

2227
v. a. b. v.

LATVIJAS VALSTS ARHĪVS

lēta Nr.
Apr. Nr.
E. Nr.

Rīgas Radioizotopu
aparatu rāsītājiem un ves
zinātniski pētnieciskais institūts
pilns juridiskās personas nosaukums

„RNYYRP”

struktūrvienības (speciālista amata) nosaukums

Zinātniski pētniecisko un
konstruktorielu dokumentu
vienkāršotais apraests N. 60.
lietas virsraksts
par 1966.-1985. gadu

Fonda N. 2227

lietas datums

lapas

Glabāt

F. Nr. _____

Apr. Nr. _____

lēta Nr. _____

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

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.
15

3

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

**Zinātniski pētniecisko un konstruktora 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 процессов 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.

4

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.oktobr.	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 un3б)	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 ихнейтрализации 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 virsaksts	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	Tēmas“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	Tēmas “Разработка научных основ прецизионных радиоизотопных толщиномеров покрытий” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1968.g. 25.janvāris	4	
20.	1-139-P	Tēmas “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	Tēmas “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	Tēmas “ Исследование радиационных ресурсов и разрешающей способности полупроводниковых детекторов, работающих в радиационных полях” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1968.g. 14.maijs	4	
23.		Tēmas “ 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	Tēmas “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	Tēmas “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 virsaksts	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 PPB-64 на бумагоделательной машине №3” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.			
35.	Аргентум	Tēmas ” Прибор для измерения величины сырого наноса эмульсии при поливе кино-фотопленок” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1969.g. 7.maijs	5	
36.	2-340-P	Tēmas:“ 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	Tēmas “Разработка радиоизотопного толщиномера для каландровой установки по производству пластифицированной полихлорвиниловой (ПХВ) пленки РТПВ-1” konstruktoru izmēginājumu darba tehniskais uzdevums.	1969.g. 7.aprīlis	8	
38.	3-336-P	Tēmas “Разработка и изготовление для агрегата ПС-600 РТПСС-1 радиоизотопного толщиномера ” konstruktoru izmēginājumu darba tehniskais uzdevums.	1969.g. 7.aprīlis	8	
39.	5-12-P	Tēmas “ Разработка унифицированных элементов конструкций радиоизотопных толщиномеров” konstruktoru izmēginājumu darba tehniskais uzdevums.	1969.g. 11.aprīlis	18	
40.	5-10-P	Tēmas “ Разработкав радиоизотопного толщиномера листовых и пленочных материалов для работы во взрывоопасных условиях (PTB)” konstruktoru izmēginājumu darba tehniskais uzdevums.	1969.g. 24.aprīlis	9	
41.	5-14-P	Tēmas “Разработка комплекта приборов для анализа показателей выработки бумагокартоноделательных машин (вес 1 м2, влажность, обрыв) konstruktoru izmēginājumu darba tehniskais uzdevums.	1969.g. 7.mājijs	15	
42.	5-07-P	Tēmas “Разработка радиоизотопного плотномера нефти и нефтепродуктов” konstruktoru izmēginājumu darba tehniskais uzdevums.	1969.g. 6.jūnijs	15	
43.	5-09-P	Tēmas “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	Tēmas "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	Tēmas "Разработка и изготовление комплекса устройств для автоматизации пресса 2000ТС" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1969.g. 4.jūlijs	10	
46.		Tēmas "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	Tēmas " 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	Tēmas " Разработка и изготовление криостатов для германиевых детекторов, компенсированных литием" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1969.g. 28.nov.	7	
49.	Топаз	Tēmas " Литий-дрейфовый детектор с разделенными чувствительными областями" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1970.g. 17.marts	3	
50.	Арфа	Tēmas "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	Tēmas "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.		Tēmas "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” konstruktoru 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.	Селенит	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.	Электролит	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.	Курп	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-R 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.	Водород	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	Tēmas “Создание гамма-абсорбционного золомера” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1971.g. 2.sept.	8	
