

399.

133. apr.

LATVIJAS VALSTS ARHĪVS

Ar Darba Sarkanā Karoga ordeni apbalvotais
Aivīda Pēšes
Rīgas Politehniskais institūts

Pastāvīgi glabājamo
zinātniski pētniecisko dokumentu
aparāts Nr. 133
par 1964. - 1984. gadu

Fonda Nr. 399

7629

MSK 1

1

LPSR Augstākās un vidējās speciālās izglītības ministrija

Ar darba Sarkanā Karoga ordeni apbalvotais
Arvīda Pešes
RĪGAS POLITEHNISKAIS INSTITŪTS

Pastāvīgi glabājamo zinātniski
pētniecisko dokumentu
apraksts Nr. 133
par 1964. –1984. gadu

Fonda Nr. 399

2

PSRS Augstākās izglītības ministrija
RĪGAS POLITEHNISKAIS INSTITŪTS
25.08.1958. – 28.07.1959.

LPSR Ministru Padomes Augstākās un vidējās
speciālās izglītības valsts komiteja
RĪGAS POLITEHNISKAIS INSTITŪTS
28.07.1959. – 24.05.1961.

LPSR Tautas saimniecības padome
RĪGAS POLITEHNISKAIS INSTITŪTS
24.05.1961. – 20.10.1965.

LPSR Ministru Padomes Augstākās un vidējās
speciālās izglītības Valsts Komiteja
RĪGAS POLITEHNISKAIS INSTITŪTS
29.10.1965. – 22.09.1966.

LPSR Augstākās un vidējās speciālās izglītības ministrija
RĪGAS POLITEHNISKAIS INSTITŪTS
22.09.1966. – 11.02.1971.

LPSR Augstākās un vidējās speciālās izglītības ministrija
Ar Darba Sarkanā Karoga ordeni apbalvotais
RĪGAS POLITEHNISKAIS INSTITŪTS
11.02.1971. - 05.1983.

LPSR Augstākās un vidējās speciālās izglītības ministrija
Ar Darba Sarkanā Karoga ordeni apbalvotais
Arvīda Pelšes
RĪGAS POLITEHNISKAIS INSTITŪTS

05.1983. -

RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE

Pastāvīgi glabājamo zinātniski
pētniecisko dokumentu apraksts
Nr. 133 par 1964 – 1984.gadiem

APSTIPRINĀTS
ar Latvijas VA MEK
30. 09. 2002.
sēdes protokolu Nr. 14.

1. Lietās no Nr. 1 – Nr.82 - Ekonomika

2. Lietās no Nr. 83 – Nr. 233 - Aparātbūvniecība

Lietas n.p.k.	Lietas nosaukums	Tēmas šifrs	Organizācija, izstrādātājs (autors)	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
1	2	3	4	5	6	7
	<u>1. Ekonomika</u>					
1.	Разработка методики определения трудоемкости изготовления радиовещательной аппаратуры по электросхеме и конструкторской документации на предприятиях с различной технологией сборки.	100/1170 704/68	RPI Hamrats-Kureks L.I.	1968	26	
2.	Tas pats sēj.2.	100/1170 704/68	RPI Hamrats-Kureks L.I.	1968	40	
3	Разработка методики прогнозирования трудоемкости, себестоимости изготовления и экономической эффективности нестандартного оборудования на стадии эскизного проектирования	100/1483 797/68	RPI Hamrats-Kureks L.I.	1969	212	
4.	Создание звуковых учебных кинофильмов для обучения рабочих- сборщиков передовым методом труда	100/3460 1923/73	RPI Veinbergs A.	1975	61	
5.	Исследование производственных шумов и вибраций в цехах Рижского машиностроительного завода и разработка рекомендаций по их снижению.	100/3178 1944/73	RPI Kozlovs V.I.	1975	122	
6.	Tas pats, sēj.2.	100/3178	RPI	1975	116	

1	2	3	4	5	6	7
		1944/73	Kozlovs V.I.			
7.	Совершенствование организации и разработка нормативов по труду.	100/3215 2006/74	RPI Veinbergs A.	1974	85	
8.	Tas pats, sēj.2	100/3215 2006/74	RPI Veinbergs A	1974	52	
9.	Tas pats , sēj.3	100/3215 2006/74	RPI Veinbergs A.	1974	42	
11.	Экономическая оценка условий труда дорожно-строительного производства.	100/3175 2057/74	RPI Lūsis J.	1975	41	
12.	Разработка рациональных режимов труда и отдыха для рабочих основных профессий.	00/3257 2175/74	RPI Veinbergs A.M.	1975	212	
13.	Разработка 10 профессиограмм для оценки профессиональной пригодности по 10 группам рабочих профессий.	100/3139 2300/75	RPI Veinbergs A.M	1975	138	
14.	Совершенствование организации и разработка норм затрат труда.	100/3156 2312/75	RPI Veinbergs A.M.	1975	46	
15.	Tas pats, sēj.2.	100/3156 2312/75	RPI Veinbergs A.M.	1975	37	
16.	Моделирование трудовых процессов и создание звукового учебного кинофильма для обучения рабочих передовым методам труда.	100/3343 2333/75	RPI Veinbergs A.M	1976	140	
17.	Tas pats, sēj.2	100/3343 2333/75	RPI Veinbergs A.M.	1976	162	
18.	Рекомендации по сокращению затрат труда в строительстве и методика планирования его производительности.	100/3283 2355/75	RPI Vaivods R.A.	1975	168	
19.	Tas pats, sēj.2.	100/3283 2355/75	RPI Vaivods R.A	1975	60	
20.	Tas pats, sēj.3.	100/3283 2355/75	RPI Vaivods R.A	1975	46	
21.	Разработка критериев безопасности труда и анализ травматизма при ведении морских геологоразведочных работ.	100/3278 2441/75	RPI Kozlovs V.I.	1975	126	
22.	Модель размещения предприятий автотранспорта общего пользования в Латвийской ССР.	100/3254 2464/75	RPI Drīziņa T.	1975	67	

1	2	3	4	5	6	7
23.	Разработка методики хозяйственного расчета в отделах и службах заводоуправления и участие в ее внедрении	100/3754 2513/75	RPI Širins D.N.	1976	98	
24.	Tas pats, sēj.2	100/3754 2513/75	RPI Širins D.N.	1977	77	
25.	Tas pats, sēj.3	100/3754 2513/75	RPI Širins D.N.	1978	145	
26.	Tas pats, sēj.4	100/3754 2513/75	RPI Širins D.N.	1979	81	
27.	Tas pats, sēj.5	100/3754 2513/75	RPI Širins D.N.	1979	39	
28.	Разработка правил экономически обоснованного выбора вариантов технологии, конструкции инструмента по частым задачам применительно к условиям завода ВЭФ.	100/3595 2521/75	RPI Hamrats-Kureks L.I.	1977	200	
29.	Tas pats, sēj.2	100/3595 2521/75	RPI Hamrats-Kureks L.I.	1977	191	
30.	Разработка предварительных рекомендаций по оценке условий труда и прогнозированию производственного травматизма при ведении МГРР.	100/3679 2591/75	RPI Kozlovs V.I.	1977	192	
31.	Совершенствование структуры и системы управления строительства в тресте «Ригадорремстрой» с целью повышения производительности труда.	100/3449 2600/76	RPI Krasovs N.V.	1976	185	
32.	Определение степени тяжести труда на сборочных работах в радиопроизводстве.	100/3336 2640/76	RPI Jurevičs A.Z.	1976	92	
33.	Технико-экономическое обоснование развития грузовых автостанций в Латвийской ССР (на условиях субподрядных работ).	100/3519 2734/76	RPI Drīziņa N.Z.	1977	209	
34.	Проект комплексного внедрения НОТ в цехе М-2 в новом корпусе завода «РЭЗ».	100/3697 2777/76	RPI Veinbergs A.M.	1978	150	

1	2	3	4	5	6	7
35.	Разработка правил экономически обоснованного выбора технологического варианта по частным задачам применительно к условиям завода РЭЗ.	100/4156 2787/76	RPI Gertners G.K.	1983	52	
36.	Tas pats, sēj.2.	100/4156 2787/76	RPI Gertners G.K.	1983	86	
37.	Tas pats, sēj.3.	100/4156 2787/76	RPI Gertners G.K.	1983	94	
38.	Tas pats, sēj.4.	100/4156 2787/76	RPI Gertners G.K.	1983	86	
39.	Tas pats, sēj.5.	100/4156 2787/76	RPI Gertners G.K.	1983	99	
40.	Tas pats, sēj.6.	100/4156 2787/76	RPI Gertners G.K.	1983	90	
41.	Tas pats, sēj.7.	100/4156 2787/76	RPI Gertners G.K.	1983	110	
42.	Разработка оптимальных организационных структур общестроительных и специализированных организаций	100/3575 2814/77	RPI Krasovs N.	1977	126	
43.	Совершенствование организации оперативной работы служб МВД ЛатвССР.	100/3665 2877/77	RPI Ļeontjevs L.P.	1978	195	
44.	Tas pats, sēj.2.	100/3665 2877/77	RPI Ļeontjevs L.P.	1978	123	
45.	Tas pats, sēj.3.	100/3665 2877/77	RPI Ļeontjevs L.P.	1979	142	
46.	Оценка санитарно-гигиенических условий труда в основных цехах Рижской ТЭЦ-2.	100/3582 2930/77	RPI Tumasova L.G.	1977	16	
47.	Разработка правил экономически обоснованного выбора варианта технологии. Организация и внедрение механизированного учета материальных затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции.	100/3789 2963/77	RPI Reiters J.E.	1979	80	
48.	Экономическое исследование эффективности работ механизаторов дорожно-строительного производства.	100/3790 2968/77	RPI Liberts G.P.	1979	122	

1	2	3	4	5	6	7
49.	Перспективный план автомобильных перевозок грузов в г.Рига до 1990 года.	100/3630 2999/78	RPI Drīziņa G.Z.	1978	169	
50.	Разработка рекомендаций для внедрения отдельных элементов организации труда и заработной платы по опыту завода «ВАЗ» на заводе «Автоэлектроприбор».	100/3818 3018/78	RPI Putāne I.	1979	221	
51.	Разработка отраслевых нормативов на вспомогательные работы на предприятиях аэрозольного производства ВПО «Союзбытхим».	100/3822 3091/78	RPI Reiters J.E.	1980	131	
52.	Моделирование нормативов перевозок грузов на автотранспорте общего пользования ЛатвССР на перспективу.	100/3807 3153/79	RPI Drīziņa G.Z.	1979	141	
53.	Подготовка проекта системы микроэлементных нормативов на примере сборки часов.	100/3720 3188/79	RPI Kipsna J.J.	1980	222	
54.	Разработка двухлетнего непрерывного плана-графика жилищно-гражданского строительства в г.Риге на 1980-1981 гг.	100/3802 3193/79	RPI Bagātais G.J.	1979	136	pielikums uz 62 lapām
55.	Разработка технической базы и методологии для измерения физиологических компонентов профпригодности	100/3756 3220/79	RPI Favorska T.	1979	97	
56.	Исследование неблагоприятного влияния гипогинеза на физиолого-психиологическое состояние плавсостава Латвийского морского пароходства	100/3733 3232/79	RPI Jurevičs A.	1979	92	
57.	Определение рациональной структуры и загрузки намоточного оборудования применительно к сменным заданиям	100/4198 3248/ 79	RPI Danovskis	1981	115	
58.	Tas pats, sēj.2	100/4198 3248/ 79	RPI Danovskis	1981	103	
59.	Tas pats, sēj.3	100/4198 3248/ 79	RPI Danovskis	1981	109	

1	2	3	4	5	6	7
60.	Исследование опасных, вредных факторов технологических процессов при производстве работ на Рижском электромашиностроительном заводе для создания элементов автоматизированной подсистемы «Охрана труда»	100/4065 3253/79	RPI Kozlovs V.	1981	128	
61.	Разработка комплексной системы оздоровления труда основных профессий рабочих Рижского ордена Трудового Красного Знамени судоремонтного завода ММФ СССР.	100/4199 3257/79	RPI Tumasova L.G.	1981	49	
62.	Разработка методики определения и оценки технико-организационного уровня основного производства на предприятиях текстильной промышленности Латвийской ССР.	100/4051 3320/79	RPI Kozaks G.P.	1981	91	
63.	Технико-экономическое обоснование повышения эффективности использования грузового автотранспорта в городах и районах Латвийской ССР.	100/3872 3337/80	RPI Vasiljeva L.A.	1980	127	
64.	Tas pats, sēj.2	100/3872 3337/80	RPI Vasiljeva L.A.	1981	113	
65.	Разработка правил для экономического обоснования выбора конструкции и варианта технологии на этапе проектирования и выпуска новой продукции в производстве аэрозолей.	100/4049 3353/80	RPI Hamrats-Kureks L.I.	1982	178	
66.	Экспериментальная проверка проекта универсальной системы микроэлементных нормативов (на материалах 2 МЧЗ и завода ВЭФ) и разработка укрупненных нормативов на типовые комплексы движений (на базе УСМ).	100/4203 3438/80	RPI Ķipsna J.J.	1981	42	
67.	Разработка комплексной системы повышения эффективности труда на психо-физиологической основе машинистов.	100/4306 3441/80	RPI Kuzņecovs M.M.	1983	115	

1	2	3	4	5	6	7
68.	Tas pats, sēj.2.	100/4306 3441/80	RPI Kuzņecovs M.M.	1983	106	
69.	Разработка двухлетнего непрерывного плана-графика строительства объектов жилищно-гражданского назначения нецентрализованных заказчиков г.Риги на 1982-83 годы.	100/4006 3519/81	RPI Krastiņš A.K.	1981	71	
70.	Разработать предложения по закреплению рабочих кадров в строительстве и совершенствованию организационной структуры подготовки и повышения квалификации на производстве	100/4296 3521/81	RPI Vasiljeva V.	1983	90	
71.	Разработка и апробирование системы рациональной загрузки намоточного оборудования на основе формирования распределений сменно-суточных заданий с использованием ЕС ЭВМ.	100/4211 3566/81	RPI Kipsna J.J.	1981	95	
72.	Tas pats, sēj. 2	100/4211 3566/81	RPI Kipsna J.J.	1981	4	Pielikumi.
73.	Техническое задание на разработку проекта системы управления качеством дорожных ремонтно-строительных работ Управления благоустройства Рижского городского Совета народных депутатов	100/4127 3635/82	RPI Krasovs N.	1982	30	
73.a	Разработка проекта системы управления качеством дорожных ремонтно – строительных работ в управлении благоустройства г. Риги sēj. 2	100/4127 3635/82	RPI Krasovs N	1982	45	
73.b	Tas pats, sēj. 3	100/4127 3635/82	RPI Krasovs N	1982	81	
74.	Разработка и внедрение эффективных способов и средств обеспечения безопасности и улучшения условий труда в цехах (участках) п/о «Ригас Модес».	100/4324 3685/82	RPI Kozlovs V.I.	1984	116.	
75.	Tas pats, sēj.2.	100/4324 3685/82	RPI Kozlovs V.I.	1984	121	
76.	Разработка мероприятия по формированию и стабилизации трудовых коллективов на предприятиях Минпрома средств связи СССР.	100/4229 3687/82	RPI Kipsna J.J.	1983	125	
77.	Исследование объектов строительства	100/4265	RPI	1983	83	

