Доработка конструкции и технологии производства детекторов типа ДГР до полного выполнения требований проекта еЛ2.204.019 ТУ и учета замечаний межведомственной комиссии” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1969.g. 19.augusts	5	
47.	2-340-P	Тēmas “ Разработка и изготовление радиоизотопного толщиномера для контроля и регулирования веса 1 м ² тонких бумаг (РТТБ)” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1969.g. 14.oktobr.	19	
48.	2-237-P	Тēmas “ Разработка и изготовление криостатов для германиевых детекторов, компенсированных литием” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1969.g. 28.nov.	7	
49.	Топаз	Тēmas “ Литий-дрейфовый детектор с разделенными чувствительными областями” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1970.g. 17.marts	3	
50.	Арфа	Тēmas “Исследование путей создания методов предварительной отбраковки германия, используемого для изготовления литий-дрейфовых и радиоизотопных детекторов” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1970.g. 20.aprīlis	3	
51.	Квант	Тēmas “Исследование путей создания монокристаллов теллурида кадмия и спектрометрических детекторов гамма-квантов на их основе” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1970.g. 20.aprīlis	4	
52.		Тēmas “Исследование физических свойств и изыскание возможностей применения легкоплавких оксидных	1970.g. 27.aprīlis	3	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		стеков переходных металлов для пассивации поверхности германиевых детекторов радиоактивного излучения” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.			
53.	Кристалл	Tēmas “Исследование и сравнение электрофизических параметров монокристаллического германия отечественного производства фирмы “ГОБОКЕН”, используемого для изготовления литий дрейфовых детекторов гамма-излучения” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1970.g. 27.aprīlis	5	
54.	1-149-P	Tēmas “Разработка метода измерения сверхтонких фольг в диапазоне 0,1 – 10 мг/см ² ” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1970.g. 5.jūnijs	10	
55.	1-153-P	Tēmas “Анализ и определение направления улучшения характеристик цифровых радиоизотопных приборов” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1970.g. 5.jūnijs	4	
56.	5-23-P	Tēmas “Разработка действующего макета радиоизотопного указателя количества волокна на выходе конденсора” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1970.g. 5.jūnijs	6	
57.	5-31-P	Tēmas “ Исследование влияния состава и структуры различных материалов на степень поглощения бета-излучения” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1970.g. 5.jūnijs	5	
58.	2-354-P Кварц	Tēmas “Изучение конструкции и параметров германиевых литий-дрейфовых детекторов, полученных из фирмы “Кварц и силиц” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1970.g. 14.jūlijs	3	
59.	4-08-P	Tēmas “Исследование возможности создания спектрометрических детекторов мягкого гамма-излучения на основе германия” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1970.g. 16.dec.	5	
60.	Пыль-3	Tēmas “Разработка опытного образца автоматического бериллометра фотонейтронного типа” konstruktora izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1970.g. 30.aprīlis	9	
61.	1-141-P	Tēmas “Разработка радиоизотопной установки для непрерывного измерения величины наноса фотографической	1970.g. 5.jūnijs	5	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		эмульсии (РТФЭ)” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.			
62.	1-155-P	Tēmas “Разработка радиоизотопного цифрового измерителя положения конуса дробилки (РИЦ). Изготовление трех опытных образцов” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1970.g. 5.jūnijs	11	
63.	Селе- нит	Tēmas “Разработка германиевых натрий-дрейфовых детекторов, стабильных при комнатной температуре” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums	1971.g. 5.marts	6	
64.	Пирит	Tēmas “Исследование путей ссоздания блоков детектирования рентгеновского и мягкого гамма-излучения на основе германиевых полупроводниковых детекторов” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1971.g. 30.marts	5	
65.	Опал	Tēmas “Разработка методов измерения временных характеристик германиевых спектрометрических детекторов” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1971.g. 10.jūnijs	4	
66.	Элект- ролит	Tēmas “Разработка и аттестация образцовых мер (стандартных образцов) цинкового покрытия, нанесенного на сталь методами горячего и электролитического цинкования” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1971.g. 15.jūnijs	5	
67.	Курс	Tēmas “Определение параметрических рядов радиоизотопных приборов и исследование перспектив радиоизотопных приборов в народном хозяйстве СССР” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1971.g. 12.jūlijs	6	
68.	5-29-P п.4	Tēmas “Разработка методов и средств поверки радиоизотопных толщиномеров” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1971.g. 3.augusts	4	
69.	Лента	Tēmas “Создание радиоизотопного прибора для предохранения ленты конвейера РП-ПЛК” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1971.g. 10.augusts	6	
70.	Агат	Tēmas “Разработка автономных охлаждающих устройств для германиевых детекторов” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1971.g. 17.augusts	7	
71.	Водо- род	Tēmas “Исследования влияния водородсодержания контролируемой	1971.g.	6	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		среды на показания плотномеров и методы ее компенсации” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	31.augusts		
72.	Зола	Тēmas “Создание гамма-абсорбционного золомера” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1971.g. 2.sept.	8	
73.	Тер- рикон	Тēmas “Создание регистрирующей аппаратуры для радиометрического сепаратора автоматической породовыборки” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1971.g. 22.nov.	5	
74.	Сэнд- вич	Тēmas “Разработка радиоизотопных методов измерения многослойных покрытий” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1971.g. 23.dec.	5	
75.	Прог- ноз	Тēmas “Исследование состояния уровня и тенденций развития германиевых детекторов ионизирующих излучений” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1971.g. 24.dec.	5	
76.	Аэро- золь	Тēmas “Разработка прибора для определения запыленности отходящих газов” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1971.g. 5.janvāris	10	
77.	Сигма	Тēmas “Разработка прибора для определения концентрата продукта “М” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1971.g. 3.aprīlis	9	
78.	5-29-Р п.8	Тēmas “Разработка проекта методических указаний “Меры поверхностной плотности, общие технические требования. Методы и средства поверки” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1971.g. 7.aprīlis	4	
79.	Янтарь	Тēmas “Разработка детекторов гамма-квантов с толщиной чувствительной области до 5 мм на основе германия, компенсированного “глубокими уровнями” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1971.g. 18.aprīlis	7	
80.	Влага	Тēmas “Полевой регистратор импульсов для радиоизотопных влагомеров” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1971.g. 18.jūnijs	9	
81.	Этилен	Тēmas “Разработка и изготовление радиоизотопного толщиномера для измерения толщины полипропиленовой пленки в процессе производства на	1971.g. 18.jūnijs	9	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		aparāte ПП-1500” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.			
82.	1-155-P	Tēmas “Разработка цифрового радиоизотопного измерителя положения конуса дробилки (РИЦ)” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1971.g. 23.jūnijs	10	
83.	Дым	Tēmas “Разработка радиоизотопной противопожарной системы сигнализации” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1971.g. 27.jūnijs	8	
84.	Стан-2	Tēmas “Разработка комплекса цифровых быстродействующих радиоизотопных измерителей-датчиков для прокатных станов” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1971.g. 23.jūlijs	17	
85.	Саф-лекс	Tēmas “Разработка и изготовление радиоизотопного толщиномера для поливинилбутильной тисненой пленки шириной 610 мм” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1971.g. 2.augusts	8	
86.	Аметист	Tēmas “Разработка германиевых литий-дрейфовых детекторов с объемом чувствительной области до 60 см ³ из отечественного материала” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1971.g. 13.augusts	8	
87.	Цемент -2	Tēmas “Разработка радиоизотопного плотномера для цементации скважин” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1971.g. 12.oktoobr.	8	
88.	Гранит	Tēmas “Разработка специального технологического нестандартного оборудования для производства ППД” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1971.g. 27.okt.	16	
89.	АН-20-5-2-711	Tēmas “Разработка и изготовление установки высокой точности для аттестации образцовых мер поверхностной плотности” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1971.g. 22.nov.	5	
90.	Аметист	Tēmas “Разработка германиевых литий-дрейфовых детекторов с объемом чувствительной области до 60 см ³ из отечественного материала” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskā uzdevuma grozījumi.	1971.g. 1.dec.	2	
91.	Электролит	Tēmas “Разработка радиоизотопного измерителя толщины покрытия в процессе	1971.g.	5	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		непрерывного цинкования” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	23.dec.		
92.	Сарма	Тēmas “Разработка радиоизотопного плотномера для автоматического контроля криогенных двухфазных сред (паросодержания жидкого азота)” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1972.g. 24.marts	4	
93.	Кристалл	Тēmas “Исследование и сравнение электрофизических параметров монокристаллического германия отечественного производства и производства фирмы “ГОБОКЕН”, используемого для спектрометрических литий-дрейфовых детекторов гамма-излучения” zinātniski pētnieciskā darba tehniskā uzdevuma grozījumi.	1972.g. 6.aprīlis	5	
94.	Дайна	Тēmas “Исследование образцовых мер поверхностной плотности для проверки радиоизотопных толщиномеров от 2 до 500000г/м2” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1972.g. 19.maijs	6	
95.	Диэлек-трик	Тēmas “Разработка радиоизотопных датчиков для автоматизированной системы управления технологическим процессом изготовления лакопленочных диэлектриков” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1972.g. 19.maijs	7	
96.	Террикон	Тēmas “Создание регистрирующей аппаратуры для радиометрического сепаратора автоматической породовыборки” zinātniski pētnieciskā darba tehniskā uzdevuma grozījumi.	1972.g. 26.maijs	3	
97.	Дзидра	Тēmas “Исследование возможности измерения волокнистой основы искусственных кож радиоизотопным методом” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1972.g. 9.jūnijs	6	
98.	Вента	Тēmas “Исследование возможности создания прибора для контроля неровности материалов при использовании изотопа криптон-85” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1972.g. 4.jūlijs	5	
99.	Диабаз	Тēmas “Исследование радиационной стойкости германиевых полупроводниковых детекторов” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1972.g. 12.sept.	5	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
100.	Алмаз	Tēmas "Исследование возможности создания гамма-спектрометра для измерения гамма-спектров активной зоны атомного реактора" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1972.g. 26.sept.	6	
101.	Пирит-2	Tēmas "Разработка блока детектирования рентгеновского и мягкого гамма-излучения на основе радиационных ППД" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1972.g. 15.febr.	7	
102.	Стан-1	Tēmas "Разработка цифрового радиоизотопного регулятора вытяжки редуционно-растяжного трубного стана (РР ВЦ-1)" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1972.g. 13.marts	13	
103.	Кадмий	Tēmas "Разработка комплекта технической документации и изготовление опытных образцов установки для проверки и градуировки приборов, предназначенных для измерения и регистрации гамма-излучения (УПГД-КА)" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1972.g. 20.marts	40	
104.	Сигнал	Tēmas "Разработка радиоизотопной системы обнаружения дыма" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1972.g. 20.marts	7	
105.	Малахит	Tēmas "Разработка блока детектирования на основе полу проводниковых детекторов для регистрации гамма-излучений" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1972.g. 21.maijs	2	
106.	5-32-Р	Tēmas "Разработка, изготовление и аттестация образцовых и рабочих эквивалентных мер поверхностной плотности для поверки радиоизотопных толщиномеров листовых материалов" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1972.g. 8.jūnijs	12	
107.	НОТ-7	Tēmas "Разработка нормативов трудоемкости изготовления германиевых дрейфовых капсулированных детекторов типа ДГДПК и ДГДКК в условиях опытного производства" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1972.g. 8.jūnijs	5	
108.	Аэрозоль	Tēmas "Разработка макета пробозаборного устройства прибора для определения запыленности отходящих газов" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1972.g. 19.jūnijs	4	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		uzdevums.			
109.	Уголь	Tēmas "Разработка радиоизотопного концентратомера пылеугольного топлива РКП-2" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1972.g. 27.jūnijs	8	
110.	Защита	Tēmas "Разработка радиоизотопных толщиномеров для непрерывного измерения оловянных и свинцовых покрытий на стали" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1972.g. 28.jūnijs	12	
111.	Майга	Tēmas "Разработка и изготовление радиоизотопных толщиномеров для систем регулирования толщины полимерных пленок, изготавливаемых на агрегатах типа ПС-1500" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1972.g. 10.jūlijs	11	
112.	Аметист-2	Tēmas "Разработка германиевых литий-дрейфовых детекторов с объемом чувствительной области до 100 см ² из отечественного материала" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1972.g. 18.jūnijs	6	
113.	Барта	Tēmas "Разработка и изготовление радиоизотопного толщиномера ферролакового покрытия" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1972.g. 6.sept.	6	
114.	Топаз-2	Tēmas "Разработка литий-дрейфовых германиевых детекторов с разделенными чувствительными областями" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1972.g. 5.oktobris	5	
115.	Атмосфера	Tēmas "Разработка прибора для определения запыленности атмосферы в производственных помещениях и на промплощадках" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1972.g. 6.oktobris	12	
116.	Рукав-2	Tēmas "Разработка и изготовление опытного образца радиоизотопного устройства для измерения толщины (поверхностной плотности) рукавных пленок в диапазоне 10-12мк" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1972.g. 27.oktoabr.	12	
117.	Барит	Tēmas "Разработка вакуумной термотренировки скважинных сосудов Дьюара для акустического каротажа сверхглубоких скважин" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 6.febr.	4	
118.	Вай-вари	Tēmas "Разработка методов и изготовление макета для проведения испытаний"	1973.g.	7	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		радиоизотопных извещателей дыма” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	8.febr.		
119.	Ника	Тēmas “Разработка радиоизотопного весомера никеля” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 1.marts	7	
120.	Кайги	Тēmas “ Исследование и разработка радиоизотопной аппаратуры для контроля контроля объемной массы минеральной ваты” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 16.marts	7	
121.	Страу- ме	Тēmas “Разработка золомера угля в потоке” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 16.marts	8	
122.	Вика	Тēmas “ Разработка жидких рабочих мер и методики градуировки радиоизотопных плотномеров” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 27.marts	5	
123.	Берилл	Тēmas “Отработка технологии изготовления детекторов типа ДГР на сверхчистом материале” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 29.marts	4	
124.	Халько- пирит	Тēmas “ Исследование путей создания детекторов с улучшенным обратным током и усовершенствование на их основе конструкции блока детектирования рентгеновского излучения” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 29.marts	4	
125.	Кемери	Тēmas “ Разработка метода регистрации и создание макетов радиоизотопного извещателя дыма для взрывоопасных сред” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 2.aprīlis	6	
126.	Гауя	Тēmas “Исследование возможности измерения зольности бумаги радиоизотопным методом” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 18.aprīlis	7	
127.	Мето- дика	Тēmas “Разработка методики градуировки радиоизотопных плотномеров РПЦ-2” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 15.maijs	5	
128.	Суд- рабс	Тēmas “ Исследование возможности создания универсального радиоизотопного измерителя серебра в кинофотоматериалах” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 15.maijs	5	
129.	Брасла	Тēmas “Разработка спектрометрического			