73.	Тер-рикон	Tēmas “Создание регистрирующей аппаратуры для радиометрического сепаратора автоматической породовыборки” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1971.g. 22.nov.	5	
74.	Сэнд-вич	Tēmas “Разработка радиоизотопных методов измерения многослойных покрытий” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1971.g. 23.dec.	5	
75.	Прогноз	Tēmas “Исследование состояния уровня и тенденций развития германиевых детекторов ионизирующих излучений” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1971.g. 24.dec.	5	
76.	Аэро-золь	Tēmas “Разработка прибора для определения запыленности отходящих газов” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1971.g. 5.janvāris	10	
77.	Сигма	Tēmas “Разработка прибора для определения концентрата продукта “М” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1971.g. 3.aprīlis	9	
78.	5-29-Р п.8	Tēmas “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	Tēmas “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	Tēmas “Полевой регистратор импульсов для радиоизотопных влагомеров” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1971.g. 18.jūnijs	9	
81.	Этилен	Tēmas “Разработка и изготовление радиоизотопного толщинометра для измерения толщины полипропиленовой пленки в процессе производства на	1971.g. 18.jūnijs	9	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		агрегате 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.oktobr.	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	Tēmas "Разработка радиоизотопного плотномера для автоматического контроля криогенных двухфазных сред (паросодержания жидкого азота)" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1972.g. 24.marts	4	
93.	Кристалл	Tēmas "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	Tēmas "Исследование образцовых мер поверхностной плотности для проверки радиоизотопных толщиномеров от 2 до 500000г/м ² " zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1972.g. 19.maijs	6	
95.	Диэлектрик	Tēmas "Разработка радиоизотопных датчиков для автоматизированной системы управления технологическим процессом изготовления лакопленочных диэлектриков" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1972.g. 19.maijs	7	
96.	Тер-рикон	Tēmas "Создание регистрирующей аппаратуры для радиометрического сепаратора автоматической породовыборки" zinātniski pētnieciskā darba tehniskā uzdevuma grozījumi.	1972.g. 26.maijs	3	
97.	Дзидра	Tēmas "Исследование возможности измерения волокнистой основы искусственных кож радиоизотопным методом" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1972.g. 9.jūnijs	6	
98.	Вента	Tēmas "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	Tēmas "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 редукционно-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	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.	Зашита	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, изготавляемых 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.oktobr.	12	
117.	Барит	Tēmas "Разработка вакуумной термотренировки скважинных сосудов Дьюара для акустического каротажа сверхглубоких скважин" zinātniskā 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	Tēmas “Разработка радиоизотопного весомара никеля” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 1.marts	7	
120.	Кайги	Tēmas “ 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	Tēmas “Разработка золомера угля в потоке” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 16.marts	8	
122.	Вика	Tēmas “ Разработка жидких рабочих мер и методики градуировки радиоизотопных плотномеров” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 27.marts	5	
123.	Берилл	Tēmas “Отработка технологии изготовления детекторов типа ДГР на сверхчистом материале” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 29.marts	4	
124.	Халько-пирит	Tēmas “ 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	Tēmas “ Разработка метода регистрации и создание макетов радиоизотопного извещателя дыма для взрывоопасных сред” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 2.aprīlis	6	
126.	Гауя	Tēmas “Исследование возможности измерения зольности бумаги радиоизотопным методом” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 18.aprīlis	7	
127.	Методика	Tēmas “Разработка методики градуировки радиоизотопных плотномеров РПЦ-2” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 15.maijs	5	
128.	Суд-рабс	Tēmas “ Исследование возможности создания универсального радиоизотопного измерителя серебра в кинофотоматериалах” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1973.g. 15.maijs	5	
129.	Брасла	Tēmas “Разработка спектрометрического			