1	2	3	4	5	6	7
	нецентрализованных заказчиков и разработка проекта двухлетнего плана-графика жилищно-гражданского строительства гюРиги на 1984-1985 годы.	3739/83	Krastiņš A.			
78.	Исследование и анализ показателей технологичности изделий бытовой радиоэлектронной аппаратуры и разработка предложений по их повышению: Разработка методики определения трудоемкости изготовления разрабатываемых изделий бытовой радиоэлектронной аппаратуры	100/5255 3846/83	RPI Hamrats-Kureks L.I	1984	77	
79.	Исследование и анализ показателей технологичности изделий бытовой радиоэлектронной аппаратуры и разработка предложений по их повышению: Разработка методики определения трудоемкости изготовления разрабатываемых изделий бытовой радиоэлектронной аппаратуры, sēj.2.	100/5255 3846/83	RPI Hamrats-Kureks L.I.	1984	33	
80.	Tas pats, sēj.3.	100/5255 3846/83	RPI Hamrats-Kureks L.I.	1984	63	
81.	Оптимизация технологического процесса получения кормового белка на целлюлозосодержащих субстратах	100/4358 3873/84	RPI Svīķis T.	1984	80	
82.	Разработка методики оценки функционального состояния человека в условиях гиподинамии.	100/4364 3903/84	RPI Kuzņecovs M.M.	1984	47	
	<u>2. Aparātbūvniecība</u>					
83.	Определение оптимальных параметров ударных механизмов для электромолок с целью уменьшения их вредных вибраций	100/519 6/65	RPI Lavendelis E.E.	1965	120	
84.	Исследование электромолок с компрессионно-вакуумным ударным механизмом и электромолок с амортизирующими узлами для определения оптимальных параметров с целью уменьшения их вредных вибраций.	100/613 30p(36)	RPI Lavendelis E.	1966	104	
85.	Расчет и выяснение механизма уплотнения резино-	100/525	RPI	1964	125	

1	2	3	4	5	6	7
	металлическим клапаном.	87/63	Lavendelis E.			
86.	Исследование бытовых центрифуг с вертикальной осью вращения на виброустойчивость.	100/442 105/64	RPI Lavendelis E.	1965	200	
87.	Исследование динамических усилий при механическом уплотнении химически обработанной древесины.	100/756 164/64	RPI Lavendelis E.	1966	72	
88.	Проектирование прибора для измерения контура резино-технической детали при деформации.	100/462 206/64	RPI Lavendelis E.	1965	49	
89.	Влияние давления среды на напряженное состояние резины под штампом.	100/771 227/65	RPI Lavendelis E.	1966	291	
90.	Уменьшение вибраций стиральной машины типа СМП-2	100/764 308/65	RPI Lavendelis E.	1966	66	
91.	Исследование свойств резино-технических деталей с учетом временных зависимостей.	100/748 340/66	RPI Lavendelis E.	1966	121	
92.	Теоретические обоснования и разработка метода расчета коробов виброгрохотов и изыскание оптимальных видов колебаний грохотов для обеспечения качественного отсева трудносортируемых материалов.	100/1021 431/66	RPI Lavendelis E.	1967	194	
93.	Создание методов оптимизации конструкций равночастотных опор на базе проведения многовариантных расчетов.	100/1207 610/67	RPI Lavendelis E.	1969	79	
94.	Определение характера силообразования и составление методики прочностного расчета коллекторов электрических машин на несущем пластмассовом корпусе.	100/1452 627/67	RPI Lavendelis E.	1969	119	
94.a	Tas pats sēj. 2	100/1452 627/67	RPI Lavendelis E.	1969	71	
95.	Исследование влияния натяжения нити на плотность намотки и выбор оптимальных параметров натяжения на машинах ТК-3 и «Поликон».	100/1294 629/67	RPI Oks B.S.	1968	130	
96.	Исследование функциональных механизмов сборочных автоматов.	100/1296 641/68	RPI Kārklīņš A.	1968	70	
97.	Исследование оптимальных условий передачи энергии от стенки контейнера сыпучей массе при	100/2654 681/68	RPI Lavendelis E.	1969	139	

1	2	3	4	5	6	7
	виброобработке.					
98.	Измерение вибраций междуэтажных перекрытий производственных зданий комбината «Паризес Комуна».	100/1164 705/68	RPI Lavendelis E.	1968	50	
99.	Разработка установки для встречной пайки.	100/1525 743/68	RPI Lobzovs B.A.	1969	23	
100.	Разработка механизма автоматического совмещения.	100/1513 744/68	RPI Lobzovs B.A.	1969	38	Rasējumi 31 lp.
101.	Изыскание оптимальных методов разрезания и выравнивания бахромы тканых штучных изделий и опытно экспериментальные работы по созданию машины, автоматически выполняющей эти операции.	100/1475 761/68	RPI Blinkens P.J.	1969	34	
102.	Поисковые исследования энергоемкости вибромельницы.	100/5282 772/68	RPI Lavendelis E.	1969	33	
103.	Расчет дисперсии интенсивности износа трущихся пар в периоде их нормальной эксплуатации, выполненной совместно с Институтом Машиноведения МС и ИП СССР.	100/1485 788/68	RPI Rudzītis J.	1969	148	
104.	Расчет динамики вибрационных бункеров и исследование возможности вибросепарации плоских деталей.	100/1487 800/68	RPI Lavendelis E.	1969	137	
105.	Исследование неоднородности прочностных свойств хаотически наполненных стекловолоконистых композиционных материалов.	100/1476 805/68	RPI Lavendelis E.	1969	73	
105.a	Исследование механических свойств стеклянида sēj.2.	100/1476 805/68	RPI Lavendelis E.	1969	123	
106.	Линейные упругие и упруго-вязкие задачи расчета РТД.	100/1416 886/69	RPI Lavendelis E.	1969	37	
107.	Tas pats, sēj.3.	100/1416 886/69	RPI Lavendelis E.	1969	77	
108.	Прибор для изучения ползучести резины.	100/1430 930/69	RPI Lavendelis E.	1969	13	
109.	Исследование нормируемых показателей качества декоративных стеклотканей, выработанных из	100/2820 1852/73	RPI Vidēja V.E.	1973	52	

1	2	3	4	5	6	7
	стеклянных нитей с диаметром от 3 до 6 мкм. в зависимости от структуры ткани.					
✓ 110.	Гидравлические исследования магнитогидродинамических лотковых систем.	100/3109 1903/73	RPI Rupenaitis V.A.	1975	42	
✓ 111.	Исследование контактного взаимодействия поверхностей с твердо-смазочными покрытиями в вакууме.	100/3111 1911/73	RPI Rudzītis J.A.	1975	136	
✓ 112.	Переработка капроновых нитей малых круток в чулочном производстве.	100/3176 1952/73	RPI Oks B.S.	1975	106	
✓ 113.	Исследование характеристик шероховатости эталонов поверхности станочных отливок и их гальваноконий.	100/2940 1955/73	RPI Rudzītis J.A.	1974	95	
✓ 114.	Расчет резино-технических изделий.	100/3090 1978/73	RPI Lavendelis E.E.	1975	118	
✓ 115.	Tas pats, sēj.2.	100/3090 1978/73	RPI Lavendelis E.E.	1975	200	
✓ 116.	Tas pats, sēj.3.	100/3090 1978/73	RPI Lavendelis E.E.	1974	84	
✓ 117.	Освоение прибора для исследования релаксационных свойств волокон.	100/2951 2010/74	RPI Lisenko L.J.	1974	33	
✓ 118.	Разработка методики и исследование электрофизических параметров полупроводниковых структур на основе методов переменного тока.	100/2905 2033/74	RPI Neimane I.P.	1974	32	
✓ 119.	Исследование процесса и разработка технического проекта для виброобъемной обработки деталей художественной фурнитуры.	100/3050 2056/74	RPI Subačs A.P.	1974	43	
✓ 120.	Уменьшение вибраций пола на участках изготовления конфет «Ассорти» и «Ирис» кондитерской фабрики «Лайма» до нормативных величин.	100/3222 2072/74	RPI Lavendelis E.E.	1975	90	
✓ 121.	Разработка оптимальных планов экспериментов для микроботехнологии.	100/3213 2073/74	RPI Lavendelis E.E.	1975	79	
✓ 122.	Исследование механизма вязания круглотрикотажной машины КТ-3.	100/3463 2091/74	RPI Oks B.S.	1976	115	
✓ 123.	Исследование показателей качества декоративных стеклотканей в зависимости от вида обработки.	100/3229 2117/74	RPI Vidēja V.E.	1975	86	

1	2	3	4	5	6	7
124.	Исследование влияния технологических факторов изготовления на энергетические показатели состояния поверхности полупроводниковых материалов с целью повышения качества продукции.	100/3465 2094/74	RPI Sagalovičs G.L.	1977	164	
125.	Разработка методики расчета характеристик контактного взаимодействия поверхностей разъемов деталей остова двигателя 6 ЧСП 18/22 с учетом их макроотклонений.	100/3235 2124/74	RPI Rudzītis J.	1975	74	
126.	Исследование влияния технологических факторов изготовления гидроаппаратуры густой смазки на ее параметры надежности.	100/3380 2138/74	RPI Sagalovičs G.L.	1977	135	
127.	Разработка методики определения шероховатости поверхности диска подпятника гидроагрегатов Рижской ГЭС.	100/3244 2166/74	RPI Rudzītis J.A.	1975	41	
128.	Исследование сокращенного способа производства высокообъемной пряжи с применением шерсти в качестве низкоусадочного компонента для ассортимента верхних трикотажных изделий.	100/3378 2177/74	RPI Strazds G.	1976	85	
129.	Разработка метода оценки неравновесности пряжи.	100/3193 2248/74	RPI Sapogova A.M.	1975	40	
130.	Расчет резино-металлических амортизаторов. Ч.3.	100/3189 2249/74	RPI Lavendelis E.	1975	183	
130.a	Tas pats, sēj. 2	100/3189 2249/74	RPI Lavendelis E.	1975	30	
130.b	Tas pats, sēj. 3	100/3189 2249/74	RPI Lavendelis E.	1975	312	
131.	Установление оптимальных значений параметров шероховатости согласно ГОСТ 2789-73 для наиболее изнашиваемых деталей дизеля.	100/3197 2262/74	RPI Rudzītis L.A.	1975	96	
132.	Оптимизация процесса крашения чистошерстяных гребенных лент с учетом релаксационных процессов.	100/3308 2270/75	RPI Lisenko L.	1977	71	
133.	Исследование оптимальных геометрических характеристик пар трения ЭПУ и видеоманитофона.	100/3563 2286/75	RPI Rudzītis J.A.	1978	64	

1	2	3	4	5	6	7
✓ 134.	Разработка конструкции шумоизолирующих камер для стендов обкатки мотобусов «Рига-12».	100/3143 2313/75	RPI Lavendelis E.E.	1975	84	
✓ 135.	Изыскание оптимальных параметров эмульсирования основной аппаратной пряжи.	100/3344 2336/75	RPI Briškēna A.J.	1976	44	
✓ 136.	Механизация контрольно-измерительных операций деталей гусеницы трактора Т-100.	100/3372 2390/75	RPI Rudzītis L.A.	1976	18	
✓ 137.	Разработка требований к ориентации трасс измерения на поверхности для определения высотных микро топографических параметров шероховатости.	100/3373 2399/75	RPI Rudzītis J.A.	1976	121	
✓ 138.	Отработка комплекса технологических процессов пайки блоков на печатных схемах.	100/5183 2401/75	RPI Kolčaks V.V.	1976	53	
139.	Исследование шероховатости лакокрасочных покрытий.	100/3263 2405/75	RPI Rudzītis J.A.	1975	38	
140.	Tas pats, sēj.2.	100/3263 2405/75	RPI Rudzītis J.A.	1976	53	
141.	Проектирование и изготовление опытного образца прибора неразрушающего метода контроля (без разборки) работоспособности полимерных покрытий отремонтированных деталей вращения узлов трения.	100/3322 2407/75	RPI Rudzītis J.A.	1976	65	
142.	Изыскание оптимального режима переработки текстурированных нитей в чулочном производстве.	100/3399 2488/75	RPI Oks B.S.	1976	42	
143.	Внедрение расчетов на ЭЦВМ в практику инженерных работ по проектированию автобусов.	100/3400 2489/75	RPI Putatins V.V.	1976	100	
144.	Исследование возможностей использования оптических приборов для определения параметров шероховатости в соответствии с ГОСТ 2789-73.	100/3550 2531/75	RPI Oditis I.A.	1977	118	
145.	Расчет сроков службы резинометаллических амортизаторов.	100/3329 2595/76	RPI Lavendelis E.	1976	213	
146.	Tas pats, sēj.2.	100/3329 2595/76	RPI Lavendelis E.	1976	220	
147.	Цикл работ по снижению трудоемкости получения паяных соединений, уменьшению расхода припоя и повышению надежности паяных соединений в радиоэлектронной аппаратуре на печатном монтаже.	100/5193 2626/76	RPI Kolčaks V.V.	1977	59	

1	2	3	4	5	6	7
148.	Tas pats, sēj. 2.	100/5193 2626/76	RPI Kolčaks V.V.	1977	23	
149.	Цикл экспериментальных работ по внедрению групповой пайки соединений в радиоэлектронной аппаратуре на печатном монтаже и совершенствованию технологии их получения.	100/5194 2628/76	RPI Kolčaks V.V.	1977	90	
149.a	Tas pats, sēj. 2.	100/5194 2628/76	RPI Kolčaks V.V.	1977	50	
151.	Разработка автоматизированной подсистемы контроля качества полупроводниковых изделий с помощью эмиссионных методов.	100/3810 2678/76	RPI Sagalovičs G	1979	121	
152.	Tas pats, sēj. 2.	100/3810 2678/76	RPI Sagalovičs G.	1979	116	Rasējumi.
153.	Отработка конструкций микрокалькуляторов на технологичность для условий их массового производства	100/3499 2681/76	RPI Mucenieks K.	1977	84	
154.	Исследование некоторых показателей декоративных стеклотканей в зависимости от состава красильного и печатного раствора.	100/3662 2728/76	RPI Strazds G.E.	1979	55	
155.	Создание действующего макета прибора для испытания волокон на усталость многократным растяжением.	100/3517 2740/76	RPI Lisenko L.J.	1978	36	
156.	Исследование материалов инфракрасной оптики для технологических лазерных установок.	100/3823 2748/76	RPI Bērziņš J.J.	1979	24	
157.	Расчет напряженного состояния цилиндрических конструкций с учетом армирующего слоя.	100/3604 2755/76	RPI Lavendelis E.	1977	100	
158.	Разработка трикотажных полотен для резиновой обуви.	100/4245 2788/76	RPI Oks B.S.	1983	111	
159.	Исследование шероховатости поверхности бумаги с целью разработки инструментального метода контроля ее пригодности к печати.	100/3702 2791/77	RPI Rudzītis J.A.	1978	65	
160.	Исследование путей повышения надежности гидроаппаратуры на базе регулирования дефектности, вносимой обрабатывающей средой в технологический процесс изготовления.	100/3732 2793/77	RPI Sagalovičs G.L.	1979	130	