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		метода для бета-толщиномеров покрытий” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 14.sept.	5	
130.	Лорупе	Tēmas “ Исследование возможности создания радиоизотопного толщиномера покрытия магнитофонных пленок в процессе производства” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 23.okt.	6	
131.	Элга	Tēmas “ Разработка радиоизотопных методов контроля плотности жидкостей по энергетическим характеристикам излучения” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 21.nov.	6	
132.	Югла	Tēmas “ Разработка методики и макетного образца радиоизотопного прибора для измерения массы многослойного покрытия на изделиях” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 21.nov.	7	
133.	Лопарит	Tēmas “Разработка блоков детектирования в двух модификациях (с использованием планарных и коаксиальных детекторов) с охлаждаемым полевым транзистором с гарантированным сроком службы не менее двух лет” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma grozījumi.	1973.g. 11.janvāris	4	
134.	Турмалин	Tēmas “ Разработка капсулированных детекторов в двух модификациях (Планарной и коаксиальной конструкции) с гарантированным сроком службы не менее двух лет” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 11.janvāris	3	
135.	Лаукс	Tēmas “Гамма-релейные приборы для угольной промышленности “ konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 2.marts	17	
136.	Старс	Tēmas “Разработка радиоизотопного поверхностного датчика для измерения плотности бетонов и гунтов “ konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 6.marts	10	
137.	Преобразователь	Tēmas “Измерительный преобразователь слабых токов в цифровой код” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 7.marts	8	
138.	Друва	Tēmas “Общепромышленные одно- и двухканальные гамма-реле с цифровой обработкой информации” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 13.marts	15	
139.	Сарма	Tēmas “Разработка радиоизотопного			

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
	-2	плотномера для контроля параметров криогенных жидкостей” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 16.marts	24	
140.	1-172-P	Tēmas “Разработка радиоизотопного следящего уровнемера расплава полимеров на эвакуаторах предприятий синтетического волокна” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 27.marts	2	
141.	Уголь	Tēmas “Разработка радиоизотопного концентратомера пылеугольного топлива РКП-2” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 24.aprīlis	2	
142.	Корд-1	Tēmas “Разработка и изготовление системы радиоизотопных приборов для автоматического измерения и регулирования веса 1м2 обрезаемого корда” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 24.aprīlis – 20.nov.	22	
143.	Жемчуг	Tēmas “Разработка малогабаритных систем охлаждения ППД для использования в полевых и каротажных условиях” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1973. 28.aprīlis	7	
144.	Криостат-2	Tēmas “Разработка унифицированного ряда криостатов для германиевых детекторов с повышенной надежностью и сроком службы не менее трех лет” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 4.maijs	7	
145.	Агат-2	Tēmas “Разработка и изготовление автономной криогенной системы для германиевых детекторов” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 22.maijs	9	
146.	Майга	Tēmas “Разработка и изготовление радиоизотопных толщиномеров для систем регулирования толщины полимерных пленок, изготавливаемых на агрегатах типа ПС-1500” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma grozījumi.	1973.g. 18.jūnijs	7	
147.	Лопарит	Tēmas “Разработка германий-литиевых блоков детектирования с охлаждаемым предусилителем” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 13.jūnijs	6	
148.	Турмалин	Tēmas “Разработка капсулированных детекторов в двух модификациях (планарной и коаксиальной конструкции) с	1973.g. 13.jūlijs	6	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		гарантированным сроком службы не менее двух лет” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.			
149.	Папирус-1	Tēmas “Модернизация радиоизотопного регулятора веса 1м2 бумажного и картонного полотна типа РРВ и передача конструкторской документации заводу-изготовителю (в том числе для экспортного исполнения)” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 17.jūnijs	17	
150.	Пирит-3	Tēmas “Разработка блока детектирования рентгеновского и мягкого гамма-излучения на основе германий-литиевых детекторов” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 18.jūlijs	7	
151.	Лента-2	Tēmas “Разработка радиоизотопного устройства контроля разрыва конвейерной ленты” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 23.jūlijs	10	
152.	АСАП-Р п.9.	Tēmas “Разработка унифицированного блока обработки информации радиоизотопных толщиномеров гальванических и лакокрасочных покрытий” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 14.sept.	9	
153.	Амата (№ М-40)	Tēmas “Разработка и изготовление двух стендов для контрольных испытаний радиоизотопных релейных приборов” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 22.okt.	19	
154.	Барта	Tēmas “ Разработка и изготовление радиоизотопного толщиномера, измеряющего ферролаковые покрытия толщиной от 0 до 6 мкм” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 13.nov.	3	
155.	Пирит-2	Tēmas “Разработка блока детектирования рентгеновского и мягкого гамма-излучения на основе радиационных полупроводниковых детекторов” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 16.nov.	5	
156.	Инга	Tēmas теме “Разработка методов и средств поверки радиоизотопных толщиномеров, разрабатываемых для химической и электронной промышленности” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1974.g. 10.janv.	6	
157.	Лиел-	Tēmas “Исследование возможности			