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datejums	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 уровня 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 обрезиненного 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, изготавляемых 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 предуслителем” 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.	Папи- рус-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" зинātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1974.g. 22.febr.	4	
158.	Морион	Tēmas "Малогабаритная антикомптоновская система с охлаждаемым сцинтиллятором" зинātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1974.g. 24.marts	5	
159.	Блазма	Tēmas "Разработка и изготовление стендов и методик для определения быстродействия, эффективного окна толщиномера и изменений при колебании материала относительно блока детектирования толщиномера" зинātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1974.g. 27.jūnijs	6	
160.		Tēmas "Разработка образцовой радиоизотопной установки для аттестации и поверки стандартных образцов бетонов и грунтов" зинātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1974.g. 25.jūlijs	4	
161.	Гипс	Tēmas "Создание детекторов повышенной надежности вибро- и ударопрочной конструкции" зинātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1974.g. 21.augusts	5	
162.	Кальцит	Tēmas "Исследование возможности использования тепловых трудок в криогенных системах ППД" зинātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1974.g. 21.nov.	4	
163.	Мара	Tēmas "Использование возможности создания радиоизотопного датчика развеса пенько-джутовых и льняных" зинātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1974.g. 21.nov.	5	
164.	Доломит	Tēmas "Определение "неконтролируемых" примесей в кремний и сверхчистом германии и разработка технических рекомендаций по снижению их влияния на качество ППД" зинātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1974.g.25. dec.	6	
165.	Мара	Tēmas "Разработка и испытание двух блоков излучателей для промышленных макетов приборов" зинātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1974.g. 25.dec.	5	
166.	Валнис	Tēmas "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.	Крем-ний	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.oktobr.	8	
178.	Лиго	Tēmas “Разработка GeLi детекторов 4-п-геометрии для спектрометрии гамма-излучения” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1974.g. 28.okt.	8	
179.	Ритс	Tēmas “Разработка спектрометрического зарядочувствительного предусилителя типа ПУ-11” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1974.g. 1.nov.	6	
180.	АСАП-Р	Tēmas “ Разработка и изготовление унифицированного блока автоматического управления толщиномером” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1974.g. 25.dec.	6	
181.	Апатит	Tēmas “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	Tēmas “ 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	Tēmas “ Разработка переносного радиоизотопного прибора с теллурид-кадмием детектором ионизирующих излучений” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1975.g. 18.febr.	4	
184.	Асари	Tēmas “Исследование методов создания макетов измерительных преобразователей для контроля газов” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1975.g. 24.maijs	5	
185.	Свет-упе	Tēmas “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.	Лира	Tēmas “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, изготавляемых на агрегатах типа ПС-1500 и ПЭТФ-1500 м" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1975.g. 25.marts	3	
190.	Влага	Tēmas "Полевой регистратор импульсов для радиоизотопных влагомеров и плотномеров" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1975.g. 3.jūlijs	2	
191.	Малта	Tēmas "Разработка комплекса бета-гамма релейных приборов" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1975.g. 2.jūlijs	14	
192.	Прокат	Tēmas "Разработка радиоизотопного цифрового измерителя толщины горячего проката РИЦ-3Т" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1975.g. 10.jūlijs	23	
193.	Аусма	Tēmas "Модернизация радиоизотопного извещателя дыма РИД-1" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1975.g. 25.jūlijs	6	
194.	Айвиек -сте	Tēmas "Разработка радиоизотопного толщиномера гальванических покрытий на изделиях" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1975.g. 15.augusts	17	
195.	Сарма-2	Tēmas "Разработка радиоизотопного плотномера для контроля параметров криогенных жидкостей" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1975.g. 21.augusts	21	
196.	Жем-чуг	Tēmas "Разработка малогабаритных автономных систем охлаждения полупроводниковых детекторов для использования в полевых и каротажных условиях" konstruktoru 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. 6.0kt.	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, изготавляемых 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.	Силма-ла	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.	Аркус	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.	Зинат-не	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.	Поверка	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.	Оливин	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.	Гаяя	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.	Теллурид	Tēmas "Блока детектирования на основе слетных теллурид-кадмievых 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.	Жемчуг-2	Tēmas “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.	Меллужи	Tēmas “Разработка радиоизотопного измерителя запыленности воздуха” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1976.g. 31.augusts	12	