1	2	3	4	5	6	7
161.	Разработка методики и исследование параметров шероховатости поверхности обшивки летательных аппаратов на образцах и реальных объектах.	100/3668 2920/77	RPI Oditis I.A.	1978	38	
162.	Расчет сроков службы специальных резинометаллических амортизаторов.	100/5304 2986/78	RPI Lavendelis E.	1978	197	
163.	Исследование возможности автоматизации процесса измерений параметров шероховатости на базе микроскопов светового сечения.	100/3895 3006/78	RPI Rudzītis J.A.	1980	96	
164.	Динамический расчет и экспериментальное исследование перспективных конструкций промышленных роботов.	100/3983 3008/78	RPI Sliede P.B.	1979	142	
165.	Динамический расчет и экспериментальное исследование перспективных конструкций промышленных роботов, sēj. 2	100/3983 3008/78	RPI Sliede P.B.	1980	99	
166.	Исследование возможностей использования программируемого манипулятора на операциях холодной штамповки и создание опытной конструкции (прототипа промышленного образца).	100/3642 3012/78	RPI Sliede P.B.	1978	71	
166.a	Tas pats, sēj. 2	100/3642 3012/78	RPI Sliede P.B.	1980	121	
167.	Теоретические исследования и разработка конструкции экспериментального контактора 1КП 005 М.	100/3688 3025/78	RPI Vība J.A.	1978	33	
168.	Разработка и изготовление модернизированного электромагнитного устройства, предназначенного для лечения заболеваний головного мозга с использованием постоянного магнитного поля.	100/3866 3047/78	RPI Gailis G.E.	1980	47	20 rasējumi.
169.	Исследование деформаций и напряженного состояния толстостенных оболочек из высокоэластичного материала.	100/3745 3063/78	RPI Lavendelis E.	1979	242	
170.	Исследование механизма вязания перчаточного автомата ПА-3 с целью расширения ассортиментных возможностей автомата и повышения его производительности.	100/3971 3074/78	RPI Oks B.S.	1980	85	rasējumi
171.	Разработка и изготовление пневматических молотков с	100/3751	RPI	1979	33	

1	2	3	4	5	6	7
	пониженной вибрацией корпуса.	3075/78	Lavendelis E.			
172.	Комплексное исследование применения ткацких навоев увеличенной емкости.	100/3993 3095/78	RPI Strazds G.E.	1981	83	
173.	Исследование возможностей применения лазерного излучения в технологических целях.	100/3767 3118/78	RPI Bērziņš J.J.	1979	32	
173.a	Tas pats, sēj.2.	100/3767 3118/78	RPI Bērziņš J.J.	1980	119	
173.b	Tas pats, sēj.3.	100/3767 3118/78	RPI Bērziņš J.J.	1981	112	
174.	Исследование вязкоупругих свойств полимерных композитов с разной степенью ориентации коротких армирующих элементов.	100/3976 3122/78	RPI Kalinka J.A.	1980	97	
175.	Tas pats, sēj.2.	100/3976 3122/78	RPI Kalinka J.A.	1980	86	
176.	Разработка экспресс метода контроля и проекта отраслевого стандарта шороховатости поверхности летательных аппаратов.	100/3873 3130/78	RPI Oditis I.A.	1980	37	
177.	Теоретические и экспериментальные исследования микро- и макрогеометрии и интенсивности износа деталей узлов трения при смазке с трибополимеризующимися присадками	100/3855 3140/78	RPI Rudzītis J.	1980	105	
178.	Теоретические и экспериментальные исследования работы быстродействующего выключателя защиты силовых цепей электропоездов и пассажирских вагонов.	100/3809 3152/79	RPI Vība J.	1979	48	
179.	Вибродиагностика несущих поверхностей и отдельных агрегатов летательных аппаратов.	100/3973 3162/79	RPI Cifanskis S.L.	1980	83	57 lappusēs ilustrācijas
180.	Доработка алгоритмов управления технологическими процессами создания пластин р-п переходов на основе эмиссионных методов неразрушающего контроля	100/4021 3170/79	RPI Sagalovičs G.	1981	69	
181.	Доработка алгоритмов управления технологическими процессами создания пластин р-п переходов на основе эмиссионных методов неразрушающего контроля	100/4021 3170/79	RPI Sagalovičs G.	1982	21	
182.	Прогнозирование работоспособности силовых и уплотнительных резинотехнических изделий.	100/5245 3178/79	RPI Lavendelis E.	1980	183	

1	2	3	4	5	6	7
183.	Tas pats, sēj. 2.	100/5245 3178/79	RPI Lavendelis E.	1979	274	
184.	Tas pats, sēj. 3.	100/5245 3178/79	RPI Lavendelis E.	1979	73	
185.	Исследование технологических процессов вязания полотен из химических нитей.	100/3901 3179/79	RPI Oks B.S.	1980	80	18 lappusēs tabulas
186.	Исследование динамики вибромашины проходного типа по теме ТТУ-652-79.	100/4073 3191/79	RPI Subačs A.P.	1980	194	
187.	Tas pats, sēj. 2.	100/4073 3191/79	RPI Subačs A.P.	1980	101	
188.	Создание методов виброакустической диагностики в ресурсных испытаниях гидромеханических передач автобусов.	100/3977 3201/79	RPI Putjats V.V	1979	87	
188.a	Tas pats, sēj. 2.	100/3977 3201/79	RPI Putjats V.V	1981	55	
189.	Разработка механизированного наполнителя проектной информации о сборочных головках технологического оборудования для сборки узлов бытовой радиоаппаратуры.	100/3889 3229/79	RPI Eglājs V.O.	1980	148	
190.	Разработка расчетно-экспериментальной методики прогнозирования ресурса резино-металлических амортизирующих конструкций при заданной модели эксплуатации. Ч.1.Кн.1	100/5224 3238/79	RPI Lavendelis E.	1982	81	
191.	Tas pats, sēj.2. Ч.1.Кн.2	100/5224 3238/79	RPI Lavendelis E.	1982	94	
192.	Tas pats, sēj.3. Ч.1.Кн.3	100/5224 3238/79	RPI Lavendelis E.	1982	141	
193.	Tas pats, sēj.4. Ч.2	100/5224 3238/79	RPI Lavendelis E.	1982	166	
194.	Tas pats, sēj.5. Ч.1.Т.1	100/5224 3238/79	RPI Lavendelis E.	1980	143	
195.	Tas pats, sēj.6. Ч.1. Т.2.	100/5224 3238/79	RPI Lavendelis E.	1980	132	
196.	Tas pats, sēj.7. Ч.2	100/5224	RPI	1981	106	15 rasējumi

1	2	3	4	5	6	7
		3238/79	Lavendelis E.			
197.	Tas pats, sēj.8. Ч.2. Т.2	100/5224 3238/79	RPI Lavendelis E.	1981	181	
199.	Разработка и изготовление автоматизированной схемы учета продукции 1-82 на сборочно-упаковочном конвейере.	100/3915 3278/79	RPI Šulcs A.K.	1980	66	6 rasējumi
200.	Исследование изменений структуры и физико-механических показателей декоративной стеклоткани в процессе старения.	100/4063 3283/79	RPI Strazds G.	1982	49	
201.	Разработка методических материалов для определения технологичности механических узлов бытовой радиоаппаратуры, подлежащих автоматической сборке.	100/4062 3289/79	RPI Mucenieks K.J.	1981	133	
202.	Исследование деформации и напряженного состояния оболочек из высокоэластического материала с подкреплением	100/3897 3293/79	RPI Gubanova I.I	1980	163	
203.	Разработка и изготовление зачистного пневматического молотка с пониженной вибрацией корпуса.	100/3865 3307/79	RPI Lacs A.J.	1980	197	
204.	Разработка пакета прикладных программ для расчета стойкости опор шарошечных долот.	100/3885 3369/80	RPI Lavendelis E.	1981	115	
205.	Исследование износа текстильных машин.	100/4036 3383/80	RPI Oks B.S.	1982	95	
206.	Разработка вспомогательного оборудования и программного обеспечения для робототехнического комплекса холодной штамповки.	100/4030 3421/80	RPI Sliede P.B.	1981	81	
207.	Исследование структурного состояния поверхности кремниевых подложек в технологии вертикальных комплементарных транзисторных структур.	100/4040 3450/80	RPI Sagalovičs G.L.	1982	110	
207.a	Tas pats, sēj.2	100/4040 3450/80	RPI Sagalovičs G.L.	1982	62	
207.b	Tas pats, sēj. 3	100/4040 3450/80	RPI Sagalovičs G.L.	1983	132	
207.c	Tas pats, sēj. 4	100/4040 3450/80	RPI Sagalovičs G.L.	1984	39	

1	2	3	4	5	6	7
208.	Разработка пакета прикладных программ для расчета стойкости опор шарошечных долот	100/4069 3489/80	RPI Lavandelis E.	1981	193	Ilustrācijas
208.a	Tas pats, sēj. 2	100/4069 3489/80	RPI Lavandelis E.	1981	49	
209.	Разработка и экспериментальная проверка методов вибродиагностики элементов авиационных конструкций	100/4068 3491/80	RPI Cifanskis S	1981	74	
209.a	Tas pats, sēj. 2	100/4068 3491/80	RPI Cifanskis S	1982	64	
209.b	Tas pats, sēj. 3	100/4068 3491/80	RPI Cifanskis S	1983	36	
209.c	Tas pats, sēj. 4	100/4068 3491/80	RPI Cifanskis S	1984	71	
209.d	Tas pats, sēj. 5	100/4068 3491/80	RPI Cifanskis S	1985	52	
210.	Разработка установки для проверки электрических параметров электролитических конденсаторов	100/4323 3492/80	RPI Rudzītis J.	1984	62	
211.	Проведение теоретико-экспериментальных исследований увеличения износостойкости основных пар трения двигателя.	100/3881 3508/81	RPI Rudzītis J.A.	1981	121	
212.	Теоретические и экспериментальные исследования и разработка методов и средств контроля технологических и эксплуатационных микронеровностей наружных поверхностей самолетов ГА	100/4047 3509/81	RPI Odītis I.	1981	45	
213.	Tas pats, sēj.2	100/4047 3509/81	RPI Odītis I.	1981	62	
214.	Исследование неустановившихся процессов в подъемниках.	100/4007 3532/81	RPI Lavandelis E.	1981	91	6 rasējumi
215.	Tas pats, sēj. 2.	100/4007 3532/81	RPI Lavandelis E.	1982	76	
216.	Исследование неустановившихся процессов в подъемниках, sēj. 3.	100/4007 3532/81	RPI Lavandelis E.	1982	80	

1	2	3	4	5	6	7
217.	Исследование параметров оптической системы управления лазерным лучом ИК диапазона.	100/4126 3608/81	RPI Bērziņš J.J.	1983	40	
218.	Оптимизация процесса выработки полушерстяных гребенных лент	100/4129 3621/82	RPI Lisenko L.	1983	121	
219.	Разработка метода и устройства для прокладывания двух уточных нитей на ткацких станках СТБ.	100/4522 3636/82	RPI Strazds G.	1984	85	38 rasējumi
220.	Исследование несущей способности нерегулярных оболочек вращения из композитных материалов методом конечного элемента.	100/4143 3648/82	RPI Rikards R.B.	1982	57	
220.a	Tas pats, sēj. 2.	100/4143 3648/82	RPI Rikards R.B.	1983	129	
221.	Синтез толстостенных резиновых оболочек по статической диаграмме обжатия и расчет колебаний оболочек.	100/5221 3650/82	RPI Lavendelis E.	1983	198	
222.	Tas pats, sēj.2.	100/5221 3650/82	RPI Lavendelis E.	1983	69	
223.	Исследование режимов смазки опор трения.	100/4337 3653/82	RPI Svīkis G.A.	1984	69	zīmējumi
224.	Tas pats, sēj.2.	100/4337 3653/82	RPI Svīkis G.A.	1984	97	zīmējumi
225.	Разработка вычислительного комплекса «Однородная цифровая интегрирующая структура микро-ЭВМ» для отработки алгоритмов управления многосвязными исполнительными механизмами.	100/4250 3710/82	RPI Sliede P.B.	1983	133	rasējumi
226.	Tas pats, sēj.2.	100/4250 3710/82	RPI Sliede P.B.	1983	70	rasējumi
227.	Tas pats, sēj.3.	100/4250 3710/82	RPI Sliede P.B.	1983	101	
228.	Разработка расчетно-экспериментальной методики прогнозирования ресурса силовых и уплотнительных резинотехнических изделий	100/5218 3715/82	RPI Lavendelis E.	1984	88	
229.	Tas pats, sēj.2.	100/5218 3715/82	RPI Lavendelis E.	1983	103	

1	2	3	4	5	6	7
230.	Разработка расчетно-экспериментальной методики прогнозирования ресурса силовых и уплотнительных резинотехнических изделий, сēj.3.	100/5218 3715/82	RPI Lavendelis E.	1983	77	
231.	Tas pats, сēj.4.	100/5218 3715/82	RPI Lavendelis E.	1984	108	
232.	Испытание, исследование и конструктивная доработка ручных пневматических молотков.	100/4327 3725/82	RPI Merkulovs V.I.	1984	78	
233.	Совершенствование процессов прядения и ткачества.	100/5253 3852/84	RPI Lisenko L.J.	1984	312	

Šajā apraksta iedaļā iekļautas **250 (divi simti piecdesmit)** lietas no Nr. 1 līdz Nr. 233 tajā skaitā

literas numuri: 73.a, 73.b, 94.a, 105.a, 130.a, 130.b, 149.a, 166.a, 173.a, 173.b, 188.a, 207.a, 207.b, 207.c, 208.a, 209.a, 209.b, 209.c, 209.d, 220.a.
izlaistie numuri: 10., 150., 198.

Aprakstu sastādīja ZB Kataloģizācijas nodaļas vad. vietiece

S.Ansberga *S. Ansberga*

Kopsavilkuma ierakstu apraksta iedaļai par 1964 - 1984. gadiem apliecina

Ekspertu komisijas priekšsēdētājs
Zinātniskās Bibliotēkas direktore

A. Janbicka

A.Janbicka

SASKAŅOTS

RTU zinātnu prorektors



I.Ribickis

**Pastāvīgi glabājamo zinātniski
pētniecisko dokumentu apraksts
Nr. 133 par 1964 – 1984.gadiem
(turpinājums) Nr.-1**

APSTIPRINĀTS
ar Latvijas VA MEK
30. 09. 2002.
sēdes protokolu Nr. 14.