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
	упе	построения многопараметровых блоков обработки информации для толщиномеров покрытий” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1974.g. 22.febr.	4	
158.	Морион	Тēmas “ Малогабаритная антикомптоновская система с охлаждаемым сцинтиллятором” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1974.g. 24.marts	5	
159.	Блазма	Тēmas “ Разработка и изготовление сстендов и методик для определения быстродействия, эффективного окна толщиномера и изменений при колебании материала относительно блока детектирования толщиномера” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1974.g. 27.jūnijs	6	
160.		Тēmas “Разработка образцовой радиоизотопной установки для аттестации и поверки стандартных образцов бетонов и грунтов” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1974.g. 25.jūlijs	4	
161.	Гипс	Тēmas “ Создание детекторов повышенной надежности вибро- и ударопрочной конструкции” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1974.g. 21.augusts	5	
162.	Кальцит	Тēmas “ Исследование возможности использования тепловых трубок в криогенных системах ППД” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1974.g. 21.nov.	4	
163.	Мара	Тēmas “Использование возможности создания радиоизотопного датчика развеса пенько-джутовых и льняных” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1974.g. 21.nov.	5	
164.	Доломит	Тēmas “Определение “неконтролируемых” примесей в кремнии и сверхчистом германии и разработка технических рекомендаций по снижению их влияния на качество ППД” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1974.g.25. dec.	6	
165.	Мара	Тēmas “ Разработка и испытание двух блоков излучателей для промышленных макетов приборов” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1974.g. 25.dec.	5	
166.	Валнис	Тēmas “Разработка радиоизотопного плотномера для контроля объемной массы легких бетонов ”konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1974.g. 17.janvāris	9	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
167.	Кремний	Tēmas "Разработка блока детектирования рентгеновского и мягкого гамма-излучения на основе Si(Li) детекторов" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1974.g. 22.febr.	7	
168.	Ципарс	Tēmas "Радиационный цифровой экспресс-анализатор зольности угля" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1974.g. 14.marts	15	
169.	Вента	Tēmas "Разработка водоохлаждаемого блока детектирования для гамма-реле" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1974.g. 29.marts	10	
170.	Малта	Tēmas "Разработка комплекса бета-релейных приборов" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1974.g. 29.marts	17	
171.		Tēmas "Модернизация измерителя отклонений средней скорости счета" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1974.g. 8.aprīlis	8	
172.	АСАП-Р п.21	Tēmas "Разработка унифицированного сцинтилляционного датчика для радиоизотопных плотномеров" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1974.g. 9.aprīlis	7	
173.		Tēmas "Разработка радиоизотопных датчиков для автоматизированной системы управления технологическим процессом изготовления лакопленочных диэлектриков" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1974.g. 20.jūnijs	15	
174.	Пирит-3	Tēmas "Разработка блока детектирования рентгеновского и мягкого гамма-излучения на основе германий-литиевых детекторов" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma grozījumi.	1974.g. 2.sept.	3	
175.	Гранат	Tēmas "Разработка прецизионного германий-литиевого детектора для градуировки спектрометрической аппаратуры" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1974.g. 17.okt.	6	
176.	Дзидра	Tēmas "Разработка толщиномеров для измерения поверхностной плотности волокнистой основы искусственных кож радиоизотопным методом" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1974.g. 17.oktobr.	8	
177.	Оли-	Tēmas "Разработка прецизионного блока			

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
	вин	детектирования рентгеновского излучения на основе германиевых ППД” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1974.g. 17.oktoabr.	8	
178.	Лиго	Тēmas “Разработка GeLi детекторов 4п-геометрии для спектрометрии гамма-излучения” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1974.g. 28.okt.	8	
179.	Ритс	Тēmas “Разработка спектрометрического зарядочувствительного предусилителя типа ПУ-11” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1974.g. 1.nov.	6	
180.	АСАП-Р	Тēmas “Разработка и изготовление унифицированного блока автоматического управления толщиномером” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1974.g. 25.dec.	6	
181.	Апатит	Тēmas “Разработка спектрометрических блоков детектирования гамма-излучения с высоким разрешением для применения в аппаратуре, использующей ионизирующие излучения” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1975.g. 23.janv.	8	
182.	Лилас-те	Тēmas “Разработка системы измерения толщины (поверхностной плотности) наноса светочувствительного слоя в сухом пленочном фоторезисторе (СПФ)” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1975.g. 23.janv.	7	
183.	ПРТК-1	Тēmas “Разработка переносного радиоизотопного прибора с теллурид-кадмиевым детектором ионизирующих излучений” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1975.g. 18.febr.	4	
184.	Асари	Тēmas “Исследование методов создания макетов измерительных преобразователей для контроля газов” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1975.g. 24.maijs	5	
185.	Свет-упе	Тēmas “Разработка методики измерения и макетного образца радиоизотопного толщиномера металлических покрытий и фольг в процессе их получения в вакууме” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1975.g. 10.jūnijs	7	
186.	Ли́ра	Тēmas “Разработка и исследование блока детектирования на базе кремниевого ППД для аппаратуры геофизических исследований геолого-разведочных скважин” zinātniski pētnieciskā darba	1975.g. 19.jūnijs	5	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		tehniskais uzdevums.			
187.	Салаца	Tēmas "Исследование возможностей радиоизотопного метода для измерения толщины покрытий при нанесении в вакууме" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1975.g. 24.sept.	6	
188.	Сакта Гуни	Tēmas "Исследование и поиск оптимальных путей построения радиоизотопного зонда для исследования динамики подземных вод" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1975.g. 30.dec.	9	
189.	Майга	Tēmas "Разработка и изготовление радиоизотопных толщиномеров для систем регулирования толщины полимерных пленок, изготавливаемых на агрегатах типа ПС-1500 и ПЭТФ-1500 м" конструктору izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1975.g. 25.marts	3	
190.	Влага	Tēmas "Полевой регистратор импульсов для радиоизотопных влагомеров и плотномеров" конструктору izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1975.g. 3.jūlijs	2	
191.	Малта	Tēmas "Разработка комплекса бета-гамма релейных приборов" конструктору izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1975.g. 2.jūlijs	14	
192.	Прокат	Tēmas "Разработка радиоизотопного цифрового измерителя толщины горячего проката РИЦ-3Т" конструктору izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1975.g. 10.jūlijs	23	
193.	Аусма	Tēmas "Модернизация радиоизотопного извещателя дыма РИД-1" конструктору izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1975.g. 25.jūlijs	6	
194.	Айвиек-сте	Tēmas "Разработка радиоизотопного толщиномера гальванических покрытий на изделиях" конструктору izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1975.g. 15.augusts	17	
195.	Сарма-2	Tēmas "Разработка радиоизотопного плотномера для контроля параметров криогенных жидкостей" конструктору izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1975.g. 21.augusts	21	
196.	Жемчуг	Tēmas "Разработка малогабаритных автономных систем охлаждения полупроводниковых детекторов для использования в полевых и каротажных условиях" конструктору izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma grozījumi.	1975.g. 29.augusts	3	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
197.	Румбула	Tēmas "Разработка радиоизотопного пожарного извещателя дыма для взрывоопасных сред" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1975.g. 24.sept.	11	
198.	Лиго	Tēmas "Разработка торроидальных германий-литиевых детекторов для непрерывного контроля производства радиоактивных продуктов" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1975.g. 6.okt.	10	
199.	Стан-2	Tēmas "Разработка комплекса цифровых быстродействующих радиоизотопных измерителей-датчиков для прокатных станов и агрегатов" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1975.g. 9.okt.	14	
200.	Энкурс	Tēmas "Радиоизотопный плотномер жидкостей и пульп РПЖ-1" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1975.g. 13.nov.	12	
201.	Вента	Tēmas "Разработка водоохлаждаемого блока детектирования для гамма-реле" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma grozījumi.	1975.g. 25.febr.	2	
202.	Майга	Tēmas "Разработка и изготовление радиоизотопных толщиномеров для систем регулирования толщины полимерных пленок, изготавливаемых на агрегатах типа ПС-1500 и ПЭТФ-1500 м" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma grozījumi.	1975.g. 25.marts	3	
203.	Атмосфера	Tēmas "Разработка прибора для определения запыленности атмосферы в производственных помещениях и на промплощадках" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma papildinājums.	1975.g. 19.dec	5	
204.	Ирбе	Tēmas "Исследование возможности создания радиоизотопной аппаратуры для сортировки руд в неравномерном сплошном потоке" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1976.g. 11.marts	8	
205.	НОТ-К	Tēmas "Создание комплексной системы управления качеством разработок на базе стандартизации" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1976.g. 20.aprīlis	13	
206.	Сауле	Tēmas "Разработка маломощных унифицированных функциональных узлов для обработки информации в радиоизотопных приборах" zinātniski	1976.g. 11.maijs	6	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		pētnieciskā darba tehniskajā uzdevuma papildinājums.			
207.	Силмала	Tēmas "Разработка отраслевой методики определения лимитных цен на новую продукцию производственно-технического назначения (радиоизотопные приборы РИП и полупроводниковые детекторы ионизирующих излучений ППД)" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1976.g. 17.maijs	4	
208.	Арус	Tēmas "Исследование и поиск оптимальных путей и методов разработки комбинированного радиоизотопного прибора для измерения объемной массы и влажности строительных материалов и грунтов" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1976.g. 21.maijs	5	
209.	Абава	Tēmas "Разработка научно-технических основ для создания радиоизотопных измерителей толщины покрытий на изделиях сложной конфигурации" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1976.g. 25.maijs	10	
210.	Весма	Tēmas "Создание комплекса унифицированных технических средств обработки информации для радиоизотопных приборов" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1976.g. 15.jūlijs	4	
211.	Азурит	Tēmas "Разработка и исследование кристаллов теллурида кадмия для детекторов ядерного излучения" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1976.g. 11.augusts	6	
212.	Зинатне	Tēmas "Создание системы программной обработки информации радиоизотопных датчиков автоматизированной системы управления технологическим процессом (АСУП)" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1976.g. 6.oktobris	4	
213.	Графит	Tēmas "Исследование возможности создания промышленной технологии детекторов ядерных излучений на основе алмаза" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1976.g. 26.oktobr.	5	
214.	Югла-2	Tēmas "Разработка радиоизотопного измерителя толщины слоев многослойного покрытия" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1976.g. 16.janvāris	20	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
215.	АУРИ	Tēmas "Модернизация радиоизотопного уровнемера расплава полимеров РУРП-1" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1976.g. 26.janvāris	17	
216.	Малта	Tēmas "Разработка комплекса бета-гамма релейных приборов" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma papildinājums.	1976.g. 26.janvāris	3	
217.	Повер-ка	Tēmas "Разработка поверочной установки для поверки плотномеров" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1976.g. 26.janvāris	16	
218.	Влага	Tēmas "Полевой регистратор импульсов для радиоизотопных влагомеров и плотномеров" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma papildinājums.	1976.g. 9.febr.	2	
219.	Оли-вин	Tēmas "Разработка прецизионного блока детектирования рентгеновского излучения на основе германиевых полупроводниковых детекторов" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma grozījumi.	1976.g. 11.maijs	4	
220.	Старс	Tēmas "Разработка радиоизотопного поверхностного датчика для измерения плотности бетонов и грунтов" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1976.g. 11.maijs	6	
221.	Гауя	Tēmas "Разработка радиоизотопного измерителя зольности бумаги" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1976.g. 24.maijs	16	
222.	Парсла	Tēmas "Разработка и изготовление радиоизотопного толщиномера сверхтонких поликарбонатных пленок" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1976.g. 8.jūnijs	12	
223.	Прокат -2	Tēmas "Разработка радиоизотопного толщиномера горячего проката" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1976.g. 1.jūlijs	18	
224.	Теллу-рид	Tēmas "Блока детектирования на основе слетных теллурид-кадмиевых детекторов для каротажа шпуров и скважин малого диаметра" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1976.g. 1.jūlijs	7	
225.	Зола-2	Tēmas "Гамма-абсорбционный золомер" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1976.g. 15.jūlijs	13	
226.	Спилве	Tēmas "Разработка радиоизотопной			