229.	Бирюза	Tēmas “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	Tēmas “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	Tēmas “Метрологическое обеспечение радиоизотопных толщиномеров для листовых и ленточных материалов” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1976.g. 26.oktobr.	10	
232.	Кремний-2	Tēmas “Разработка преционных блоков детектирования рентгеновского излучения на базе кремниевых детекторов” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1976.g. 16.nov.	8	
233.	Айвиек -сте	Tēmas “Разработка радиоизотопного толщиномера гальванических покрытий на изделиях” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma papildinājums.	1976.g. 27.dec.	5	
234.	Икар	Tēmas “Разработка радиоизотопного портативного пылемера с разделением на две фракции, с цифровой индикацией” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1976.g. 31.dec.	13	
235.	Фосфорит	Tēmas “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.	Тервete	Tēmas “Исследование возможности применения спектрометрических полупроводниковых детекторов в радиоизотопных толщиномерах покрытий” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1977.g. 5.marts	4	
237.	Амата	Tēmas “Разработка и изготовление двух стендов для контрольных испытаний радиоизотопных приборов” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma papildinājums.	1977.g. 28.marts	3	
238.	Полюс	Tēmas “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	Tēmas “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	Tēmas “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.	Олфериит	Tēmas “Разработка детекторов и блоков детектирования для комплектации спектрометрических устройств “Феб” и “Ахилл” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1977.g. 19.aprīlis	13	
242.	Сатурн	Tēmas “ Изучение возможности создания устройства анализа толщин на микропроцессорах к установке ” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1977.g. 6.maijs	3	
243.	Кайги-2	Tēmas “Разработка радиоизотопного измерителя объемной массы минераловатного ковра” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1977.g. 27.maijs	10	
244.	Арумс-2	Tēmas “ Разработка влагомера-плотномера радиоизотопного переносного типа	1977.g.	13	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		РВПП-1" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	14.jūnijs		
245.	Аури	Tēmas "Модернизация радиоизотопного уровнемера расплава полимеров РУРП-1" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1977.g. 16.jūnijs	2	
246.	Теллу-рид	Tēmas "Разработка спектрометрических детекторов из теллурива кадмия для полевых приборов" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1977.g. 2.jūlijs	8	
247.	АСУП-2	Tēmas "Создание автоматизированной системы управления предприятием" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1977.g. 14.jūlijs	15	
248.	Амула	Tēmas "Разработка радиоизотопных методов и средств аттестации мер толщины покрытий" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1977.g. 19.jūlijs	8	
249.	Энкурс	Tēmas "Радиоизотопный плотномер жидкостей и пульп РПЖ-1" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1977.g. 25.jūlijs	5	
250.	Страу-ме-2	Tēmas "Разработка золоомера угля в потоке" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1977.g. 2.augusts	34	
251.	Турай-да	Tēmas "Разработка унифицированной установки пожарной сигнализации" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1977.g. 17.augusts	9	
252.	Диэлек-трик-2	Tēmas "Разработка радиоизотопных датчиков для автоматизированной системы управления технологическим процессом изготовления лакопленочных диэлектриков" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1977.g. 1.sept.	4	
253.	Галлит	Tēmas "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.	Крем-ний-2	Tēmas "Разработка прецизионных блоков детектирования рентгеновского излучения на базе кремниевых детекторов" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1977.g. 28.nov.	2	
255.	Азук	Tēmas "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.oktobr.	7	
264.	Нерета	Tēmas "Разработка агрегатного комплекса радиоизотопных релейных приборов" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1978.g. 17.janv.	30	
265.	Меллужи	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 РВПП-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.	Гаяя-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.	Инчу-пе	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” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1978.g. 17.oktobr.	5	
277.	Селена	Tēmas “Модернизация, изготовление и поставка радиоизотопных толщиномеров РТП-14 и РТП-15” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1978.g. 6.dec.	11	
278.	Палса	Tēmas “Разработка радиоизотопного измерителя наноса серебра при изготовлении технических фотопленок” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1978.g. 25.dec.	14	
279.	Весма-1	Tēmas “Разработка методов проектной компоновки радиоизотопных приборов на базе агрегатного комплекса” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1979.g. 31.janv.	5	
280.	Ница	Tēmas “Исследование альбедного и нейтронного гамма методов для создания релейных приборов и уровнемеров” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1979.g. 31.janv.	6	