3. Lietās no Nr. 234 – Nr. 452 - **Ķīmija**

4. Lietās no Nr. 453 – Nr. 528 - **Enerģētika un elektronika**

Lietas n.p.k.	Lietas nosaukums	Tēmas šifrs	Organizācija, izstrādātājs (autors)	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
1	2	3	4	5	6	7
	<u>3. Ķīmija</u>					
234.	Применение ионообменных смол в производстве итаконовой кислоты на заводе химических реактивов «Олайне».	100/1156 395/66	RPI Koroļkovs N.M.	1968	121	
235.	Разработка методов контроля работы ионообменных установок на РЗПП.	100/1292 401/66	RPI Koroļkovs N.M.	1968	39	
236.	Разработка и поставка пьезоситаллового материала.	100/1299 429/66	RPI Freidenfelds E.Ž.	1967	72	
237.	Разработка и поставка пьезокерамических материалов на основе ЦТС.	100/1300 430/66	RPI Freidenfelds E.Ž.	1967	71	
238.	Разделение смеси пиперидин – пиридин – вода.	100/978 442/66	RPI Osipovs L.A.	1965	39	
239.	Изучение возможности стабилизации вин и улучшения их качества сорбентами.	100/1301 443/66	RPI Koroļkovs N.M.	1966	47	
240.	Разработка новых составов технических безгрунтовых покровных эмалей наплавления электроиндукционным способом.	100/919 458/66	RPI Eiduks J.J.	1967	94	

1	2	3	4	5	6	7
241.	Изучение возможностей производства костяного фарфора на предприятии «Латвияс керамика».	100/921 463/66	RPI Eiduks J.J.	1967	67	
242.	Изучение и создание новых высокоэффективных установок для сушки химических реактивов.	100/956 472/66	RPI Osipovs L.N.	1967	21	
243.	Улучшение термостойкости малосвинцовой глазури Д 6 и разработка цветных глухих глазурей для двухслойного покрытия.	100/958 473/66	RPI Eiduks J.J.	1967	86	
244.	Разработка составов для окрашивания и печати на полиэтилене.	100/1008 484/67	RPI Grunte V.J.	1967	62	
245.	Разработка и исследование композиций модифицированных и наполненных полимерных материалов.	100/1209 499/67	RPI Karlivāns V.	1967	147	Rasējumi un tabulas
246.	Синтез химических реактивов.	100/1083 505/67	RPI Gudriniece E.J.	1967	4	
247.	Разработка способов изготовления опытных образцов аккумуляторов из металлопласта с полиэтиленовым покрытием.	100/1210 507/67	RPI Soboļevskis Č.A.	1968	69	
248.	Разработка композиций и технологии по изготовлению тары для пищевых продуктов из наполненных полимерных материалов.	100/1145 512/67	RPI Soboļevskis Č.A.	1968	42	
249.	Разработка блескообразователей для ванн электрохимических покрытий.	100/1001 515/67	RPI Neilands O.	1967	4	
250.	Исследование по применению новых (синтетических) материалов для аппаратуры глиноземного производства из нефелинов и бокситов	100/1271 524/67	RPI Karlivāns V.	1968	116	
251.	Разработка технологии изготовления изделий типа емкостей из металлопласта «Стапен».	100/953 530/67	RPI Soboļevskis Č.A.	1967	46	
252.	Разработка технологии полимерной отделки декоративной ткани для радиовещательных приемников и проверка в полупроизводственных условиях.	100/1221 543/67	RPI Soboļevskis Č.A.	1968	120	Rasējumi
253.	Улучшение износоустойчивости глазури для гребенок машины ТК-300.	100/969 551/67	RPI Eiduks J.	1967	30	

1	2	3	4	5	6	7
254.	Разработка методик синтеза и анализа диангидридов ароматических тетракарбоновых кислот.	100/1266 561/67	RPI Neilands O.	1968	3	
255.	Разработка технологии производства ионола из отходов производства ментола.	100/1267 587/67	RPI Barkāne V.P.	1968	92	
256.	Изучение возможности синтеза новых водо- и паростойчивых эмалевых стекол и выяснения возможности сокращения расходов на дефицитных окислов сцепления	100/1310 591/67	RPI Eiduks j.	1968	82	Rasējumi
257.	Разработка улучшенных составов эялей для склеивания лепестков витых магнитопроводов.	100/1205 599/67	RPI Eiduks J.J.	1968	63	
258.	Разработка промышленного метода получения и анализа диангидрида 3,3,4,4 – тетракарбоксидифенилоксида и синтез диангидридов ароматических тетракарбоновых кислот.	100/1261 617/67	RPI Neilands O.J.	1968	201	
259.	Разработка технологии получения листового металлопласта с двухсторонним покрытием на основе наполненного полиэтилена на опытной установке.	100/1295 628/67	RPI Kalniņš M.M.	1968	68	Rasējumi
260.	Синтез элементоорганических соединений.	100/1284 635/67	RPI Neilands O	1968	8	
261.	Разработка термостойких глазурированных изделий художественной керамики.	100/1152 653/68	RPI Eiduks J.J.	1968	92	
262.	Синтез стабилизаторов, в том числе оловоорганических, для поливинилхлорида.	100/1155 654/68	RPI Neilands O.J.	1968	5	
263.	Улучшение износоустойчивости глазури для гребенок машины ЕК-300.	100/1214 666/68	RPI Eiduks J.J.	1968	21	
264.	Разработка технологии и подбор композиций на основе полиэтилена для изготовления труб методом навивки полого профиля.	100/1211 677/68	RPI Soboļevskis Č.A.	1968	63	Rasējumi
265.	Разработка технологии изготовления пленочных полимерных вкладышей для фляг с лакокрасочными материалами.	100/1219 679/68	RPI Soboļevskis Č.A.	1968	52	Rasējumi

1	2	3	4	5	6	7
266.	Модификация свойств полиэтилена с целью получения самоусаживающейся пленки для упаковки рыбных продуктов.	100/1147 694/68	RPI Jansons I.	1969	76	Rasējumi un zīmējumi
267.	Разработка технологии получения покрытия из концентрированных растворов наполненного полиэтилена на изделиях, работающих в различных агрессивных средах.	100/1504 713/68	RPI Kalniņš M.M.	1969	117	Rasējumi
268.	Создание наполненных композиций на основе ПНП для изготовления дренажных труб и фасонных деталей дренажных систем.	100/1224 728/68	RPI Dzenis V.	1968	23	
269.	Изучение основных показателей адгезионного взаимодействия и возможности улучшения технологии получения металлопласта на основе ПВХ пластика.	100/1274 750/68	RPI Kalniņš M.M.	1969	217	
270.	Усовершенствование технологического процесса производства металлопласта «СТАПЭН».	100/2821 1858/73	RPI Dzenis M.J.	1973	84	
271.	Исследование процесса радиационно-химического модифицирования металлопласта с целью улучшения его физико-механических свойств.	100/2711 1859/73	RPI Zicāns J.J.	1974	118	
272.	Разработка технологической документации для опытно-промышленной установки получения закиси меди электрохимическим методом.	100/3075 1874/73	RPI Sokolovskis A.G.	1975	121	
273.	Разработка эмалевого покрытия для тугоплавких металлов.	100/2943 1881/73	RPI Eiduks J.J.	1974	62	
274.	Разработка средне- и высокотемпературного неорганического покрытия на металлах и сплавах.	100/3073 1895/73	RPI Eiduks J.J.	1975	72	
275.	Разработка методов синтеза и синтез электроннодонорных и электронноакцепторных соединений.	100/2936 1896/73	RPI Neilands O.J.	1974	36	
276.	Разработка комплексной темы по очистке сточных вод по замкнутому технологическому циклу.	100/3112 1912/73	RPI Koroļkovs N.M.	1975	58	
277.	Разработка оптически активных стекол на основе силикофосфатных систем.	100/3024 1933/73	RPI Sedmalis U.J.	1975	151	

1	2	3	4	5	6	7
278.	Эмали индукционного наплавления для стальных трубопроводов.	100/2864 1686/72	RPI Eiduks J.J.	1974	77	
279.	Разработка методов синтеза и синтез органическиз электронодонорных и электроноакцепторных соединений-компонентов для возможных высокотемпературных сверхпроводников.	100/2955 1939/73	RPI Neilands O.J.	1974	33	
280.	Разработка состава и технологии получения пористых полимерных форм для оформления фарфоровых изделий из пластичной массы.	100/3070 1948/73	RPI Grunte V.J.	1974	45	
281.	Исследование превращений и устойчивости пероксодисульфата аммония в растворах.	100/2939 1951/73	RPI Blūms A.J.	1974	34	
282.	Усовершенствование составов и технология получения титано-кальциевых эмалей.	100/3174 1959/73	RPI Paukš P.G.	1975	84	
283.	Разработка технологии получения полиэтиленовых и фторопластовых покрытий для изготовления каналов электромагнитных расходомеров	100/3172 1966/73	RPI Katišonoks L.	1975	43	
284.	Разработка и поставка пьезоэлектрической керамики с малыми значениями диэлектрической проницаемости и стекол для акусто-оптических устройств.	100/2988 1968/73	RPI Freidenfelds E.Ž.	1974	156	
285.	Разработка мероприятий по уменьшению загрязнений атмосферы при производстве электроизоляционных материалов.	100/3082 1997/74	RPI Koroļkovs N.M.	1974	41	
286.	Изучение возможности количественного определения золота в сплавах или растворах, содержащих золото, серебро и медь, избранными физико-химическими методами.	100/3126 2000/74	RPI Macijevskis B.P.	1975	209	
288.	Сушка и перегонка химически фармацевтических преператов.	100/2976 2005/74	RPI Osipovs L.A.	1974	21	Rasējumi
289.	Исследование возможности повышения электрической прочности составов Ba (Ti,Zr)O ₃ до 20 кв/мм без снижения основных электрических характеристик путем введения окислов и стекол.	100/2949 2011/74	RPI Freidenfelds E.L.	1975	86	
290.	Разработка методов синтеза, синтез бис-ацителенов и бис-альфа-дикетонов-исходного сырья для производства	100/2993 2013/74	RPI Neilands O.J.	1974	57	

1	2	3	4	5	6	7
	растворимых полигетероариленов.					
291.	Разработка метода защиты сплава ПОС-61 от окисления при помощи контактной жидкости в процессе пайки волной.	100/2975 2047/74	RPI Gudriniece E.J.	1974	55	
292.	Разработка технологии получения и исследование основных свойств алюмопласта на основе полиолефинов.	100/3051 2055/74	RPI Reihmanis P.K.	1974	57	
293.	Разработка методик синтеза 10 органических реактивов.	100/2965 2063/74	RPI Neilands O.J.	1974	132	
294.	Разработка методов синтеза и синтез органических полупроводников и люминофоров.	100/3002 2065/74	RPI Neilands O.J.	1974	38	
295.	Разработать новые виды пленочных антикоррозионных полимерных материалов с целью повышения эксплуатационных свойств (твердости , термостойкости и др)	100/3212 2068/74	RPI Kalniņš M	1975	135	
296.	Разработка составов полиэтиленовых дисперсий для получения покрытий на токопроводящих материалах.	100/3015 2069/74	RPI Katišonoks L.A.	1974	46	
297.	Уточнение рецептов и технологии применения цинк наполненных грунтов толщиной до 20мкм	100/3216 2075/74	RPI Mjagkovs N.	1974	90	
298.	Разработка опытно-промышленной технологии для создания линии алюмопласта.	100/3236 2128/74	RPI Dzenis M.J.	1975	67	
299.	Разработка метода адсорбционной очистки газовых выбросов при производстве синтетических изоляций.	100/3379 2155/74	RPI Koroļkovs N.M.	1976	101	
300.	Поисковые работы по разработке огнестойких композиций на базе полиолефинов для термоусаживающихся изделий.	100/3240 2158/74	RPI Vainšteins A.B.	1975	153	
302.	Опытно-промышленная линия для получения алюмопласта. Изготовление нестандартного оборудования.	100/3241 2160/74	RPI Reihmanis P.K.	1975	13	Rasējumi
303.	Разработка высокочастотного фольгированного диэлектрика для изделий широкого потребления и освоение производства на заводе «Молдавизолит».	100/3385 2179/74	RPI Korobkova E.T.	1976	60	
304.	Разработка материалов для аксиального теплопроводящего электроизоляционного контакта.	100/3260 2189/74	RPI Sedmalis U.	1975	65	

1	2	3	4	5	6	7
305.	Разработка стекол с заданными электрическими и физико-химическими характеристиками, предназначенных в качестве диэлектрика стеклокерамических конденсаторов и мозаичных подложек.	100/3387 2193/74	RPI Eiduks J.J.	1976	80	
306.	Эмали индукционного наплавления для стальных трубопроводов.	100/3485 2219/74	RPI Karlsons K.K.	1976	55	
307.	Разработка методик синтеза 10 органических реактивов.	100/3186 2227/74	RPI Neilands O.J	1975	106	
308.	Разработка состава стекла и методики напыления тонких пленок для защиты поверхности кремниевых ИС.	100/3454 2258/74	RPI Sedmalis U.J	1976	160	Ilustrācijas
309.	Разработка трехслойного композитного материала оптимальной структуры.	100/3305 2264/74	RPI Jakušins V.J.	1976	110	
310.	Сушка и перегонка химических и фармацевтических препаратов	100/3199 2265/74	RPI Osipovs L.	1976	107	Rasējumi
311.	Исследование в области стабилизации косметических изделий используя различные антиоксиданты в том числе ионов	100/3306 2267/75	RPI Gudriniece E.	1976	29	
311.a	Tas pats, sēj. 2	100/3306 2267/75	RPI Gudriniece E	1977	46	
311.b	Tas pats, sēj. 3	100/3306 2267/75	RPI Gudriniece E	1979	51	
312.	Изучение возможностей улучшения технологических характеристик и поиск новых составов лазерных силикофосфатных стекол.	100/3273 2268/75	RPI Sedmalis U.J.	1976	97	
314.	Изготовление и исследование поликристаллических сегнетоэлектриков.	100/3266 2271/75	RPI Freidenfelds E.Ž.	1976	46	
315.	Выбор рецептур полимерных покрытий, изучение влияния температуры, давления контактирования на кинетику формирования адгезионной связи.	100/3147 2307/75	RPI Dzenis M.J.	1975	34	
316.	Синтез химических реактивов.	100/3267 2273/75	RPI Gudriniece E.J.	1975	24	
317.	Оптимизация состава эмалевых покрытий для ниобия и молибдена, исследование их свойств и разработка	100/3360 2314/75	RPI Sedmalis U.J.	1976	54	Ilustrācijas