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		противопожарной системы сигнализации” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1975.g. 20.jūlijs	13	
227.	Жем-чуг-2	Тēmas “Разработка малогабаритных автономных блоков детектирования гамма-излучения для использования в переносных и каротажных приборах” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1976.g. 20.augusts	7	
228.	Мел-лужи	Тēmas “Разработка радиоизотопного измерителя запыленности воздуха” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1976.g. 31.augusts	12	
229.	Бирюза	Тēmas “Разработка германиевых капсулированных детекторов мягкого гамма- и рентгеновского излучения с улучшенным энергетическим разрешением” .konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1976.g. 20.sepr.	7	
230.	Мара-2	Тēmas “Разработка радиоизотопного измерительного преобразования отклонений линейной плотности ленты на чесальных машинах для кенафа” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1976.g. 29.sept.	10	
231.	Айя	Тēmas “Метрологическое обеспечение радиоизотопных толщиномеров для листовых и ленточных материалов” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1976.g. 26.oktoabr.	10	
232.	Кремний-2	Тēmas “Разработка прецизионных блоков детектирования рентгеновского излучения на базе кремниевых детекторов” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1976.g. 16.nov.	8	
233.	Айвиек-сте	Тēmas “Разработка радиоизотопного толщиномера гальванических покрытий на изделиях” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma papildinājums.	1976.g. 27.dec.	5	
234.	Икар	Тēmas “Разработка радиоизотопного портативного пылемера с разделением на две фракции, с цифровой индикацией” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1976.g. 31.dec.	13	
235.	Фосфорит	Тēmas “Исследование путей создания детекторов рентгеновского и низкоэнергетического гамма-излучения с	1977.g. 3.marts	8	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		улучшенными характеристиками на основе монокристаллов теллурид кадмия” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.			
236.	Тервете	Тēmas “Исследование возможности применения спектрометрических полупроводниковых детекторов в радиоизотопных толщиномерах покрытий” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1977.g. 5.marts	4	
237.	Амата	Тēmas “Разработка и изготовление двух стендов для контрольных испытаний радиоизотопных приборов” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma papildinājums.	1977.g. 28.marts	3	
238.	Полюс	Тēmas “Модернизация детекторов типа ДГДП, ДГДК, ДГДТП и блоков детектирования БДР и БДРК в направлении увеличения срока испаряемости жидкого азота” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1977.g. 1.aprīlis	9	
239.	Галлий	Тēmas “Исследование возможности создания спектрометрических детекторов рентгеновского и мягкого гамма-излучения на основе арсенида галлия” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1977.g. 4.aprīlis	5	
240.	Ильменит-2	Тēmas “Проверка опытных образцов особо чистого германия и разработка технологических методов его улучшения и отбора” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1977.g. 4.aprīlis	5	
241.	Олферит	Тēmas “Разработка детекторов и блоков детектирования для комплектации спектрометрических устройств “Феб” и “Ахилл” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1977.g. 19.aprīlis	13	
242.	Сатурн	Тēmas “Изучение возможности создания устройства анализа толщин на микропроцессорах к установке ” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1977.g. 6.maijs	3	
243.	Кайги-2	Тēmas “Разработка радиоизотопного измерителя объемной массы минераловатного ковра” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1977.g. 27.maijs	10	
244.	Арумс-2	Тēmas “Разработка влагомера-плотномера радиоизотопного переносного типа	1977.g.	13	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		РВП-1" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	14.jūnijs		
245.	Аури	Тēmas "Модернизация радиоизотопного уровнемера расплава полимеров РУР-1" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1977.g. 16.jūnijs	2	
246.	Теллури-д	Тēmas "Разработка спектрометрических детекторов из теллурида кадмия для полевых приборов" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1977.g. 2.jūlijs	8	
247.	АСУП-2	Тēmas "Создание автоматизированной системы управления предприятием" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1977.g. 14.jūlijs	15	
248.	Амула	Тēmas "Разработка радиоизотопных методов и средств аттестации мер толщины покрытий" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1977.g. 19.jūlijs	8	
249.	Энкурс	Тēmas "Радиоизотопный плотномер жидкостей и пульп РПЖ-1" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1977.g. 25.jūlijs	5	
250.	Страуме-2	Тēmas "Разработка золомера угля в потоке" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1977.g. 2.augusts	34	
251.	Турайда	Тēmas "Разработка унифицированной установки пожарной сигнализации" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1977.g. 17.augusts	9	
252.	Диэлек-трик-2	Тēmas "Разработка радиоизотопных датчиков для автоматизированной системы управления технологическим процессом изготовления лакопленочных диэлектриков" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1977.g. 1.sept.	4	
253.	Галлит	Тēmas "Исследование и разработка арсенид-галлиевых детекторов высокой чувствительности для рентгеновского и мягкого гамма-излучений" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1977.g. 5.sept.	3	
254.	Кремний-2	Тēmas "Разработка прецизионных блоков детектирования рентгеновского излучения на базе кремниевых детекторов" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1977.g. 28.nov.	2	
255.	Азук	Тēmas "Анализатор зольности угля на конвейере" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1977.g. 14.dec.	8	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
256.	Литене	Tēmas "Определение достижимой точности измерения толщины холодного проката" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1978.g. 2.marts	5	
257.	УМТО	Tēmas "Разработка и внедрение подсистемы "Управление материально-техническим обеспечением" автоматизированной системы управления предприятием " zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1978.g. 9.marts	10	
258.		Tēmas "Исследование и разработка автоматизированного комплекса обработки информации радиоизотопных измерительных систем технологических процессов" zinātniski pētnieciskā darba tehniskajā uzdevuma papildinājums.	1978.g. 28.marts	2	
259.	Гайлис	Tēmas "Разработка радиоизотопного метода двухпороговой регистрации продуктов сгорания в атмосфере" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1978.g. 31.marts	6	
260.	Фосфорит	Tēmas "Исследование путей создания детекторов рентгеновского и низкоэнергетического гамма-излучения с улучшенными характеристиками на основе монокристаллов теллурид кадмия" zinātniski pētnieciskā darba tehniskajā uzdevuma papildinājums.	1978.g. 22.augusts	2	
261.	Румула -2	Tēmas "Оптимизация параметров радиоизотопного извещателя дыма для взрывоопасных сред" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1978.g. 11.sept.	3	
262.	Лия-1	Tēmas "Исследование возможности изменения поверхностной плотности новых видов синтетических кож радиоизотопным методом" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1978.g. 2.oktobris	5	
263.	Амула	Tēmas "Разработка радиоизотопных методов и средств аттестации мер толщины покрытий" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1978.g. 11.oktoabr.	7	
264.	Нерета	Tēmas "Разработка агрегатного комплекса радиоизотопных релейных приборов" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1978.g. 17.janv.	30	
265.	Меллу- жи	Tēmas "Разработка радиоизотопного измерителя запыленности воздуха" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskajā	1978.g. 20.febr.	2	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		uzdevuma papildinājums.			
266.	Арумс	Tēmas "Разработка влагомера-плотномера радиоизотопного переносного типа РВПИ-1" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1978.g. 6.marts	4	
267.	Норас	Tēmas "Разработка блоков источников гамма-излучения" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1978.g. 6.marts	13	
268.	Гауя-2	Tēmas "Разработка радиоизотопного измерителя зольности бумаги" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma papildinājums.	1978.g. 6.aprīlis	3	
269.	Жемчуг-2	Tēmas "Разработка малогабаритных автономных блоков детектирования гамма-излучения для использования в переносных и каротажных приборах" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1978.g. 24.maijs	3	
270.	Олферит	Tēmas "Разработка детекторов и блоков детектирования для комплектации спектрометрических устройств "ФЭБ" и "АХИЛЛ" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1978.g. 24.maijs	4	
271.	Инчупе	Tēmas "Разработка радиоизотопного малогабаритного толщиномера для измерения толщины конденсаторной (фторопластовой) пленки" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1978.g. 28.maijs	16	
272.	Прокат-3	Tēmas "Разработка радиоизотопного измерителя толщины горячего проката РТГ-2" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1978.g. 1.jūnijs	16	
273.	Абава-М	Tēmas "Разработка радиоизотопного толщиномера покрытий на изделиях сложной конфигурации" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1978.g. 23.jūlijs	16	
274.	Этилен-2	Tēmas "Модернизация радиоизотопного толщиномера для измерения толщины полипропиленовой пленки в процессе производства на агрегате ПП-1500" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1978.g. 11.sept.	5	
275.	Вагон	Tēmas "Радиоизотопный прибор для предварительного контроля зольности в вагонах" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1978.g. 14.sept.	12	
276.	Пакет	Tēmas "Разработка пакета прикладных			