281.	Яунраде	Tēmas “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	Tēmas “Разработка комплекса радиоизотопных приборов для неразрушающего контроля изделий” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1979.g. 29.marts	6	
283.	Ильменит-5	Tēmas “Установление зависимости параметров ППД от свойств особо чистого германия” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1979.g. 15.maijs	6	
284.	Алмаз-1	Tēmas “Исследование физических свойств детекторных кристаллов алмаза” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1979.g. 17.maijs	6	
285.	Феррит	Tēmas “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-	Tēmas “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	Tēmas “Разработка и внедрение нормативов трудоемкости на основные этапы НИОКР” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1979.g. 5.jūnijs	4	
288.	Звайг-зне	Tēmas “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	Tēmas “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	Tēmas “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	Tēmas “Исследование принципов создания параметрических рядов блоков детектирования на основе ППД” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1979.g. 16.augusts	10	
292.	Норд	Tēmas “ Исследование 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	Tēmas “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.	Лира-3	Tēmas " Разработка блоков детектирования рентгеновского излучения с кремниевым ППД на основе термоэлектрических микрохладителей 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.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		darba tehniskais uzdevums.			
304.	Айя	Tēmas “Метрологическое 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.oktobr.	2	
307.	Инчу-пе	Tēmas “Разработка радиоизотопного малогабаритного толщиномера для измерения толщины конденсаторной (фторопластовой) пленки” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1979.g. 12.dec.	3	
308.	Айна-жи	Tēmas “Исследование возможности создания накопительного анализатора активности кассет для целей МАГАТЕ” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1980.g. 6.marts	5	
309.	Араго-нит	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.	Ильме-нит-5	Tēmas “Установление зависимости параметров полупроводниковых детекторов от свойств особо чистого германия” zinātniski pētnieciskā darba tehniskajā 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	Tēmas “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	Tēmas “Разработка экспериментального образца установки для сортировки изделий по приросту массы” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1980.g. 3.dec.	7	
315.	Бета	Tēmas “Разработка средств измерения для контроля толщины фторопластовых пленок” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1980.g. 18.dec.	10	
316.	Орион	Tēmas “Исследование возможности создания экспериментальных образцов радиоизотопного прибора для контроля качества графита” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1980.g. 24.dec.	8	
317.	Старс	Tēmas “Разработка радиоизотопного поверхностного датчика для измерения плотности бетонов и грунтов” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma papildinājums.	1980.g. 28.janv.	2	
318.	Прокат -3	Tēmas “Разработка радиоизотопного измерителя толщины горячего проката” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1980.g. 15.febr.	8	
319.	Прокат -3	Tēmas “Разработка радиоизотопного измерителя горячего проката РТГ-2” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma papildinājums.	1980.g. 5.marts	10	
320.	Литий	Tēmas “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	Tēmas “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	Tēmas “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
323.	Вилна	izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums. Tēmas "Разработка измерителя концентрации минеральных составляющих в органике" konstruktora 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.	Паруцс-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.	Чаронит	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 сорбente” 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.	Мо-дель	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.	Šifrs	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.	Фианит	Tēmas "Исследование возможности создания токовых теллурид-кадмииевых 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-кадмииевых 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.	Слюдя -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	Tēmas “Исследование возможности создания широкодиапазонного измерителя поверхности плотности с программой обработкой информации” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 10.dec.	8	
350.	Тирза	Tēmas “Разработка неразрушающих методов контроля толщины твердосплавных и специальных покрытий” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 16.dec.	18	
351.	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 tehniskajā uzdevuma papildinājums Nr.1.	1981.g. 16.dec.	3	
352.	АСУП-3	Tēmas “Разработка и внедрение второй очереди АСУ предприятия” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 17.dec.	61	
353.	Вита	Tēmas “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	Tēmas “Толщиномер радиоизотопный искусственных кож РПТ-22” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 23.janv.	19	