1	2	3	4	5	6	7
	технологии формирования покрытий на трубчатых изделиях					
318.	Разработка способа получения декоративного обивочного воздухопроницаемого материала для авиационной промышленности.	100/3319 2395/75	RPI Soboļevskis Č.A.	1976	50	Rasējumi
319.	Разработка состава композиций и технологии изготовлений пенополиэтиленовых амортизаторов для мотошлемов.	100/3261 2403/75	RPI Dzene A.V.	1975	74	
320.	Повышение долговременной электрической прочности и снижение диэлектрических потерь Вч-вариндов путем введения окислов и стекол.	100/3321 2409/75	RPI Freidenfelds E.Ž.	1976	48	
322.	Определение оптимальных условий вторичного обжига керамического щебня - отходов дренажного и кирпичного производства завода Лоде.	100/3201 2421/75	RPI Eiduks J.J.	1976	19	
323.	Исследование возможности создания пленочных пьезоматериалов и жестких пьезопокрытий на металлические подложки типа алюминия и стали, исследование возможности создания пьезопластического материала с улучшенными свойствами.	100/5188 2422/75	RPI Zeps R.O.	1976	72	
324.	Исследование возможности повышения механической прочности пьезокерамики типа ЦТС на растяжение путем введения специальных добавок стекла.	100/3314 2452/75	RPI Freidenfelds E.Ž.	1976	92	
325.	Разработка технологии получения фторопластовых покрытий для изготовления канала расходомера.	100/3402 2470/75	RPI Reihmanis P.K.	1976	15	
326.	Разработка технологии антикоррозионной защиты металлических трубопроводов с применением новых, стойких в различных почвенно-климатических и атмосферных условиях полимерных материалов.	100/3396 2483/75	RPI Dzenis M.J.	1976	120	
327.	Разработка легкоплавких стеклокристаллических защитных покрытий.	100/3398 2486/75	RPI Sedmalis G.P.	1976	51	
328.	Разработка оптимального варианта синтеза 4,4'-бис – (фенилглиоксалил) – дифенилового эфира и выдача данных для проектирования опытного производства.	100/3347 2510/75	RPI Neilands O.J.	1976	34	
329.	Разработка методов синтеза и синтез новых	100/3346	RPI	1976	15	

1	2	3	4	5	6	7
	органических соединений-компонентов для получения кристаллов с металлической проводимостью.	2511/75	Neilands O.J.			
330.	Разработка процесса регенерации растворов хлорного железа при выщелачивании свинцово-цинковых руд с использованием способа РПИ.	100/3350 2519/75	RPI Macejevskis B.P.	1976	56	
331.	Исследования при отработке технологии электрохимического синтеза закиси меди.	100/3552 2534/75	RPI Sokolovskis A.G.	1977	111	
332.	Исследование возможности получения и изготовления высокотемпературной керамики	100/5191 2557/75	RPI Freidenfelds E.Ž.	1977	109	
333.	Разработка лабораторных методик получения аминокислот путем химического синтеза.	100/3357 2560/75	RPI Zicāne D.R.	1976	57	
334.	Разработка методик синтеза семи органических реактивов.	100/3356 2565/75	RPI Pastors P.V.	1976	100	
335.	Изучение физико-химических основ растворения ювелирных сплавов и амперометрического определения золота.	100/3351 2566/75	RPI Macijevskis B.P.	1976	44	
336.	Разработка легкоплавкого стекла для межслойной изоляции.	100/3446 2581/75	RPI Sedmalis U.J.	1976	85	
337.	Разработка состава и внедрение защитной жидкости для пайки с повышенными флюсующими свойствами.	100/3445 2594/76	RPI Gudriniece E.J.	1977	21	
337.a	Tas pats, sēj. 2.	100/3445 2594/76	RPI Gudriniece E.J.	1977	84	
338.	Разработка оптимальных методов синтеза и синтез электронодонорных и электроноакцепторных систем.	100/3466 2611/76	RPI Neilands O.J.	1976	41	
339.	Tas pats, sēj. 2.	100/3466 2611/76	RPI Neilands O.J.	1977	42	
340.	Разработка оптимальных методов синтеза и синтез электронодонорных и электроноакцепторных систем.	100/3466 2611/76	RPI Neilands O.J.	1978	41	
341.	Исследование электрофизических и физикомеханических свойств материалов и конструкций радиационностойкой изоляции для обмоток термоядерного реактора Токамак-20 и экспериментального комплекса мезонной фабрики.	100/3469 2613/76	RPI Reihmanis P.K.	1976	23	

1	2	3	4	5	6	7
342.	Сушка и перегонка химических и фармацевтических препаратов.	100/3335 2614/76	RPI Osipovs L.A.	1976	14	Rasējumi
343.	Синтез органических реактивов по заказу фирмы «Союзреактив».	100/3475 2618/76	RPI Pauliņš J.J.	1976	24	
344.	Получение оптически активных свинецсодержащих фосфатных стекол и выяснение возможностей их упрочнения ионным обменом.	100/3341 2630/76	RPI Lagzdiņš S.E.	1977	55	
345.	Сушка и перегонка химических и фармацевтических препаратов.	100/3538 2631/76	RPI Osipovs L.A.	1977	42	
346.	Разработка композиционных полимерных материалов для изготовления изделий, применяемых в гидромелиоративном строительстве.	100/3337 2637/76	RPI Kalniņš M.M.	1976	117	Ilustrācijas.
347.	Разработка технологии антикоррозионной защиты наружной и внутренней поверхностей труб.	100/3529 2639/76	RPI Dzenis M.J.	1978	64	
348.	Разработка технологии изготовления трехслойных материалов.	100/3537 2649/76	RPI Dzenis M.J.	1977	55	
349.	Исследование защитных свойств цинксиликатных покрытий в различных средах.	100/3497 2659/76	RPI Mjagkovs N.P	1977	127	
350.	Разделение смесей органических кислот сорбицей и электролизом	100/3963 2668/76	RPI Koroļkovs N.	1980	85	
351.	Создать и освоить производство стекломалевых грунтовых легкоплавких покрытий для крупногабаритных емкостей.	100/3408 2689/76	RPI Paukš P.G.	1979	47	
352.	Tas pat, sēj.2.	100/3408 2689/76	RPI Paukš P.G.	1977	37	
353.	Tas pats, sēj.3.	100/3408 2689/76	RPI Paukš P.G.	1979	115	
354.	Создать и освоить производство стекломалевых грунтовых легкоплавких покрытий для крупногабаритных емкостей.	100/3408 2689/76	RPI Paukš P.G.	1980	55	
355.	Улучшение качества облицовочного кирпича завода Лоде.	100/3407 2692/76	RPI Eiduks J.J.	1977	103	
356.	Разработка и оптимизация метода окисления 1,4-бис-	100/3490	RPI	1977	28	

1	2	3	4	5	6	7
	(фенилацетил)-бензол в 1,4-бис-(фенилглиосалил)-бензол с выдачей технологического регламента, образцов продукта и данных для проектирования опытного производства.	2710/76	Neilands O.J.			
357.	Исследование термических и диэлектрических свойств стекол системы PbO-RO-SiO ₂ и разработка на основе них конденсаторной стеклоэмали с температурой спекания 650-700°С.	100/5187 2713/76	RPI Milbergs Z.P.	1978	54	
358.	Создать и освоить производство новых керамических конструкционных материалов, предназначенных для изготовления химического оборудования, обладающего улучшенными эксплуатационными свойствами.	100/3788 2715/77	RPI Eiduks J.J.	1979	150	
359.	Эмали индукционного наплавления для теплосетей	100/3787 2717/76	RPI Eiduks J.	1979	44	
360.	Разработка состава и технологического процесса изготовления эмали для соединения керамики с металлом.	100/3493 2720/76	RPI Sedmalis U.J.	1977	39	
361.	Разработка и исследование эксплуатационных характеристик.	100/3495 2723/76	RPI Paukš P.G.	1978	45	
362.	Определение золота амперометрическим и потенциометрическим титрованием в продуктах муфельной плавки и полупроводниковых изделиях с использованием солей железа(II).	100/3496 2724/76	RPI Vacejevskis B.P.	1977	29	
363.	Разработка методик синтеза 6 органических реактивов и наработка опытных образцов.	100/3522 2741/76	RPI Gudriniece E.	1977	42	
364.	Изыскание неорганических покрытий с заданными физико-химическими и механическими свойствами.	100/3652 2745/76	RPI Karlsons K.K.	1978	25	
365.	Разработка лабораторных методик получения аминокислот и их производных путем химического синтеза	100/3600 2751/76	RPI Zicāne	1977	124	
366.	Разработка высокотемпературных (-1500°С) эмалевых покрытий для ниобия и его сплавов.	100/3657 2758/76	RPI Sedmalis U.J.	1979	47	
367.	Эмали индукционного наплавления для защиты нефтепроводов.	100/3544 2763/76	RPI Karlsons K.K.	1978	20	

1	2	3	4	5	6	7
368.	Синтез и испытание новых сенсibilизаторов, обладающих свойствами антипиренов, для сшивающихся композиций полиэтилена.	100/3577 2778/76	RPI Vainšteins A.B.	1980	141	
369.	Исследование адгезионных, теплофизических и диффузионных характеристик пенополиуретанов.	100/3564 2779/76	RPI Kreituss A.E.	1978	131	
369.a	Tas pats, sēj.2.	100/3564 2779/76	RPI Kreituss A.E.	1978	103	
369.b	Tas pats, sēj.2.	100/3564 2779/76	RPI Kreituss A.E.	1979	57	
370.	Проведение научно-исследовательских работ по созданию открытопористого полимерного материала, разработка технологии изготовления и освоение в опытно-промышленных условиях производства открытопористых труб.	100/3692 2780/76	RPI Reihmanis P.K	1978	50	
371.	Создание полимерных материалов и технологии защиты от коррозии бетонных и железобетонных конструкций гидротехнических сооружений.	100/3569 2792/76	RPI Jakušins V.A.	1977	70	
372.	Исследование противотриационных поливинилхлоридных пленок.	100/3572 2805/77	RPI Zicāns J.J.	1977	132	
373.	Сушка и перегонка химических и фармацевтических препаратов.	100/3978 2806/77	RPI Osipovs L.A.	1980	31	
374.	Tas pats, sēj.2.	100/3978 2806/77	RPI Osipovs L.A.	1980	95	
375.	Uzlabotas kvalitātes keramisku izstrādājumu ražošanas iespējas uzņēmumā "Latvijas keramika".	100/3577 2808/77	RPI Eiduks J.	1977	108	
376.	Разработка опытно-промышленного способа производства и совершенствование конструкции декоративно-акустического материала АВП.	100/3700 2817/77	RPI Soboļevskis Č.A.	1978	76	
377.	Разработка и исследование пьезоэлектрической керамики с заданными свойствами и влагозащитного покрытия для монокристаллов.	100/5336 2836/77	RPI Freidenfelds E.Ž.	1978	60	
378.	Исследование процесса извлечения цинка из растворов после выщелачивания руд и концентратов.	100/3545 2840/77	RPI Macejevskis B.P.	1977	31	
379.	Разработка специальных стекол и изучение механизма	100/5185	RPI	1978	88	

1	2	3	4	5	6	7
	их воздействия на комплекс свойств пьезокерамики типа ЦТС.	2865/77	Freidenfelds E.Ž.			
380.	Возможности производства облицовочных кирпичей улучшенного качества и декорирования.	100/3591 2873/77	RPI Eiduks J.J.	1977	88	
381.	Разработка матобеспечения химикотехнологических расчетов.	100/3592 2882/77	RPI Dreijers I.O.	1978	63	
382.	Разработка технологии и создание установки производства алюмопластов с покрытием из модифицированного полиэтилена и пластифицированного поливинилхлорида.	100/3666 2888/78	RPI Dzenis M.J.	1978	57	
383.	Исследование высокотемпературных электроизоляционных покрытий и разработка технологии изготовления элементов конструкций электротехнического оборудования.	100/5273 2896/77	RPI Sedmale G.P.	1980	123	
384.	Освоение технологии получения диангидрида дифенилоксидтетракарбоновой кислоты (ДФО) и наработка продукта в количестве 2 кг.	100/3580 2907/77	RPI Neilands O.J.	1977	14	
385.	Совместная с ИНФОРУ АН УССР проверка полупромышленного метода синтеза 1,4-бис (фенилглиоксалил) бензола (стадия окисления) на базе опытного производства ИНФОРУ АН УССР.	100/3624 2939/77	RPI Neilands O.J.	1978	24	
386.	Исследование процессов намотки изделий из композиционных материалов	100/3651 2941/77	RPI Jakušins V.	1978	96	
387.	Исследование процесса извлечения цинка из растворов после выщелачивания свинцово-цинковых руд хлоридными растворами	100/3621 2943/77	RPI Macejevskis B.	1978	52	
388.	Jaunu efektīvu izejvielu izmantošana uzlabotas kvalitātes keramisku izstrādājumu ražošanā.	100/3683 2967/77	RPI Eiduks J.	1978	76	
389.	Применение антиоксидантов при стабилизации премиксов для животноводческих комплексов по теме 1.01.37.	100/3669 2970/77	RPI Gudriniece E.J.	1979	68	
390.	Разработка новых методов упрочнения фосфатных стекол.	100/3626 2975/78	RPI Lazdiņa S.E.	1979	43	
391.	Исследование противотфильтрующих пленок на базе	100/3932	RPI	1980	95	

1	2	3	4	5	6	7
	поливинилхлорида.	2992/78	Zicāns J.J.			
392.	Разработка и исследование эксплуатационных характеристик эмалевых покрытий для защиты трубопроводов и узлов горнохимического оборудования	100/3628 3003/78	RPI Paukšs	1979	48	
393.	Исследование вопроса соединения изолированных труб, отработка технологии защиты трубопроводов в промышленных условиях.	100/3817 3017/78	RPI Dzenis M.J.	1979	58	
394.	Синтез и исследование новых светочувствительных диазосоединений и их комплексов с целью создания новых светочувствительных материалов.	100/3640 3022/78	RPI Neilands O.J.	1978	42	
395.	Разработка метода определения нарастания анодной пленки во время анодирования.	100/3696 3034/78	RPI Mjagkovs N.P.	1979	25	
396.	Разработка программ расчета равновесия в реальных системах	100/3749 3036/78	RPI Dreijers I.	1980	53	
397.	Разработка стеклокристаллических защитных покрытий с температурой оплавления 800*С.	100/3685 3037/77	RPI Sedmalis U.J.	1979	54	
398.	Исследование возможности применения полимерных композиционных материалов при изготовлении воздухопроводов аспирационных сетей и емкостей для агрессивных компонентов на комбикормовых предприятиях.	100/3970 3076/78	RPI Dzenis M.J.	1980	65	
399.	Изучение условий получения облицовочных кирпичей эффективного декодирования с однородными прочностными показателями.	100/3659 3079/78	RPI Eiduks J.J.	1978	81	
400.	Исследование изнашивающей способности наполненных композиций полиолефинов при их переработке.	100/4196 3085/78	RPI Stamburskis E.A.	1982	63	
401.	Изучение намотки и опрессовки изделий из композитов и исследование возможностей управления начальными напряжениями.	100/3871 3112/78	RPI Beils A.I.	1980	161	pielikumā 1. iasējums
402.	Разработка методов синтеза, синтез и очистка органических полупроводниковых материалов.	100/3966 3128/78	RPI Neilands O.J.	1980	14	
403.	Разработка средне- и высокотемпературных стеклокристаллических эмалей.	100/5232 3129/78	RPI Sedmalis U.J.	1982	87	
404.	Исследование в области применения антиоксидантов для	100/3808	RPI	1980	51	