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		программ для оценки качества ППД в зависимости от параметров материала и конфигурации детектора” konstrukturu izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1978.g. 17.oktoobr.	5	
277.	Селена	Тēmas “ Модернизация, изготовление и поставка радиоизотопных толщиномеров РТП-14 и РТП-15” konstrukturu izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1978.g. 6.dec.	11	
278.	Палса	Тēmas “ Разработка радиоизотопного измерителя наноса серебра при изготовлении технических фотопленок” konstrukturu izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1978.g. 25.dec.	14	
279.	Весма-1	Тēmas “ Разработка методов проектной компоновки радиоизотопных приборов на базе агрегатного комплекса” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1979.g. 31.janv.	5	
280.	Ница	Тēmas “Исследование альбедного и нейтронного гамма методов для создания релейных приборов и уровнемеров” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1979.g. 31.janv.	6	
281.	Яунраде	Тēmas “Разработка и оптимизация структуры агрегатного комплекса радиоизотопных приборов и систем контроля и измерения” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1979.g. 2.marts	6	
282.	Роя	Тēmas “Разработка комплекса радиоизотопных приборов для неразрушающего контроля изделий” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1979.g. 29.marts	6	
283.	Ильменит-5	Тēmas “Установление зависимости параметров ППД от свойств особо чистого германия” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1979.g. 15.maijs	6	
284.	Алмаз-1	Тēmas “Исследование физических свойств детекторных кристаллов алмаза” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1979.g. 17.maijs	6	
285.	Феррит	Тēmas “ Разработка принципов конструирования и технологии изготовления микроузлов высокоэффективных усилителей для блоков детектирования на основе ППД” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1979.g. 17.maijs	7	
286.	Корре-	Тēmas “Установление корреляции между			

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
	ляция	электрофизическими параметрами исходного германия дырочной проводимости и основными техническими характеристиками германиевого диффузионно-дрейфового детектора” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1979.g. 23.maijs	5	
287.	Паматс	Тēmas “ Разработка и внедрение нормативов трудоемкости на основные этапы НИОКР” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1979.g. 5.jūnijs	4	
288.	Звайг- зне	Тēmas “Исследование возможности создания устройств обработки информации с детекторов ядерных излучений в нестационарных условиях на базе микропроцессора” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1979.g. 25.jūnijs	10	
289.	Лазу- рит	Тēmas “Исследование возможности создания блоков детектирования рентгеновского излучения на основе термостабилизированных детекторов из теллурида кадмия” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1979.g. 27.jūnijs	6	
290.	Усма	Тēmas “Исследование возможности измерения радиозотопными методами толщины основы, клея и зерна в процессе производства водостойкой шлифшкурки” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1979.g. 16.augusts	6	
291.	Систе- ма	Тēmas “Исследование принципов создания параметрических рядов блоков детектирования на основе ППД” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1979.g. 16.augusts	10	
292.	Норд	Тēmas “ Исследовани возможности создания портативного блока регистрации на основе германиевого полупроводникового детектора для рентгенофлюоресцентного анализа” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1979.g. 27.sept.	6	
293.	Араго- нит-2	Тēmas “Изучение возможности создания макета зонда на основе детектора из теллурида кадмия для измерений гамма-спектров облученных кассет реакторов импа ВВЭР на атомных электростанциях” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1979.g. 1.nov.	4	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
294.	46000	Tēmas "Разработка и внедрение автоматизированной подсистемы сбора и регистрации первичной информации" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1979.g. 20.dec.	6	
295.	47000	Tēmas "Разработка и внедрение подсистемы "Обслуживание процесса проектирования СМОД" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1979.g. 20.dec.	7	
296.	Пес-1	Tēmas "Разработка и исследование спектрометров рентгеновского излучения на основе ППД для диагностики плазмы термоядерных установок" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1979.g. 21.dec.	12	
297.	Арумс	Tēmas "Разработка влагомера-плотномера радиоизотопного переносного типа РВПП-1-П1В1" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1979.g. 20.marts	16	
298.	Даугава	Tēmas "Переработка регулятора РМК-1 и изготовление комплекта радиоизотопных толщиномеров для аморфных и ориентированных пленок линии ПЭТФ-1200КФ" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1979.g. 20.marts	15	
299.	Олферит	Tēmas "Разработка детекторов и блоков детектирования для комплектации спектрометрических устройств "ФЭБ" и "АХИЛЛ" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1979.g. 23.marts	2	
300.	Нерета-2	Tēmas "Разработка агрегатного комплекса радиоизотопных релейных приборов" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1979.g. 24.aprīlis	8	
301.	Лири-3	Tēmas "Разработка блоков детектирования рентгеновского излучения с кремниевым ППД на основе термоэлектрических микроохлаждателей для скважинных геофизических приборов" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1979.g. 17.maijs	7	
302.	Ника-2	Tēmas "Разработка радиоизотопной аппаратуры технологического контроля насыпной плотности никеля" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1979.g. 18.jūnijs	17	
303.	Кальцит	Tēmas "Разработка блоков детектирования на основе кремний-литиевых ППД с повышенной чувствительной регистрации" konstruktoru izmēģinājumu	1979.g. 29.jūnijs	9	