355.	Аусма-81	Tēmas “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	Tēmas “Разработка образцовой эквивалентной меры с диапазоном измерения плотности от 600 до 1500 кг/м ³ ” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 4.jūnijs	6	
357.	Лазурит-2	Tēmas “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” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.			
358.	Яун-раде-2	Tēmas “Разработка комплекса технических средств радиоизотопных приборов” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 30.jūnijs	17	
359.	Сигнал -3	Tēmas “Модернизация радиоизотопной установки охранно-пожарной типа РУОП-1” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 21.augusts	26	
360.	Лена	Tas pats un tēmas “Разработка взрывозащитных приборов для контроля зольности угля в потоке” konstruktoru 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” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma papildinājums.	1981.g. 21.oktobr.	3	
362.	Норас-1	Tēmas “Разработка блоков источников гамма-излучения” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma papildinājums.	1981.g. 3.nov.	6	
363.	Вагон	Tēmas “Радиоизотопный прибор для предварительного контроля зольности угля в вагонах” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 8.dec.	6	
364.	Норд-2	Tēmas “Разработка портативного блока детектирования рентгеновского излучения” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 18.dec.	10	
365.	Раздел	Tēmas “Толщиномер угольной пачки ТУП-1” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 19.drc.	70	
366.	Альфа-3	Tēmas “Создание блока детектирования альфа-радиометра с погружными кремниевыми альфа-детекторами” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1981.g. 25.dec.	21	
367.	Альфа-4	Tēmas “Создание блока детектирования альфа-спектрометра с погружными кремниевыми альфа-детекторами” konstruktoru 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	Tēmas “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	Tēmas “Исследование возможности создания устройства на основе мозаики из теллурид-кадмевых блоков детектирования для рентгеновской диагностики термоядерной плазмы” zinātniski pētnieciskā darba tehniskajā uzdevuma papildinājums.	1982.g. 4.augusts	5	
371.	Гарупе	Tēmas “Толщиномер радиоизотопный полиамидных пленок РТП-21” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1982.g. 5.marts	17	
372.	Икар	Tēmas “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	Tēmas “Разработка блоков источников гамма-излучения” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma papildinājimi Nr.2 un Nr.3.	1982.g. 19.marts 30.jūnijs	5	
374.	Лазурит-2	Tēmas “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	Tēmas “Разработка радиозотопного толщиномера медной фольги для вакуумной установки УВ-81” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma papildinājums Nr.1.	1982.g. 16.jūnijs	7	
376.	Лия	Tēmas “Толщиномер радиоизотопный искусственных кож РТП-22” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1982.g. 9.augusts	8	
377.	Тантал	Tēmas “Разработка радиоизотопных толщиномеров tantalовой 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" konstruktora izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1982.g. 19.augusts	27	
379.	Папи-рус-3	Tēmas "Толщиномер бумажного и картонного полотна радиоизотопный ЛЕБ-1К" konstruktora izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1982.g. 29.sept.	14	
380.	Лоде	Tēmas "Разработка образцовой установки для поверки радиоизотопных уровнемеров" konstruktora 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" konstruktora izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1982.g. 27.dec.	30	
382.	Папи-рус-3	Tēmas "Толщиномер бумажного и картонного полотна радиоизотопный ЛЕБ-1К" konstruktora izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums un 31.07.1984.gada papildinājums Nr.1.	1982.g. 29.sept.	33	
383.	Лоде	"Разработка радиоизотопного измерителя отклонения уровня" konstruktora 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	Tēmas “Исследование возможности построения быстродействующего измерительного тракта для радиоизотопных толщиномеров” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1983.g. 13.jūnijs	22	
390.	Гамма	Tēmas “Исследование возможности создания радиоизотопного плотномера фторопластового жгута в процессе производства” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1983.g. 16.jūnijs	22	
391.	Дукат	Tēmas “Создание рентгенорадиометрического анализатора содержания серебра и олова в горных выработках” zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1983.g. 23.jūnijs	19	
392.	Мозаика	Tēmas “Исследование возможности создания устройства на основе мозаики из теллурид-кадмийевых блоков детектирования для рентгеновской диагностики термоядерной плазмы” zinātniski pētnieciskā darba tehniskajā uzdevuma papildinājums.	1983.g. 29.jūnijs	4	
393.	Прейли	Tēmas “Разработка внутриаппаратного гамма-альбедного релейного прибора” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1983.g. 31.marts	21	
394.	Лия-2	Tēmas “Толщиномер радиоизотопный искусственных кож РТП-2” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma papildinājums Nr.2.	1983.g. 27.marts	3	
395.	Чаронит-2	Tēmas “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	Tēmas “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	Tēmas “Модернизация радиоизотопного толщиномера покрытий выборочного	1983.g.	33	