1	2	3	4	5	6	7
	стабилизации премиксов.	3143/78	Gudriniece E.			
405.	Синтез и исследование производных тетрацена.	100/3852 3168/79	RPI Neilands O.	1979	13	
406.	Исследование процесса разложения препарата «Берокс» в условиях отбеливания древесной массы.	100/3984 3174/79	RPI Blūms A.J.	1979	31	
407.	Tas pats, sēj.2.	100/3984 3174/79	RPI Blūms A.J.	1980	32	
408.	Разработка высокотемпературного стеклокомпозиционного покрытия для тугоплавких металлов	100/4019 3175/79	RPI Sedmalis U	1981	53	
409.	Разработка перспективных пьезокерамических материалов с заданными параметрами.	100/5248 3181/79	RPI Freidenfelds E.Ž.	1980	142	
410.	Установление характеристики сборных вод и дымовых газов после КТАНов с разработкой рекомендаций по проектированию очистных сооружений.	100/3743 3182/79	RPI Ruplis A.A.	1980	158	
411.	Совершенствование свойств радиоткани.	100/4194 3186/79	RPI Soboļevskis Č.A.	1981	73	
412.	Разработка технологического задания на проектирование промышленной установки антикоррозионной изоляции труб модифицированной пленкой	100/3981 3197/79	RPI Dzenis	1980	32	
413.	Улучшение качества и эффективности использования керамических материалов для строительства.	100/3986 3198/79	RPI Eiduks J.A.	1980	145	
414.	Разработка новых составов композиций и усовершенствование технологии изготовления открытопористых полимерных труб.	100/3843 3207/79	RPI Reihmanis P.K.	1980	52	
415.	Упрочнение фосфатных стекол и разработка новых составов фосфатных лазерных стекол.	100/5237 3225/79	RPI Lagzdiņa S.E.	1979	57	
416.	Исследование композиционных материалов на основе ПИХ и АБС-пластиков.	100/4200 3263/79	RPI Zicāns J.J.	1982	23	
417.	Tas pats, sēj.2.	100/4200 3263/79	RPI Zicāns J.J.	1982	75	
418.	Синтез и исследование diaзосоединений с улучшенной спектральной чувствительностью.	100/3920 3275/79	RPI Neilands O.	1980	25	

1	2	3	4	5	6	7
419.	Разработка рецептур эмалевых покрытий для эмалирования труб из стали с содержанием углерода 0,15-0,25%.	100/4064 3280/79	RPI Bidermanis L.K.	1981	36	
420.	Разработка методов синтеза и синтез органических соединений с практически ценными свойствами.	100/3878 3292/79	RPI Roze M.P.	1980	148	
421.	Разработка теоретических основ получения различных производных на основе дикарбонильных соединений.	100/3903 3294/79	RPI Avotiņš F.M.	1980	139	
422.	Синтез и исследование тетрагалкогентетраценов.	100/3860 3306/79	RPI Neilands O.J.	1980	14	
423.	Механизм образования пептидных связей в рибосоме. Синтез модельных субстратов и ингибиторов рибосом.	100/3883 3364/80	RPI Pauliņš J.J.	1980	41	
424.	Paātrinātas apdedzināšanas keramisko izstrādājumu izgatavošanas apstākļu un ekspluatācijas īpašību uzlabošana.	100/3975 3365/80	RPI Eiduks J.	1981	97	
425.	Антиоксиданты в косметической промышленности.	100/3884 3366/80	RPI Gudriniece E.J.	1984	86	
425.a	Tas pats, sēj. 2	100/3884 3366/80	RPI Gudriniece E.J.	1980	60	
425.b	Tas pats, sēj. 3	100/3884 3366/80	RPI Gudriniece E.J.	1981	26	
425.c	Tas pats, sēj. 4	100/3884 3366/80	RPI Gudriniece E.J.	1983	142	
425.d	Tas pats, sēj. 5	100/3884 3366/80	RPI Gudriniece E.J.	1982	82	
426.	Поисковые исследования и разработка новых высокотемпературных пьезокерамических материалов.	100/5230 3372/80	RPI Freidenfelds E.Ž.	1981	103	
427.	Разработка технологической схемы очистки дымовых газов тепловой станции промузла «Оболонь» г.Киева.	100/3841 3379/80	RPI Macejevskis B.P.	1980	73	Rasējumi
428.	Разработка электроизоляционных стеклоэмалевых покрытий на температуре до 900*С для изделия 17 Ф 11.	100/5231 3469/80	RPI Sedmale G.P.	1982	67	
429.	Разработка методов синтеза и наработка тетрагалкогентетраценов: замещенных и незамещенных тетратиотетраценов, тетраселенотетраценов и тетрателлуротетраценов и их аналогов.	100/5264 3495/81	RPI Medne R.S.	1981	15	

1	2	3	4	5	6	7
430.	Разработка технологии получения многослойных металлополимерных материалов.	100/4208 3501/81	RPI Reihmanis P.K.	1982	38	
431.	Синтез получения diaзосоединений и их композиций, чувствительных к видимой области спектра	100/4210 3506/81	RPI Neilands O./	1981	36	
432.	Синтезы азот-, кислород и серусодержащих соединений на базе карбонильных соединений	100/4008 3522/81	RPI Avotiņš F.	1981	110	
433.	Разработка методов получения ароматических карбоновых кислот с использованием электрохимического инициирования с целью снижения потерь уксусной кислоты и выдачей рекомендаций по реконструкции реактора окисления на опытном заводе.	100/4169 3523/81	RPI Trusovs S.R.	1982	41	
434.	Разработка физико-химических основ получения строительных материалов с улучшенными физико-техническими и эксплуатационными показателями.	100/4297 3529/81	RPI Eiduks J.J.	1983	133	
435.	Исследование адгезионных характеристик пенополиуретанов.	100/4215 3539/81	RPI Avotiņš J.J.	1984	57	
435.a	Tas pats, sēj. 2	100/4215 3539/81	RPI Avotiņš J.J.	1982	56	
436.	Разработка новых полимерных композиционных материалов и технологических процессов применяемых в гидромелиоративном строительстве. Исследование основных закономерностей процесса заилиения железистыми соединениями гидромелиоративных систем, изготовленных из полимеров	100/4216 3540/81	RPI Kalniņš M.	1982	57	
437.	Разработка новых полимерных композиционных материалов и технологических процессов применяемых в гидромелиоративном строительстве. Исследование возможности изготовления герметизирующего материала (плонки) из полимерной композиции на основе хлорированного полиэтилена и поливинилхлорида	100/4216 3540/81	RPI Kalniņš M.	1982	30	
438.	Разработка новых полимерных композиционных материалов и технологических процессов применяемых в гидромелиоративном строительстве. Проведение	100/4216 3540/81	RPI Kalniņš M.	1982	40	

1	2	3	4	5	6	7
	дополнительных исследований и корректировка технологических параметров опытно- промышленного производства открытопористых труб, sēj.2					
439.	Провести НИР по замене остродефицитных материалов при синтезе легкоплавких грунтовых эмалей для емкостной аппаратуры.	100/4284 3547/81	RPI Paukš P.G.	1983	64	
440.	Наработка тетраалкогентетраценов и разработка методов синтеза тетраалкогенпериленов и других электронодонорных соединений.	100/4222 3592/81	RPI Medne R.S.	1982	21	
441.	Разработка светочувствительных в видимой области диазотипных материалов.	100/4221 3593/81	RPI Kampars V.E.	1982	32	
442.	Исследование и разработка пьезокерамики на рабочую температуру до 700*С.	100/5228 3611/81	RPI Freidenfelds E.Ž	1983	113	
443.	Синтезы азот-, кислород- и серусодержащих соединений на базе карбонильных соединений.	100/4008 3617/81	RPI Avotiņš F.M.	1982	102	
444.	Разработка температуроустойчивых стеклокомпозиционных покрытий на проводниковые материалы и их сплавы для изделия ИКПК25.	100/4330 3707/82	RPI Sedmale G.P.	1984	138	
445.	Разработка и изготовление высокотемпературного покрытия на основе стеклосвязки для тензорезисторов.	100/4333 3748/83	RPI Lagzdiņa S.E.	1984	120	
446.	Исследование кинетики сушки и разработка сушильного оборудования.	100/4237 3755/83	RPI Dreijers I.O	1983	32	
447.	Сздание композиционных материалов на основе ПВХ и АБС пластиков.	100/4244 3758/83	RPI Zicāns J.J.	1983	28	
448.	Синтезы азот-,кислород- и серусодержащих соединений на базе карбонильных соединений.	100/4240 3759/83	RPI Avotiņš F.M.	1984	77	
449.	Разработка технологии и оборудования для изготовления полосковых выводов.	100/4335 3767/83	RPI Reihmanis P.K.	1984	31	
450.	Исследование непрерывного дозирования и смешения компонентов комбикормов.	100/4377 3859/84	RPI Osipovs L.A.	1984	130	
452.	Разработка лабораторных регламентов синтеза фзоткислород и серосодержащих соеденений на базе карбонильных соединений	100/4355 3876/84	RPI Avotiņš F.	1984	39	

1	2	3	4	5	6	7
	<u>4. Enerģētika un elektrotehnika</u>					
✓ 453.	Разработка полупроводников защиты для замкнутых городских электросетей низкого напряжения.	100/1240 388/66	RPI Fabrikants V.	1968	203	
✓ 454.	Разработка полупроводникового реле частоты с характеристикой срабатывания мало зависящей от величины и формы напряжения.	100/1323 393/66	RPI Fabrikants V.	1968	153	
✓ 455.	Разработка полупроводникового реле частоты с характеристикой срабатывания мало зависящей от величины и формы напряжения.	100/1323 394/66	RPI Fabrikants V.	1968	153	
✓ 456.	Автоматизация шахтной тяговой подстанции на управляемых вентилях.	100/1258 461/65	RPI Bivševs V.	1967	73	
✓ 457.	Разработка бесконтактных устройств сигнализации действия релейной защиты.	100/976 467/66	RPI Paperno L.	1967	71	
✓ 458.	Разработка направленной защиты линий с использованием УКВ канала.	100/1255 532/67	RPI Briņķis K.	1968	67	
✓ 459.	Испытание электронной защиты автомата серии «Электрон» и разработка органа направления мощности.	100/1264 564/67	RPI Fabrikants V.	1968	87	Rasējumi.
✓ 460.	Tas pats, sēj.2.	100/1264 564/67	RPI Fabrikants V.	1969	91	Rasējumi.
✓ 461.	Разработка бесконтактного выключателя нагрузки (ВНБ) на симметричных тиристорах для электродвигателей 3-15 квт.	100/1260 600/67	RPI Paperno L.	1968	35	
✓ 462.	Разработка схемы регулирования напряжения подстанции АТП на управляемых вентилях.	100/1289 620/67	RPI Bivševs V.	1968	34	Rasējumi.
✓ 463.	Разработка бесконтактного пускателя для электродвигателя на симметричных тиристорах.	100/1285 640/68	RPI Paperno L.	1968	30	Rasējumi.
✓ 464.	Исследование принципов и разработка быстродействующей защиты некоторых электроприемников при использовании тиристорных выключателей с искусственной коммутацией.	100/2224 747/68	RPI Bivševs V.	1970	81	

1	2	3	4	5	6	7
465.	Исследование и разработка полупроводникового преобразователя напряжения для испытания конденсаторов.	100.3071 1927/73	RPI Dobrjakovs J.	1974	30	
466.	Разработка датчика производной угла электропередачи.	100/3114 1931/73	RPI Brinķis K.A.	1975	67	
467.	Разработка максимальной бесконтактной токовой защиты с повышенной чувствительностью к несимметричным коротким замыканиям	100/3177 1947/73	RPI Paperno L.	1975	86	Rasējumi
468.	Разработка и исследование стабилизации источников питания логических элементов дизель-поезда ДРИБ.	100/3125 1995/74	RPI Uzārs V.	1975	43	
469.	Исследование по созданию импульсных регуляторов для тягового привода электропоездов.	100/3052 2052/74	RPI Baumanis V.	1974	68	
470.	Разработка комплексного устройства для проверки защит косвенного действия распределительных сетей 10 кВ.	100/3221 2082/74	RPI Orehovs L.A.	1975	52	
471.	Исследование вопросов электроснабжения потребителей, питающихся от сети 20 кВ в сельской местности.	100/3239 2157/74	RPI Kuzmins J.F.	1974	53	
472.	Tas pats, sēj. 2.	100/3239 2157/74	RPI Kuzmins J.F.	1976	94	
474.	Tas pats, sēj. 4.	100/3239 2157/74	RPI Kuzmins J.F.	1976	116	
475.	Tas pats, sēj. 5.	100/3239 2157/74	RPI Kuzmins J.F.	1976	225	
476.	Тепловые исследования макетов индукторов электромагнитных расходомеров.	100/3018 2201/74	RPI Nagla J.J.	1974	130	
477.	Tas pats, sēj. 2.	100/3018 2201/74	RPI Nagla J.J.	1976	114	
478.	Разработка продольной дифференциальной защиты четырехконцевой линии электропередачи.	100/3185 2231/74	RPI Orehovs L.A.	1975	67	Rasējumi.
479.	Автоматическое регулирование асинхронного электропривода насосов водопровода для обеспечения постоянного давления в водопроводной сети и для	100/3456 2250/74	RPI Greivulis J.	1976	84	

1	2	3	4	5	6	7
	обеспечения экономического расхода электроэнергии.					
✓ 480.	Исследование по применению импульсных регуляторов напряжения для тягового электропривода аккумуляторных транспортных средств.	100/3270 2289/75	RPI Baumanis V.	1976	52	
✓ 480.a	Tas pats, sēj. 2	100/3270 2289/75	RPI Baumanis V.	1975	42	
✓ 481.	Разработка принципов проведения расчетов на ЭВМ для автоматизации режимов по напряжению и реактивной мощности питающих сетей 110, 220, 500 кВ Ферганской части Узбекской энергосистемы.	100/3315 2365/75	RPI Kuzmins J.F.	1976	72	
✓ 482.	Разработка бесконтактных устройств защит и автоматики для повышения надежности работы ответственных электродвигателей Гродненского завода синтетического волокна.	100/3542 2538/75	RPI Paperno L.B.	1977	76	
✓ 483.	Автоматизация компрессорной станции.	100/3704 2551/75	RPI Valeinis J.	1978	62	
✓ 484.	Изготовление и испытание блоков бесконтактной электрической схемы управления опытного дизель-поезда ДР-3.	100/3330 2558/75	RPI Uzars V.	1977	43	
✓ 485.	Внедрение системы автоматического контроля параметров износа контактов контакторов.	100/3543 2593/75	RPI Zviedris A.	1978	90	
✓ 486.	Технико-экономическое обоснование оптимальных технических требований к устройствам регулирования трансформаторов 6-500 кВ.	100/3522 2657/76	RPI Obuševs G.	1977	60	
✓ 487.	Tas pats, sēj. 2.	100/3522 2657/76	RPI Obuševs G.	1978	94	
✓ 488.	Разработка вопросов результирующей устойчивости в сложной энергосистеме	100/3421 2675/76	RPI Pugo V.	1976	88	
✓ 489.	Разработка и внедрение метода конечных элементов в электромагнитных расчетах тяговых электродвигателей.	100/3521 2726/76	RPI Zviedris A.	1977	144	
✓ 490.	Tas pats, sēj. 2.	100/3521 2726/76	RPI Zviedris A.	1978	152	