Lietas Nr.	Sifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		darba tehniskais uzdevums.			
304.	Айя	Tēmas "Метролигическое обеспечение радиоизотопных толщиномеров для листовых и ленточных материалов в диапазоне от 2 до 5000 г/м ² " konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1979.g. 12.sept.	29	
305.	Яунраде	Tēmas "Разработка и оптимизация структуры агрегатного комплекса радиоизотопных приборов и систем контроля и измерения" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1979.g. 12.sept.	6	
306.	Пакет	Tēmas "Разработка пакета прикладных программ для оценки качества полупроводниковых детекторов в зависимости от параметров материала и конфигурации детектора" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1979.g. 19.oktoabr.	2	
307.	Инчупе	Tēmas "Разработка радиоизотопного малогабаритного толщиномера для измерения толщины конденсаторной (фторопластовой) пленки" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1979.g. 12.dec.	3	
308.	Айнажи	Tēmas "Исследование возможности создания накопительного анализатора активности кассет для целей МАГАТЕ" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1980.g. 6.marts	5	
309.	Арагонит	Tēmas "Изучение возможности создания макета зонда на основе детектора из теллурида кадмия для измерений гамма-спектров облученных кассет реакторов типа ВВЭР на атомных электростанциях" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1980.g. 25.marts	2	
310.	Ильменит-5	Tēmas "Установление зависимости параметров полупроводниковых детекторов от свойств особо чистого германия" zinātniski pētnieciskā darba tehnikajā uzdevuma papildinājums.	1980.g. 10.jūlijs	2	
311.	Паматс	Tēmas "Разработка и внедрение нормативов трудоемкости на основные этапы НИОКР" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1980.g. 31.jūlijs	2	
312.	Тебра	Tēmas "Исследование возможности создания унифицированного ряда нейтронных уровнемеров на современной элементной базе" zinātniski pētnieciskā	1980.g. 6.augusts	13	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		darba tehniskais uzdevums.			
313.	Элемент	Тēmas “Исследование возможности создания аппаратуры для контроля продукта, обладающего естественной радиоактивностью, в потоке жидкости” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1980.g. 22.augusts	7	
314.	Рост	Тēmas “Разработка экспериментального образца установки для сортировки изделий по приросту массы” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1980.g. 3.dec.	7	
315.	Бета	Тēmas “Разработка средств измерения для контроля толщины фторопластовых пленок” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1980.g. 18.dec.	10	
316.	Орион	Тēmas “Исследование возможности создания экспериментальных образцов радиоизотопного прибора для контроля качества графита” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1980.g. 24.dec.	8	
317.	Старс	Тēmas “Разработка радиоизотопного поверхностного датчика для измерения плотности бетонов и грунтов” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma papildinājums.	1980.g. 28.janv.	2	
318.	Прокат -3	Тēmas “Разработка радиоизотопного измерителя толщины горячего проката” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1980.g. 15.febr.	8	
319.	Прокат -3	Тēmas “Разработка радиоизотопного измерителя горячего проката РТГ-2” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma papildinājums.	1980.g. 5.marts	10	
320.	Литий	Тēmas “Совершенствование процессов литий-дрейфовой технологии германиевых и кремниевых детекторов на основе оптимизации технологических режимов и создания автоматизированного оборудования” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1980.g. 18.aprīlis	7	
321.	Икар	Тēmas “Разработка радиоизотопного пылемера с разделением на две фракции с цифровой индикацией” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1980.g. 12.maijs	8	
322.	Свет- упе-2	Тēmas “Разработка радиоизотопного толщиномера медной фольги для вакуумной установки УВ-81” konstruktoru	1980.g. 19.jūnijs	15	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.			
323.	Вилна	Tēmas "Разработка измерителя концентрации минеральных составляющих в органике" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1980.g. 4.sept.	25	
324.	Сените	Tēmas "Исследование возможности разработки метода определения концентрации дихлорэттана в атмосфере" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 14.janvāris	5	
325.	Фильтр	Tēmas "Исследование возможности создания радиоизотопного измерителя поверхностной плотности для технологического производства фильтрующих аналитических лент из материала ФП типа НЭЛ, ЛФС" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 19.febr.	7	
326.	Феррит	Tēmas "Разработка принципов конструирования и технологии изготовления микроузлов высокоэффективных усилителей для блоков детектирования на основе полупроводниковых детекторов (ППД)" zinātniski pētnieciskā darba tehniskajā uzdevuma papildinājums.	1981.g. 25.febr.	2	
327.	Велта	Tēmas "Исследование возможности создания радиоизотопного измерителя поверхностной плотности сорбента (угольной пыли), наносимого на сорбционно-фильтрующие ленты (СФЛ)" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 4.marts	7	
328.	Па-раугс-2	Tēmas "Создание подразделений, отвечающих требованиям научной организации труда и управления производством (образцовых по НОТ и УП)" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 20.marts	5	
329.	Ренда	Tēmas "Проведение исследований и разработка технических требований на радиоизотопную аппаратуру для одновременного определения влажности и плотности грунтов в единицах измеряемых параметров" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 30.marts	7	
330.	Чаро-нит	Tēmas "Исследование возможности создания рентгеновского преобразователя	1981.g.	8	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		для определения концентрации тяжелых элементов в растворах” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	30.maijs		
331.	Мимо-за	Tēmas “Исследование возможности создания прибора для определения содержания золота в сорбенте” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 2.jūnijs	7	
332.	Ардава	Tēmas “Исследование возможности создания самоходных кареток для радиоизотопных следящих уровнемеров” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 19.jūnijs	12	
333.	Скайда	Tēmas “Исследование возможности создания прибора для послойного контроля плотности дресностружечных плит” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 19.jūnijs	12	
334.	Лада	Tēmas “Исследование возможности создания оптимальных конструкции газонаполненных ионизационных камер” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 19.jūnijs	12	
335.	Карта	Tēmas “Исследование и создание специализированных программных средств для радиоизотопных приборов” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 19.jūnijs	16	
336.	Затвор	Tēmas “Исследование возможности создания конструктивного исполнения полевых транзисторов, обеспечивающего низкий эквивалент шумов блоков детектирования ионизирующих излучений” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 25.jūnijs	7	
337.	Модель	Tēmas “Разработка методов моделирования амплитудно-временных спектров ППД с неоднородным распределением электрофизических параметров” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 25.jūnijs	8	
338.	Кибер	Tēmas “Исследование алгоритмов и возможностей создания автоматизированной установки моделирования геометрических условий радиационного тракта радиоизотопных приборов” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 30.jūnijs	9	

Lietas Nr.	Sifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
339.	Витолс	Tēmas "Исследование возможности создания установки для обработки спектрометрической информации" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 30.jūnijs	8	
340.	Фиа-нит	Tēmas "Исследование возможности создания токовых теллурид-кадмиевых детекторов для дистанционного гамма-абсорбциометра" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 30.jūnijs	8	
341.	Поиск	Tēmas "Разработка системы автоматизированной обработки спектрометрической информации при исследовании полупроводниковых детекторов" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 30.jūnijs	8	
342.	Мозаика	Tēmas "Исследование возможности создания устройства на основе мозаики из теллурид-кадмиевых блоков детектирования для рентгеновской диагностики термоядерной плазмы" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 6.jūlijs	11	
343.	Икар	Tēmas "Радиоизотопный концентратомер пыли РКП-5" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 31.jūlijs	7	
344.	Витолдс	Tēmas "Исследование возможности создания установки для обработки спектрометрической информации" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 30.augusts	8	
345.	Сборка-1	Tēmas "Исследование путей создания блоков детектирования нейтронного излучения на основе алмаза" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 25.sept.	9	
346.	Мрамор	Tēmas "Исследование технологии создания ППД с ионно-легированными электродами для прецизионных блоков детектирования рентгеновского излучения" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 30.sept.	9	
347.	Слюди-нит	Tēmas "Исследование возможности создания радиоизотопного измерителя массы 1 м2 слюдинитовой бумаги" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 23.oktobr.	6	
348.	Рост	Tēmas "Разработка экспериментального			

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		образца установки для сортировки изделий по приросту массы” zinātniski pētnieciskā darba tehniskajā uzdevuma papildinājums.	1981.g. 18.nov.	3	
349.	Фея	Тēmas “Исследование возможности создания широкодиапазонного измерителя поверхностной плотности с программой обработкой информации” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 10.dec.	8	
350.	Тирза	Тēmas “Разработка неразрушающих методов контроля толщины твердосплавных и специальных покрытий” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 16.dec.	18	
351.	Ренда	Тēmas “Проведение исследований и разработка технических требований на радиоизотопную аппаратуру для одновременного определения влажности и плотности грунтов в единицах измеряемых параметров” zinātniski pētnieciskā darba tehniskajā uzdevuma papildinājums Nr.1.	1981.g. 16.dec.	3	
352.	АСУП-3	Тēmas “Разработка и внедрение второй очереди АСУ предприятия” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 17.dec.	61	
353.	Вита	Тēmas “Исследование возможности разработки микропроцессорного устройства обработки информации для радиоизотопных толщиномеров искусственной кожи” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 25.dec.	9	
354.	Лия -2	Тēmas “Толщиномер радиоизотопный искусственных кож РПТ-22” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 23.janv.	19	
355.	Аусма-81	Тēmas “Разработка радиоизотопной образцовой установки РУО-2 для аттестации образцовых эквивалентных мер плотности и влажности бетонов и грунтов” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 4.jūnijs	8	
356.	Аусма-81	Тēmas “Разработка образцовой эквивалентной меры с диапазоном измерения плотности от 600 до 1500 кг/м3” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 4.jūnijs	6	
357.	Лазурит-2	Тēmas “Разработка блоков детектирования рентгеновского и низкоэнергетического гамма-излучения на основе	1981.g. 30.jūnijs	11	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		термостатированных детекторов из теллурид-кадмия” конструктору izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.			
358.	Яун-раде-2	Tēmas “Разработка комплекса технических средств радиоизотопных приборов” конструктору izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 30.jūnijs	17	
359.	Сигнал-3	Tēmas “Модернизация радиоизотопной установки охранно-пожарной типа РУОП-1” конструктору izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 21.augusts	26	
360.	Лена	Tas pats un tēmas “Разработка взрывозащитных приборов для контроля зольности угля в потоке” конструктору izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma 23.11.1984.gada un 14.02.1986.gada papildinājums.		30	
361.	Прокат-3	Tēmas “Разработка радиоизотопного измерителя толщины горячего проката РТГ-2” конструктору izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma papildinājums.	1981.g. 21.oktoobr.	3	
362.	Норас-1	Tēmas “Разработка блоков источников гамма-излучения” конструктору izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma papildinājums.	1981.g. 3.nov.	6	
363.	Вагон	Tēmas “Радиоизотопный прибор для предварительного контроля зольности угля в вагонах” конструктору izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 8.dec.	6	
364.	Норд-2	Tēmas “Разработка портативного блока детектирования рентгеновского излучения” конструктору izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 18.dec.	10	
365.	Раздел	Tēmas “Толщиномер угольной пачки ТУП-1” конструктору izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 19.drc.	70	
366.	Альфа-3	Tēmas “Создание блока детектирования альфа-радиометра с погружными кремниевыми альфа-детекторами” конструктору izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 25.dec.	21	
367.	Альфа-4	Tēmas “Создание блока детектирования альфа-спектрометра с погружными кремниевыми альфа-детекторами” конструктору izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 25.dec.	22	
368.	Терра	Tēmas “Исследование по созданию			