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		контроля” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1.aprīlis		
398.	Лоде	Tēmas “Разработка радиоизотопного измерителя отклонения уровня” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1983.g. 12.aprīlis	6	
399.	Альфа-3	Tēmas “Создание блока детектирования альфа-радиометра с погруженными кремниевыми альфа-детекторами ” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma papildinājums.	1983.g. 21.aprīlis	3	
400.	Струна	Tēmas “Модернизация предусилителя спектрометрических сигналов” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1983.g. 27.aprīlis	23	
401.	Альфа-4	Tēmas “Создание блока детектирования альфа-спектрометра с погружными альфа-детекторами” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevuma papildinājums.	1983.g. 19.maijs	3	
402.	Лада-2	Tēmas “ Разработка газовых ионизационных камер для регистрации бета- и низкоэнергетического гамма-излучения” konstruktoru 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	Tēmas “Разработка стенда автоматизированного контроля выходных параметров радиоизотопных извещателей дыма в условиях серийного производства” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums un 14.12.1984.gada papildinājums.	1983.g. 28.sept.	36	
404.	Альфа-3	Tēmas “Создание блока детектирования альфа-радиометра с погружными кремниевыми альфа-детекторами” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma papildinājums Nr.2.	1983.g. 19.oktobr.	4	
405.	Лоде	Tēmas “Разработка радиоизотопного измерителя отклонения уровня ” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma papildinājums.	1983.g. 23.nov.	5	
406.	Тантал	Tēmas “Разработка радиоизотопных толщиномеров tantalовой ленты” konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1983.g. 5.dec.	7	
407.	Айна-жи-2	Tēmas “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	Tēmas "Разработка радиоизотопного следящего уровнямера во взрывозащитном исполнении" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums un 11.10.1984.gada papildinājums Nr.1.	1983.g. 26.dec.	62	
409.	Телескоп	Tēmas " Исследование возможности создания германиевого двухкристального детектора для спектрометрии заряженных частиц" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums un 07.02.1985.gada papildinājums Nr.1.	1984.g. 6.marts	25	
410.	Кимберлит	Tēmas "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 atskaitē 10.-18. lpp.
411.	Тип	Tēmas "Исследование возможности создания счетных и спектрометрических теллурид-кадмивых детекторов большого объема для регистрации высокоэнергетического гамма-излучения" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1984.g. 2.jūlijs	19	
412.	Супер	Tēmas "Исследование возможности повышения точности измерения сверхтонких пленочных материалов радиоизотопным методом" zinātniski pētnieciskā darba tehniskais uzdevums.	1984.g. 30.jūlijs	21	
413.	Пес-1	Tēmas "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	Tēmas " Разработка радиоизотопного пожарного извещателя" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1984.g. 9.febr.	9	
415.	Лоде	Tēmas "Разработка радиоизотопного измерителя отклонения уровня" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevuma papildinājus.	1984.g. 15.marts	3	
416.	Норд-4	Tēmas "Разработка портативного блока рентгеновского излучения на основе	1984.g.		Ir patentu