1	2	3	4	5	6	7
✓ 491.	Исследование по применению импульсных регуляторов напряжения для тягового электропривода аккумуляторных транспортных средств.	100/3478 2729/76	RPI Baumanis V.J.	1979	75	
✓ 492.	Разработка бесконтактного устройства автоматического повторного включения линий электропередач с двусторонним питанием.	100/3694 2742/76	RPI Paperno L.	1978	26	
✓ 493.	Высокотемпературные испытания макетов МГД устройств в вакууме.	100/5305 2750/76	RPI Nagla J.J.	1978	147	
✓ 494.	Исследование регулируемых электроприводов центробежных насосов городских водонасосных станций на 11-ом подъеме комплекса водоснабжения г.Риги из реки Даугава.	100/3819 2757/76	RPI Greivulis J.	1979	96	
✓ 495.	Tas pats, sēj.2.	100/3819 2757/76	RPI Greivulis J.	1979	54	
✓ 496.	Разработка функциональных узлов радиоэлектронной аппаратуры	100/3766 2770/76	RPI Fabrikants V.	1979	157	
✓ 497.	Разработка и исследование защиты на интегральных элементах для систем электроснабжения сельскохозяйственных потребителей.	100/3594 2772/76	RPI Paperno L.	1977	27	
✓ 498.	Tas pats, sēj.2.	100/3594 2772/76	RPI Paperno L.	1980	42	
✓ 499.	Разработка программы расчета электромеханических переходных процессов в судовых электроэнергетических системах на ЭВМ	100/3566 2784/76	RPI Kozlova I.	1977	98	
✓ 500.	Разработка продольной дифференциальной защиты многоконцевых ВЛ на интегральных элементах.	100/3695 2847/77	RPI Orehovs L.A.	1978	30	
✓ 501.	Разработка бесконтактных устройств защиты тиристорных установок от несимметричных режимов работы.	100/3705 2854/77	RPI Paperno L.	1978	50	
✓ 502.	Разработка вопросов результирующей устойчивости при асинхронном ходе по межсистемной передаче.	100/3579 2900/77	RPI Pugo V.	1977	47	
✓ 503.	Тепловые исследования макетов МГД-устройств.	100/5272 2942/77	RPI Nagla J.J.	1979	157	
✓ 504.	Разработка программ расчета электромеханических	100/3798	RPI	1978	67	

1	2	3	4	5	6	7
	переходных процессов в судовых электроэнергетических системах на ЭЦВМ.	2989/78	Kozlova I.A.			
✓ 505.	Разработка методов определения на ЭВМ параметров крупных машин переменного тока в эксплуатационных режимах.	100/3746 3052/78	RPI Noviks J.A.	1979	119	
✓ 505.a	Tas pats, sēj 2	100/3746 3052/78	RPI Noviks J.A.	1980	166	
✓ 506.	Разработка вопросов результирующей устойчивости при асинхронном ходе в энергосистеме	100/3693 3057/78	RPI Pugo V.	1978	65	
✓ 507.	Разработка систем автоматического управления для гибких межсистемных связей с асинхронизированным электромеханическим преобразователем (АС ЭМПЧ).	100/3867 3092/78	RPI Fabrikants V.L.	1981	94	
✓ 508.	Разработка автоматизированного полупроводникового устройства возбуждения для синхронных двигателей резиносмесителей.	100/3995 3102/78	RPI Valeinis J.	1981	46	
✓ 509.	Разработка и внедрение метода конечных элементов в электромагнитных расчетах тяговых электродвигателей.	100/3812 3126/78	RPI Zviedris A.	1979	62	
✓ 510.	Исследование электромеханических колебаний в сложной электрической системе.	100/3803 3127/78	RPI Pugo V.	1980	78	
✓ 511.	Разработка и исследование групповой быстродействующей предупредительной защиты с многократным АПВ на вводном выключателе 10 кВ подстанций электрических распределительных сетей.	100/3940 3165/79	RPI Paperno L.B.	1980	81	
✓ 512.	Разработка интегратора перегрузок и счетчика ресурса изоляции трансформаторов.	100/4014 3230/79	RPI Rozenkrons J.K.	1981	88	
✓ 513.	Исследование теплофизических процессов плазмохимического синтеза нитридов.	100/3919 3258/79	RPI Nagla J.J.	1980	151	
✓ 514.	Исследование регулируемого привода центробежного насоса на базе асинхронно-вентильного каскада с улучшенными энергетическими показателями.	100/4139 3304/79	RPI Greivulis J.P.	1982	70	
✓ 515.	Разработка принципов автоматического управления электрическим режимом электростанций с целью снижения потерь в электрических сетях и разработка устройств на принципе косвенного контроля	100/4136 3305/79	RPI Orehovs L.A.	1982	91	

1	2	3	4	5	6	7
	температуры изоляции обмоток трансформаторов.					
✓ 515.a	Tas pats, sēj. 2.	100/4136 3305/79	RPI Orehovs L.A.	1984	99	
✓ 515.b	Разработка принципов автоматического управления электрическим режимом электростанций с целью снижения потерь в электрических сетях и разработка устройств на принципе косвенного контроля температуры изоляции обмоток трансформаторов б сēj. 3	100/4136 3305/79	RPI Orehovs L.A.	1984	90	
✓ 516	Tas pats, sēj. 4	100/4136 3305/79	RPI Orehovs L.A.	1982	92	
✓ 517	Проведение исследовательских работ по разработке узлов, повышающих эксплуатационную надежность электрической схемы дизельпоезда.	100/4206 3352/80	RPI Uzars V.J.	1981	73	
✓ 518.	Исследование и разработка быстродействующего коммутатора тока для цифровой электроразведочной станции МЦЭС.	100/4285 3356/80	RPI Uzars V.J	1983	98	
✓ 519.	Разработка программ расчета электромеханических переходных процессов в судовых электроэнергетических системах на ЭВМ	100/3886 3362/80	RPI Kozlova I.	1980	53	
✓ 520.	Разработка устройств защиты и автоматики для повышения надежности работы автоматизированного электропривода механизмов прядильного производства.	100/4034 3378/80	RPI Paperno L.B.	1981	66	
✓ 521.	Устройство защиты электродвигателей от неполнофазных режимов питающей сети.	100/4078 3488/80	RPI Paperno L.B.	1982	49	
✓ 522.	Снижение потерь электрической энергии на корону и увеличение пропускной способности ВЛ СВН.	100/5220 3500/81	RPI Kuzmins J.F.	1981	123	
✓ 523.	Разработка бесконтактного устройства защиты асинхронных электродвигателей, работающих при различных частотах и управляемых от ТСУ.	100/4283 3554/81	RPI Paperno L.B.	1983	77	
✓ 524.	Автоматизированная обучающая система КОНТАКТ/М для подготовки операторов АЭС.	100/4280 3586/81	RPI Novickis L.P.	1983	146	
✓ 525.	Теплофизические исследования высоконагревостойких систем электрической изоляции в МГД-насосе в вакууме.	100/4293 3606/81	RPI Nagla J.J.	1983	230	

1	2	3	4	5	6	7
✓ 526.	Разработка частотных методов определения демпферных свойств сложной электрической системы.	100/4145 3663/82	RPI Pugo V.I.	1982	58	
✓ 527.	Анализ конструктивных решений по защите окружающей среды в зоне воздействия линий сверхвысокого напряжения.	100/5234 3671/82	RPI Kuzmins J.F.	1982	108	
✓ 528.	Сравнительные исследования различных систем изоляции при тепловом воздействии.	100/4357 3874/84	RPI Nagla J.J.	1984	94	

Šajā apraksta iedaļā iekļautas ~~303~~ (~~trīs simti~~ ~~trīs~~) lietas no Nr.234. līdz Nr. 528, tajā skaitā litera numuri: 311.a, 311.b, 337.a, ~~369~~.a, ~~369~~.b, 425.a, 425.b, 425.c, 425.d, 435.a, ~~480~~.a, ~~505~~.a, 515.a, 515.b. izlaistie numuri: 287., 301., 321., 451., 473.

Aprakstu sastādīja ZB Kataloģizācijas nodaļas vad. vietniece

S.Ansberga

S. Ansberga

Kopsavilkuma ierakstu apraksta iedaļai par 1964 - 1984. gadiem apliecina

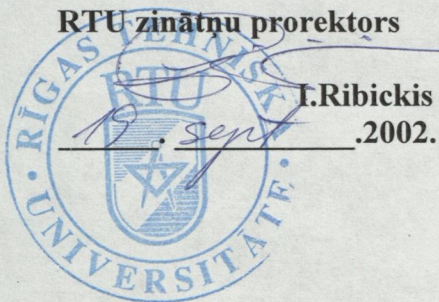
Ekspertu komisijas priekšsēdētājs
Zinātniskās Bibliotēkas direktore

A. Janbicka

A.Janbicka

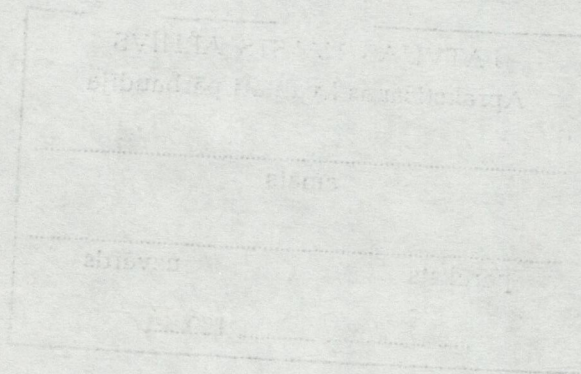
SASKAŅOTS

RTU zinātnu prorektors



I.Ribickis

.2002.



**Pastāvīgi glabājamo zinātniski
pētniecisko dokumentu apraksts
Nr. 133 par 1964 – 1984.gadiem
(turpinājums) Nr. -2**

5. Lietās no Nr. 529 – Nr. 560 - Radiotehnika un sakaru tehnika
 6. Lietās no Nr. 561 – Nr. 680 - Automātika un skaitļošanas tehnika

Lietas n.p.k.	Lietas nosaukums	Tēmas šifrs	Organizācija, izstrādātājs (autors)	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
1	2	3	4	5	6	7
	<u>5. Radiotehnika un sakaru tehnika</u>					
529.	Разработка алгоритмов работы и аппаратуры преобразования информации для цифро-аналоговой вычислительной машины "Сатурн".	100/1273 508/68	RPI Spalviņš A.	1968	116	
530.	Теоретическая и схемная проработка электронной коммутации разговорного тракта АТС.	100/1263 568/67	RPI Ratnieks A.	1968	26	
531	Исследование импульсных шумов в разговорном тракте АТС	100/1445 929/69	RPI Grabinskis A.	1969	58	
532.	Tas pats, sēj.2.	100/1445 929/69	RPI Grabinskis A.	1969	73	
533.	Разработка электронного концентратора с пространственным разделением каналов для интегральной системы связи и разработка	100/1494 771/68	RPI Ratnieks A.	1969	204	

1	2	3	4	5	6	7
	многоступенчатых схем пространственной коммутации КИМ сигналов в узлах интегральной системы связи.					
534.	Установка для автоматизированного измерения и регистрации температур в фрагментах ограждающих конструкции зданий	100/2959 1910/73	RPI Ratnieks A.	1974	64	
535.	Разработка многоканального измерителя шумовых импульсов и рекомендаций по оптимальному использованию серебряных контактов реле РЭС-14 для коммутации.	100/3081 1970/73	RPI Grabinskis A.	1974	116	
536.	Исследование путей создания аппаратуры автоматической коммутации для подвижных объектов.	100/3079 1990/73	RPI Grabinskis A.A.	1975	39	
537.	Исследование электрических характеристик контактов.	100/3210 2048/74	RPI Grabinskis A.	1975	96	
538.	Отбраковка ненадежных транзисторов и ИМС по их шумовым свойствам	100/3237 2150/74	RPI Eizentāls J.	1975	142	
539.	Разработка электронного концентратора каналов.	100/3258 2181/74	RPI Ločmelis J.J.	1975	323	
540.	Tas pats, sēj.2.	100/3258 2181/74	RPI Ločmelis J.J.	1975	172	
541.	Исследование путей создания аппаратуры автоматической коммутации для подвижных объектов.	100/3184 2232/74	RPI Ratnieks A.I.	1975	96	
542.	Исследование вопросов создания системы контроля качества трактов передачи сообщений при помощи дисперсионных методов.	100/3146 2308/75	RPI Prūsis I.	1975	54	
543.	Tas pats, sēj.2.	100/3146 2308/75	RPI Prūsis I.	1976	51	
544.	Исследование путей создания управляющего комплекса для средств автоматической коммутации.	100/3264 2408/75	RPI Keivišs A.E.	1975	107	
545.	Исследование ИМС в процессе и после воздействия факторов	100/5190 2434/75	RPI Eizentāls	1976	86	
546.	Исследование путей создания управляющего комплекса для средств автоматической коммутации.	100/3264 2517/75	RPI Keivišs A.	1977	185	

1	2	3	4	5	6	7
547.	Разработка и исследование устройств конференцсвязи с дельта-модуляцией.	100/3586 2523/75	RPI Kotovičs G.N.	1977	165	
548.	Оптимизация электронного концентратора каналов.	100/3681 2620/76	RPI Ločmelis J.J.	1978	272	
549.	Повышение надежности кремневых планарных транзисторов и микросхем	100/5274 2643/76	RPI Eizentāls	1979	107	
550.	Разработка эксплуатационной методики исследования контактов, работающих в аналого-цифровых маломощных цепях.	100/3764 2759/76	RPI Pētersons L.	1979	95	
551.	Изыскание решений построения цифровых электронных систем коммутации.	100/3598 2776/76	RPI Ovčinnikovs V.P.	1979	449	
552.	Анализ и оптимизация технологических операций сборки, настройки, регулировки и контроля радиоприемников с учетом влияния случайных факторов и разработка предложений по управлению данными технологическими процессами.	100/3717 2839/77	RPI Pavlovskis V.	1980	53	
553.	Tas pats, sēj.2.	100/3717 2839/77	RPI Pavlovskis V.	1980	82	Tabulas.
554.	Исследование и анализ цифровых систем связи и разработка отдельных узлов каналообразующей аппаратуры.	100/3716 2857/77	RPI Kotovičs G.N.	1979	98	
555.	Разработка и создание опытного образца переносного устройства автоматического обмера Э.Д.С термодар.	100/3996 3093/78	RPI Ločmelis J.J.	1981	38	
556.	Исследование ИМС в процессе воздействия моделирующего фактора	100/5236 3165/79	RPI Eizentāls J.	1982	62	
557.	Разработка математического обеспечения для системы «качество» 1-ой очереди на базе микро-ЭВМ типа ВЭФМИКРО-80.	100/3965 3284/79	RPI Ločmelis J.J.	1980	107	
558.	Разработка программ автоматического обеспечения проектирования узлов и блоков радиоэлектроаппаратуры	100/3862 3315/79	RPI Pavlovskis V.	1980	181	
559.	Выбор оптимальной структуры коммутационной	100/3876	RPI	1980	22	