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		методов и средств метрологического обеспечения радиоизотопных плотномеров для строительной индустрии” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1982.g. 15.janv.	12	
369.	Корвет	Тēmas “Исследование возможности создания предварительных усилителей в микроэлектронном исполнении для блоков детектирования на основе ППД” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1982.g. 29.jūnijs	19	
370.	Мозаика	Тēmas “Исследование возможности создания устройства на основе мозаики из теллурид-кадмиевых блоков детектирования для рентгеновской диагностики термоядерной плазмы” zinātniski pētnieciskā darba tehniskajā uzdevuma papildinājums.	1982.g. 4.augusts	5	
371.	Гарупе	Тēmas “Толщиномер радиоизотопный полиамидных пленок РТП-21” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1982.g. 5.marts	17	
372.	Икар	Тēmas “Разработка радиоизотопного портативного пылемера с разделением на две фракции с цифровой индексацией” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma papildinājums Nr.2.	1982.g. 9.marts	3	
373.	Норас-1	Тēmas “Разработка блоков источников гамма-излучения” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma papildinājumi Nr.2 un Nr.3.	1982.g. 19.marts 30.jūnijs	5	
374.	Лазурит-2	Тēmas “Разработка блоков детектирования рентгеновского и низкоэнергетического гамма-излучения на основе термостатированных детекторов из теллурида кадмия” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma papildinājums Nr.1.	1982.g. 6.jūnijs	3	
375.	Светупе	Тēmas “Разработка радиоизотопного толщиномера медной фольги для вакуумной установки УВ-81” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma papildinājums Nr.1.	1982.g. 16.jūnijs	7	
376.	Лия	Тēmas “Толщиномер радиоизотопный искусственных кож РТП-22” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1982.g. 9.augusts	8	
377.	Тантал	Тēmas “Разработка радиоизотопных толщиномеров танталовой ленты” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums un papildinājums Nr.1.	1982.g. 9.augusts	23	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
378.	Румбула-3	Tēmas "Разработка радиоизотопного пожарного извещателя" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1982.g. 19.augusts	27	
379.	Папирус-3	Tēmas "Толщиномер бумажного и картонного полотна радиоизотопный ЛЕБ-1К" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1982.g. 29.sept.	14	
380.	Лоде	Tēmas "Разработка образцовой установки для поверки радиоизотопных уровнемеров" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums un 27.12.1983.gada papildinājums.	1982.g. 7.dec.	22	
381.	Малс	Tēmas "Разработка радиоизотопного плотномера тампонажных и буровых растворов" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1982.g. 27.dec.	30	
382.	Папирус-3	Tēmas "Толщиномер бумажного и картонного полотна радиоизотопный ЛЕБ-1К" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums un 31.07.1984.gada papildinājums Nr.1.	1982.g. 29.sept.	33	
383.	Лоде	"Разработка радиоизотопного измерителя отклонения уровня" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1982.g. 25.dec.	26	
384.	Корвет	Tēmas "Исследование возможности создания предварительных усилителей в микроэлектронном исполнении для блоков детектирования на основе ППД" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevuma papildinājums Nr.1.	1983.g. 16.febr.	4	
385.	Имула	Tēmas "Создание комплекса средств контроля толщины покрытий радиоизотопными методами с использованием микропроцессора" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1983.g. 28.marts	20	
386.	Мимоза	Tēmas "Исследование возможности создания прибора для определения содержания золота в сорбенте" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1983.g. 25.aprīlis	14	
387.	Орион	Tēmas "Исследование возможности создания экспериментальных образцов радиоизотопного прибора для контроля качества графита" zinātniski pētnieciskā darba tehniskajā uzdevuma papildinājums.	1983.g. 25.aprīlis	12	
388.	Арфа	Tēmas "Исследование возможности создания блоков детектирования для	1983.g.	11	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		работы на специализированных источниках синхротронного излучения "Пламя-1" и "Пламя-2" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	3.jūnijs		
389.	Мадона	Тēmas "Исследование возможности построения быстродействующего измерительного тракта для радиоизотопных толщиномеров" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1983.g. 13.jūnijs	22	
390.	Гамма	Тēmas "Исследование возможности создания радиоизотопного плотномера фторопластового жгута в процессе производства" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1983.g. 16.jūnijs	22	
391.	Дукат	Тēmas "Создание рентгенорадиометрического анализатора содержания серебра и олова в горных выработках" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1983.g. 23.jūnijs	19	
392.	Мозаика	Тēmas "Исследование возможности создания устройства на основе мозаики из теллурид-кадмиевых блоков детектирования для рентгеновской диагностики термоядерной плазмы" zinātniski pētnieciskā darba tehniskajā uzdevuma papildinājums.	1983.g. 29.jūnijs	4	
393.	Прейли	Тēmas "Разработка внутриаппаратного гамма-альбедного релейного прибора" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1983.g. 31.marts	21	
394.	Лия-2	Тēmas "Толщиномер радиоизотопный искусственных кож РТП-2" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma papildinājums Nr.2.	1983.g. 27.marts	3	
395.	Чаронит-2	Тēmas "Разработка измерительного преобразователя для определения концентрации тяжелых элементов в растворах" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums un 23.03.1984.gada., 17.09.1985.gada papildinājumi Nr.1 un Nr.2.	1983.g. 28.marts	48	
396.	Фетр	Тēmas "Разработка, изготовление и поставка радиоизотопных толщиномеров фетрового полотна" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums un 9.01.1985.gada papildinājums Nr.1.	1983.g. 29.marts	20	
397.	Ауце	Тēmas "Модернизация радиоизотопного толщиномера покрытий выборочного	1983.g.	33	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		контроля” конструктору izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1.aprīlis		
398.	Лоде	Тēmas “Разработка радиоизотопного измерителя отклонения уровня” конструктору izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1983.g. 12.aprīlis	6	
399.	Альфа-3	Тēmas “Создание блока детектирования альфа-радиометра с погруженными кремниевыми альфа-детекторами ” конструктору izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma papildinājums.	1983.g. 21.aprīlis	3	
400.	Струна	Тēmas “Модернизация предусилителя спектрометрических сигналов” конструктору izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1983.g. 27.aprīlis	23	
401.	Альфа-4	Тēmas “Создание блока детектирования альфа-спектрометра с погружными альфа-детекторами” конструктору izmēģinājumu darba tehniskais uzdevuma papildinājums.	1983.g. 19.maijs	3	
402.	Лада-2	Тēmas “ Разработка газовых ионизационных камер для регистрации бета- и низкоэнергетического гамма-излучения” конструктору izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums un 23.03.1984.gada un 12.09.1985.gada papildinājumi Nr.1 un Nr.2.	1983.g. 21.jūnijs	32	
403.	Перле	Тēmas “Разработка стенда автоматизированного контроля выходных параметров радиоизотопных извещателей дыма в условиях серийного производства” конструктору izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums un 14.12.1984.gada papildinājums.	1983.g. 28.sept.	36	
404.	Альфа-3	Тēmas “Создание блока детектирования альфа-радиометра с погружными кремниевыми альфа-детекторами” конструктору izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma papildinājums Nr.2.	1983.g. 19.oktobr.	4	
405.	Лоде	Тēmas “Разработка радиоизотопного измерителя отклонения уровня “ конструктору izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma papildinājums.	1983.g. 23.nov.	5	
406.	Тантал	Тēmas “Разработка радиоизотопных толщиномеров танталовой ленты” конструктору izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1983.g. 5.dec.	7	
407.	Айна-жи-2	Тēmas “Разработка стационарного счетчика числа облученных ТВС”	1983.g.	14	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	9.dec.		
408.	Ардава-2	Тēmas "Разработка радиоизотопного следящего уровнемера во взрывозащитном исполнении" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums un 11.10.1984.gada papildinājums Nr.1.	1983.g. 26.dec.	62	
409.	Теле-скоп	Тēmas "Исследование возможности создания германиевого двухкислородного детектора для спектрометрии заряженных частиц" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums un 07.02.1985.gada papildinājums Nr.1.	1984.g. 6.marts	25	
410.	Кимб-берлит	Тēmas "Создание устройства детектирования на основе алмазного детектора для регистрации потоков низкоэнергетического рентгеновского излучения высокотемпературной плазмы" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1984.g. 18.jūnijs	28	Ir patentu izpētes atskaite 10.-18. lpp.
411.	Тур	Тēmas "Исследование возможности создания счетных и спектрометрических теллурид-кадмиевых детекторов большого объема для регистрации высокоэнергетического гамма-излучения" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1984.g. 2.jūlijs	19	
412.	Супер	Тēmas "Исследование возможности повышения точности измерения сверхтонких пленочных материалов радиоизотопным методом" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1984.g. 30.jūlijs	21	
413.	Пес-1	Тēmas "Разработка и исследование спектрометров рентгеновского излучения на основе ППД для диагностики плазмы термоядерных установок" zinātniski pētnieciskā darba tehniskajā uzdevuma papildinājums Nr.1.	1984.g. 18.sept.	7	
414.	Румбула-3	Тēmas "Разработка радиоизотопного пожарного извещателя" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1984.g. 9.febr.	9	
415.	Лоде	Тēmas "Разработка радиоизотопного измерителя отклонения уровня" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevuma papildinājums.	1984.g. 15.marts	3	
416.	Норд-4	Тēmas "Разработка портативного блока рентгеновского излучения на основе	1984.g.		Ir patentu