Lietas Nr.	Šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		кремниевого ППД” конструктору izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	19.marts	46	izpētes atskaitē 38.-46. lpp.
417.	Лена	Tēmas “Установка радиоизотопная образцовая СЕГ-1К” конструктору izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums un 21.11.1984.gada papildinājums Nr.1.	1984.g. 22.marts	15	
418.	Прей-ли	Tēmas “Разработка внутриаппаратного гамма-альбедного релейного прибора” конструктору izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma papildinājums Nr.1.	1984.g. 26.marts	8	
419.	Прей-ли	Tēmas “Разработка внутриаппаратного гамма-альбедного релейного прибора” конструктору izmēģinājumu darba tehniskajā uzdevuma papildinājums Nr.2.	1984.g. 26.marts	4	
420.	Селена -3	Tēmas “Модернизация радиоизотопного толщиномера РТП-15А/1 для измерения толщины полиэтилентерефталантной пленки на линии ПЭТФ-2400КТ” конструктору izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1984.g. 20.aprīlis	32	
421.	Селена -3	Tēmas “Модернизация радиоизотопного толщиномера РТП-15А/1 для измерения толщины поликарбонатной пленки на линии ПК-1100КТ” конструктору izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1984.g. 20.aprīlis	38	
422.	Фотон	Tēmas “Разработка блока детектирования нейтронного излучения на основе алмазных детекторов” конструктору izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums un 20.06.1985.gada papildinājums Nr.1.	1984.g. 18.maijs	44	
423.	Концеп -ция 21-Р	Tēmas “Разработка первой очереди ряда микропроцессорных агрегатируемых модулей, объединенных по интерфейсу И-41” конструктору 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	Tēmas “Толщиномеры радиоизотопные ЛЕС-1К” конструктору izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums un 24.11.1986.gada papildinājums Nr.1.	1984.g. 28.jūnijs	20	
425.	Све-тупе-3	Tēmas “Разработка двухканального толщиномера вакуумных покрытий для установок УВ-81 и УВ-88” конструктору 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 izmēginājumu darba tehniskais uzdevums un 9.08.1985.gada papildinājums Nr.1.	1984.g. 30.jūlijs	37	Ir patentu izpētes atskaitē 19.-27. lpp
427.	Папи-рус- 3	Tēmas "Толщиномер бумажного и картонного полотна радиоизотопный ЛЕБ-11К" konstruktoru izmēginājumu darba tehniskajā uzdevuma papildinājums.	1984.g. 31.jūlijs	5	
428.	Струна	Tēmas "Модернизация предусилителя спектрометрических сигналов" konstruktoru izmēginājumu 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 izmēginājumu darba tehniskais uzdevums	1984.g. 23.augusts	38	Ir patentu izpētes atskaitē 20.-29. lpp.
430.	Каль-цит-2	Tēmas "Разработка блоков детектирования рентгеновского излучения на основе кремниевых ППД с площадями чувствительной поверхности до 500 мм ² " konstruktoru izmēginājumu darba tehniskais uzdevums un 14.10.1986.gada papildinājums Nr.1.	1984.g.24. augusts	60	Ir patentu izpētes atskaitē 41.-51. lpp.
431.	Сапнис	Tēmas "Разработка извещателя дыма обыкновенного исполнения" konstruktoru izmēginājumu darba tehniskais uzdevums.	1984.g. 30.augusts	27	
432.	Сапнис	Tēmas "Разработка извещателя дыма обыкновенного исполнения" izmēginājumu stenda izstrādāšanas tehniskais uzdevums.	1984.g. 30.augusts	12	
433.	Малс	Tēmas "Разработка радиоизотопного измерительного преобразователя поверхностной плотности минерального ковра" konstruktoru izmēginājumu darba tehniskā uzdevuma papildinājums.	1984.g. 13.sept.	8	
434.	Торна-до	Tēmas Разработка счетного теллурид-кадмievого детектора гамма-излучения с высокой чувствительностью регистрации" konstruktoru izmēginājumu 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 izmēginājumu 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.	Фианит-2	Tēmas "Разработка токовых теллурид-кадмивых детекторов для дистанционного гамма-абсорбциометра" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1984.g. 28.sept.	45	Ir patentu izpētes atskaitē 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 atskaitē 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 atskaitē 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 atskaitē 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.	Техноло-гия-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 atskaitē 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 atskaitē 13.-22.l
452.	Волна	Tēmas "Разработка спектрометрического устройства детектирования рентгеновского излучения на основе детектора из теллурида кадмия" konstruktoru izmēģinājumu darba tehniskais uzdevums.	1985.g. 15.oktobr.	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	Tēmas "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. Gricenko O.Gricenko

Apraksts	454 (cēhi sumti pec desmit cētrias)	lietas
20.03. g.	6	» Janvāris
LVA arhīvists	Rīkījs	

Pienemtas valsts glabāšanā	454 (cēhi sumti pec desmit cētrias)	lietas		
no Nr.	1	līdz Nr.	454	tai skaitā
Rīki	—			
Izlaisti Nr.	—			
nav pieņemti Nr.	—			
Fondu glabātājs	Rīkījs			
20.03. g.	6	»	Janvāris	

LIETAS Nr. _____ APLIECINĀJUMA LAPA

Lietā iešūtas (ievietotas) _____
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 _____
amats _____

paraksts _____

D.Sluna
paraksta atšifrējums