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		кремниевого ППД” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	19.marts	46	izpētes atskaite 38.-46. lpp.
417.	Лена	Тēmas “Установка радиоизотопная образцовая СЕГ-1К” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums un 21.11.1984.gada papildinājums Nr.1.	1984.g. 22.marts	15	
418.	Прей-ли	Тēmas “Разработка внутриаппаратного гамма- альбедного релейного прибора” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma papildinājums Nr.1.	1984.g. 26.marts	8	
419.	Прей-ли	Тēmas “Разработка внутриаппаратного гамма-альбедного релейного прибора” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma papildinājums Nr.2.	1984.g. 26.marts	4	
420.	Селена -3	Тēmas “Модернизация радиоизотопного толщиномера РТП-15А/1 для измерения толщины полиэтилентерефталантной пленки на линии ПЭТФ-2400КТ” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1984.g. 20.aprīlis	32	
421.	Селена -3	Тēmas “Модернизация радиоизотопного толщиномера РТП-15А/1 для измерения толщины поликарбонатной пленки на линии ПК-1100КТ” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1984.g. 20.aprīlis	38	
422.	Фотон	Тēmas “Разработка блока детектирования нейтронного излучения на основе алмазных детекторов” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums un 20.06.1985.gada papildinājums Nr.1.	1984.g. 18.maijs	44	
423.	Концеп-ция 21-Р	Тēmas “Разработка первой очереди ряда микропроцессорных агрегируемых модулей, объединенных по интерфейсу И-41” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums un 22.05.1985.gada un 10.12.1985.gada papildinājumi Nr.1 un Nr.2.	1984.g. 21.jūnijs	56	
424.	Фея-2	Тēmas “Толщиномеры радиоизотопные ЛЕС-1К” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums un 24.11.1986.gada papildinājums Nr.1.	1984.g. 28.jūnijs	20	
425.	Светупе-3	Тēmas “Разработка двухканального толщиномера вакуумных покрытий для установок УВ-81 и УВ-88” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums un 8.02.1985.gada papildinājums Nr.1.	1984.g. 19.jūlijs	45	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
426.	Бета-2	Tēmas "Разработка радиоизотопных толщиномеров сырых каландрированных лент фторопласта" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums un 9.08.1985.gada papildinājums Nr.1.	1984.g. 30.jūlijs	37	Ir patentu izpētes atskaite 19.-27. lpp
427.	Папирус-3	Tēmas "Толщиномер бумажного и картонного полотна радиоизотопный ЛЕБ-11К" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma papildinājums.	1984.g. 31.jūlijs	5	
428.	Струна	Tēmas "Модернизация предусилителя спектрометрических сигналов" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1984.g. 17.augusts	3	
429.	Корвет-2	Tēmas "Разработка микроузла основной секции зарядочувствительного предусилителя для блоков детектирования (БД) на основе ППД" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums	1984.g. 23.augusts	38	Ir patentu izpētes atskaite 20.-29. lpp.
430.	Кальцит-2	Tēmas "Разработка блоков детектирования рентгеновского излучения на основе кремниевых ППД с площадями чувствительной поверхности до 500 мм ² " konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums un 14.10.1986.gada papildinājums Nr.1.	1984.g.24. augusts	60	Ir patentu izpētes atskaite 41.-51. lpp.
431.	Сапнис	Tēmas "Разработка извещателя дыма обыкновенного исполнения" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1984.g. 30.augusts	27	
432.	Сапнис	Tēmas "Разработка извещателя дыма обыкновенного исполнения" izmēģinājumu stenda izstrādāšanas tehniskais uzdevums.	1984.g. 30.augusts	12	
433.	Малс	Tēmas "Разработка радиоизотопного измерительного преобразователя поверхностной плотности минерального ковра" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskā uzdevuma papildinājums.	1984.g. 13.sept.	8	
434.	Торнадо	Tēmas "Разработка счетного теллурида-кадмиевого детектора гамма-излучения с высокой чувствительностью регистрации" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums un 10.10.1986.gada papildinājums.	1984.g. 25.sept.	14	
435.	Ренда-2	Tēmas "Образцовые эквивалентные меры плотности и влажности" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums un 18.09.1985.gada papildinājums Nr.1.	1984.g. 28.sept.	13	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
436.	Ренда-2	Tēmas "Установка радиоизотопная образцовая РУО-3" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums un 18.09.1985.gada papildinājums Nr.1.	1984.g. 28.sept.	9	
437.	Ренда-2	Tēmas "Разработка автоматизированного радиоизотопного влагомера-плотномера глубинного для грунтов с выводом результатов измерений в единицах плотности и влажности" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums un 27.12.1985.gada papildinājums Nr.1.	1984.g. 22.nov.	82	
438.	Фиа-нит-2	Tēmas "Разработка токовых теллурид-кадмиевых детекторов для дистанционного гамма-абсорбциометра" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1984.g. 28.sept.	45	Ir patentu izpētes atskaite 26.-34. lpp.
439.	Арфа-2	Tēmas "Разработка устройства детектирования рентгеновского излучения на основе кремниевых ППД с термоэлектрическим охлаждением" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums un 20.12.1985.gada papildinājums Nr.1.	1984.g. 28.dec.	48	Ir patentu izpētes atskaite 30.-43. lpp.
440.	Технология-84, П.1.	Tēmas "Разработка технологии изготовления кремниевых лодочек и определение условий их эксплуатации при нагреве токами высокой частоты" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1984.g. 16.marts	6	
441.	Рапид	Tēmas "Исследование возможности применения соединений элементов П-УП групп периодической системы для создания ППД ионизирующих излучений" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1985.g. 27.marts	29	Ir patentu izpētes atskaite 14.-24. lpp.
442.	Брасса	Tēmas "Исследование методов и средств метрологического обеспечения пожарных извещателей" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1985.g. 26.jūnijs	10	
443.	Переход	Tēmas "Исследование переходных зависимостей от эквивалентных к натурным мерам и разработка методов градуирования радиоизотопных толщиномеров с использованием переходных зависимостей" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1985.g. 26.jūnijs	21	Ir patentu izpētes atskaite 10.-18. lpp.

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
444.	Натрий	Tēmas "Разработка радиоизотопного пожарного извещателя (сигнализатора горения натрия)" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1985.g. 18.sept.	15	
445.	Фея-2	Tēmas "Разработка комплекса радиоизотопных толщиномеров листовых и пленочных материалов "konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums un 24.11.1986.gada papildinājums Nr.1.	1985.g. 18.janv.	10	
446.	Миса	Tēmas "Разработка радиоизотопного измерителя содержания золота и серебра в электролите" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1985.g. 6.febr.	39	
447.	Технология-85	Tēmas "Разработка и внедрение оборудования и технологического процесса очистки поликристаллического особо чистого германия" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1985.g. 20.febr.	10	
448.	Бета	Tēmas "Разработка радиоизотопных толщиномеров сырых каландрированных лент фторопласта. Разработка образцовых эквивалентных мер поверхностной плотности" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1985.g. 1.aprīlis	5	
449.	Кольцо	Tēmas "Разработка кремниевого детектора бета-излучения" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1985.g. 8.jūnijs	33	Ir patentu izpētes atskaite 11.-22. lpp.
450.	Пури	Tēmas "Разработка радиоизотопного носимого индикатора уровня жидкости в балонах" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1985.g. 30.jūlijs	29	
451.	Поток	Tēmas "Разработка кремниевых спектрометрических детекторов альфа-излучения площадью 5-20 см ² " konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1985.g. 30.sept.	25	Ir patentu izpētes atskaite 13.-22.1
452.	Волна	Tēmas "Разработка спектрометрического устройства детектирования рентгеновского излучения на основе детектора из теллурида кадмия" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1985.g. 15.oktoabr.	26	
453.	Ардава-2	Tēmas "Разработка радиоизотопного следящего уровнемера во взрывозащищенном исполнении"	1985.g. 26.nov.	6	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.			
454.	Пес-2	Тēmas “Разработка спектрометров рентгеновского излучения на основе ППД для диагностики плазмы термоядерных установок” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums un 17.07.1986.gada papildinājums Nr.1.	1985.g. 23.dec.	76	

Šajā apraksta iedaļā iekļautas **454 (četri simti piecdesmit četras)** lietas no Nr.1 līdz Nr. 454.

Aprakstu sastādīja:
ZTD daļas vecākā eksperte

O. Gričenko, O.Gricenko

Aprakstā 454 (cēti simti
pēcdesmit cētras) lietas
20 03. g. « 6. » janvārī
LVA arhivists [paraksts]

Pieņemtas valsts glabāšanā 454 (cēti
simti pēcdesmit cētras) lietas
no Nr. 1. līdz Nr. 454., tai skaitā
līteri -
izlaisti Nr. -
nav pieņemti Nr. -
akts Nr. -
Fondu glabātājs [paraksts]
20 03. g. « 6. » janvārī

LIETAS Nr. _____ APLIECINĀJUMA LAPA

Lietā iešūtas (ievietotas) _____ 51 (piecdesmit viena) _____
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 vec eksperte
amats

[Paraksts]
paraksts

D. Sluka
paraksta atšifrējums