1	2	3	4	5	6	7
	системы АСДС и разработка алгоритмов управления.	3348/80	Keivišs A.E.			
560.	Исследование и внедрение новых методов электротехнологии производства радиоаппаратуры.	100/4171 3368/80	RPI Pavlovskis V.	1983	317	
	<u>6. Automātika un skaitļošanas tehnika</u>					
561.	Разработка опытной установки для бесконтактного контроля изделий (броневое типа) из оксидных магнито-мягких материалов.	100/1076 383/66	RPI Fastrickis V.S.	1967	44	
562.	Разработка метода и прибора для измерения толщины металлических пленок, получаемых путем вакуумной металлизации.	100/1290 414/66	RPI Fastrickis V.S.	1967	57	
563.	Tas pats, sēj.2.	100/1290 414/66	RPI Fastrickis V.S.	1968	29	
564.	Tas pats, sēj.3.	100/1290 414/66	RPI Fastrickis V.S.	1968	34	
565.	Разработка и изготовление прибора для контроля характеристик объемных локальных поглотителей.	100/1256 489/67	RPI Fastrickis V.S.	1967	22	Rasējumi.
566.	Разработка методики и изготовление установки для бесконтактного контроля ферритовых изделий броневое типа на наличие трещин и сколов	100/1236 509/67	RPI Fastrickis V.	1967	24	Rasējumi.
567.	Разработка и изготовление прибора для 100% неразрушающего контроля качества точечных сварных соединений на изделиях из алюминиевых материалов.	100/1218 577/67	RPI Fastrickis V.R.	1968	29	
568.	Разработка электронного блока автоматической отстройки от влияния паза к установкам для бесконтактной дефектоскопии ферритовых изделий.	100/1512 737/68	RPI Fastrickis V.R.	1969	19	
569.	Разработка алгоритмов решения краевых задач теории поля на аналого-цифровых вычислительных машинах пометоду дискретного представления времени.	100/1753 766/68	RPI Spalviņš A.	1970	212	
570.	Разработка методов контроля и диагностики	100/2869	RPI	1975	173	

1	2	3	4	5	6	7
	электромеханических периферийных устройств ЭВМ ударного действия.	1869/73	Kristinkovs D.			
✓ 571.	Проработка предварительного варианта аналого-цифрового вычислительного комплекса (АЦВК) для исследования теплового состояния деталей силовых машин.	100/2708 1871/73	RPI Spalviņš A.	1973	146	
✓ 573.	Разработка программ преобразования функциональной схемы в электрическую.	100/3080 1897/73	RPI Tereščenkova O	1974	78	
✓ 574.	Разработка алгоритмов и программ обработки на ЭВМ результатов морской географической разведки	100/3094 1919/73	RPI Ovsjukovs S	1973	75	
✓ 575.	Разработка метода токовихревого контроля соединений труб с трубными досками, выполненных диффузионной сваркой.	100/3072 1941/73	RPI Fastrickis V.	1974	33	
✓ 576.	Разработка методики анализа и оптимизации структуры технических средств и программного обеспечения системы автоматизации научных исследований в Институте органического синтеза.	100/2983 1965/73	RPI Borisovs A.N.	1974	92	
✓ 577.	Разработка методов виброакустической диагностики электрических ручных машин типа ИЭ 1022 А и ИЭ 2007.	100/2997 2054/74	RPI Kristinkovs D.	1974	68	
✓ 578.	Разработка устройства и комплектация аппаратуры для комплексной методики регистрации кинематических и динамических характеристик движения пловца в воде.	100/2963 2109/74	RPI Stabiņš J.	1974	37	
✓ 579.	Разработка методики размещения компонентов полупроводниковых интегральных схем.	100/3016 2112/74	RPI Spalviņš A.	1974	56	
✓ 580.	Разработка кибернетических методов диагностики двигателей.	100/3290 2156/74	RPI Osis J.	1975	58	
✓ 581.	Разработка кибернетических методов диагностики двигателей., sēj.2	100/3290 2156/74	RPI Osis J.	1975	74	
✓ 582.	Разработка метода и средств контроля качества	100/3242	RPI	1976	69	

1	2	3	4	5	6	7
✓ 583.	точечной электросварки узлов автомобиля ВАЗ-2101. Tas pats, sēj.2.	2162/74 100/3242 2162/74	Fastrickis V.S. RPI Fastrickis V.S.	1977	71	
✓ 586.	Разработка программ покрытия СХФ и формирования базисных схем.	100/3384 2176/74	RPI Strazdiņš D.P.	1976	65	
✓ 587.	Составление программ и обработка на ЭВМ результатов морской геофизической разведки.	100/3250 2195/74	RPI Ovsjukovs S.V	1975	79	
✓ 588.	Разработка прибора для неразрушающего контроля качества точечной сварки изделий из алюминиевых сплавов типа Амг и исследование возможности неразрушающего контроля качества точечной сварки изделий из сплавов типа АМц.	100/3459 2200/74	RPI Fastrickis V.S.	1975	23	
✓ 589.	Разработка аналого-цифровой управляемой модели квазистационарной токовихревой системы.	100/3457 2209/74	RPI Fastrickis V.S.	1978	112	
✓ 590.	Tas pats, sēj.2.	100/3457 2209/74	RPI Fastrickis V.S.	1978	50	
✓ 591.	Разработка методов и средств решения задач теплообмена на аналого-цифровых вычислительных машинах.	100/3247 2214/74	RPI Spalviņš A.	1975	245	
✓ 592.	Tas pats, sēj.2.	100/3247 2214/74	RPI Spalviņš A.	1975	31	
✓ 593.	Tas pats, sēj.3.	100/3247 2214/74	RPI Spalviņš A.	1976	276	
✓ 594.	Tas pats, sēj.4.	100/3247 2214/74	RPI Spalviņš A.	1976	33	
✓ 595.	Статистический анализ работоспособности летного состава гражданской авиации.	100/3277 2240/75	RPI Dubrovskis L.K	1975	36	
✓ 596.	Tas pats, sēj.2.	100/3277 2240/75	RPI Dubrovskis L.K.	1976	56	
✓ 597.	Разработка электромагнитного метода и прибора для	100/3419	RPI	1976	34	

1	2	3	4	5	6	7
	неразрушающего контроля качества контактной сварки алюминиевых сплавов.	2242/74	Fastrickis V.S.			
598.	Проведение работ по оказанию технической помощи при внедрении приборов на участке вакуумной металлизации.	100/3192 2246/74	RPI Fastrickis V.S.	1976	14	
599.	Разработка метода и прибора для двухпараметрового контроля точечных сварных соединений.	100/3560 2272/75	RPI Fastrickis V.S.	1977	23	
600.	Разработка методики анализа и оптимизации структуры технических средств и программного обеспечения системы автоматизации научных исследований в Институте органического синтеза.	100/2954 2288/75	RPI Borisovs A.N.	1975	82	
601.	Разработка технических средств для практической виброакустической диагностики ручного электроинструмента.	100/3271 2290/75	RPI Kristinkovs D.	1975	51	
602.	Исследование структуры системы учета и контроля мероприятий по повышению безопасности полетов в АСУ «Безопасность» ГА.	100/5189 2426/75	RPI Tolujevs J.I.	1976	143	
603.	Tas pats, sēj.2.	100/5189 2426/75	RPI Tolujevs J.I.	1976	238	
604.	Опытная эксплуатация математического обеспечения АЦВК «Сатурн-2».	100/3253 2494/75	RPI Spalviņš A.	1975	96	
605.	Tas pats, sēj.2.	100/3253 2494/75	RPI Spalviņš A.	1975	196	
606.	Разработка автоматизированной системы обработки гидрографического материала на ЭВМ.	100/3596 2522/75	RPI Ovsjukovs S.V.	1977	75	
607.	Поисковая тема по выявлению возможности разработки кибернетических методов диагностирования компрессоров ВВД	100/3383 2539/75	RPI Osis J.	1976	18	
608.	Tas pats, sēj.2.	100/3383 2539/75	RPI Osis J.	1976	80	
609.	Исследование и разработка методов системного	100/3354	RPI	1976	97	

1	2	3	4	5	6	7
	подхода автоматизированных испытаний гидромеханических самолетных систем на натуральных стендах.	2540/75	Osis J.			
✓ 610.	Tas pats, sēj.2.	100/3354 2540/75	RPI Osis J.	1978	79	
✓ 613.	Разработка и отладка программ для контроля и практической диагностики системы управления самолетом.	100/3444 2590/75	RPI Kristinkovs D.S.	1976	79	
✓ 614.	Разработка научно-методических основ построения подсистемы «Расчет показателей по разделам годового плана развития отрасли» (АСПР ГА-Т).	100/3317 2645/76	RPI Miezeris J.A.	1976	108	
✓ 615.	Tas pats, sēj.2.	100/3317 2645/76	RPI Miezeris J.A.	1977	149	
✓ 616.	Tas pats, sēj.3.	100/3317 2645/76	RPI Miezeris J.A.	1978	160	
✓ 618.	Разработка рабочих методик для практической виброакустической диагностики ручного электроинструмента.	100/3316 2646/76	RPI Kristinkovs D.S.	1976	32	
✓ 619.	Исследование методов построения моделей статистического анализа и контроля ошибок летного состава при работе на тренажере.	100/3498 2660/76	RPI Brikmans M.S.	1977	135	
✓ 620.	Изготовление узлов аналоговой части экспериментальной гибридной вычислительной системы	100/3422 2671/76	RPI Spalviņš A.	1976	119	
✓ 621.	Исследование возможности применения методов статистического моделирования для управления процессом подгонки сопротивлений резисторов	100/3492 2708/76	RPI Spalviņš A.	1977	183	
✓ 622.	Разработка приборов для неразрушающего контроля точечных сварных соединений титановых сплавов.	100/3910 2709/76	RPI Fastrickis V.S.	1980	96	

1	2	3	4	5	6	7
✓ 623.	Разработка алгоритмов анализа информации по безопасности полетов и принципов функционирования информационно-поисковой системы по учету и контролю мероприятий в АСУ «Безопасность ГА».	100/3667 2743/76	RPI Borosovs A.N.	1978	248	pielikums uz 60 lapām
✓ 624.	Исследование возможности разработки систем диагностирования электроприборов и вентиляторов.	100/3601 2764/76	RPI Kristinkovs D.S.	1978	52	
✓ 624.a	Tas pats, sēj. 2	100/3601 2764/76	RPI Kristinkovs D.S.	1980	34	
✓ 625.	Разработка аппаратуры и математического обеспечения АЦВК «Омега-2» на микроминиатюрных элементах.	100/3599 2766/76	RPI Spalviņš A.	1977	155	
✓ 626.	Tas pats, sēj.2.	100/3599 2766/76	RPI Spalviņš A.	1977	58	
✓ 627.	Tas pats, sēj.3.	100/3599 2766/76	RPI Spalviņš A.	1978	270	
✓ 628.	Исследование и построение модели прогнозирования состояния отрасли на базе АСУТП.	100/3539 2823/77	RPI Kristinkovs D.S.	1977	132	
✓ 629.	Разработка программ контроля для комплекса программ разбиения схем.	100/3699 2827/77	RPI Strazdiņa D.P.	1977	84	
✓ 630.	Разработка кибернетических методов диагностирования аксильно-поршневых насосов и гидромоторов на основе математической модели.	100/3531 2843/77	RPI Osis J.	1977	31	
✓ 631.	Tas pats, sēj.2.	100/3531 2843/77	RPI Osis J.	1978	31	
✓ 632.	Tas pats, sēj.3.	100/3531 2843/77	RPI Osis J.	1979	56	
✓ 633.	Разработка кибернетических методов диагностирования аксильно-поршневых насосов и гидромоторов на основе математической модели. sēj.4	100/3531 2843/77	RPI Osis J.	1981	103	
✓ 634.	Tas pats, sēj.5.	100/3531 2843/77	RPI Osis J.	1982	36	
✓ 635.	Разработка методов и средств неразрушающего	100/3898	RPI	1980	71	

1	2	3	4	5	6	7
	контроля качества контактной точечной и стыковой электросварки узлов кузова автомобиля.	2892/77	Fiškina P.			
636.	Разработка системы анализа технологического процесса производства интегральных схем серии 705.	100/3625 2949/77	RPI Auziņš P.	1978	142	
637.	Исследование возможности неразрушающего контроля качества точечных соединений изделий из сплавов АмГб и МА2-1 способом вихревых токов	100/3785 2974/78	RPI Fastrickis V.	1979	55	
638.	Разработка математического обеспечения оптимизации работы микрофотонаборной установки для системы автоматизированного проектирования и изготовления фотошаблонов.	100/3896 3005/78	RPI Kotovičš L.L.	1980	111	
639.	Разработка методов и устройств для определения параметров транспортного потока.	100/3783 3056/78	RPI Auziņš P.	1979	117	
640.	Разработка методов решения задач фильтрации в трехмерных областях на базе спецпроцессора повышенной разрядности.	100/3771 3101/78	RPI Spalviņš A.P.	1979	219	
641.	Разработка макромодулей АСНИ в диалоговом режиме на базе ЭВМ ЕС-1030.	100/3851 3134/78	RPI Vulfs G.N.	1980	79	
642.	Исследование и разработка технического и программного обеспечения микропроцессорной системы обработки информации на базе микро-ЭВМ «Электроника-60» для задач радиоизотопного приборостроения.	100/3800 3180/79	RPI Saveļjevs P.	1979	172	
643.	Создание и внедрение системы технологического диспетчерского управления производством.	100/3850 3221/79	RPI Auziņš P.K.	1981	170	
644.	Обоснование технических характеристик элементов и разработка математического обеспечения аналого-цифрового вычислительного комплекса для решения внешних краевых задач.	100/3731 3236/79	RPI Rikarda A.	1979	54	
645.	Структурный анализ надежных компрессорных станций ВВД на этапе проектирования с использованием кибернетических методов.	100/3772 3276/79	RPI Grundspenķis J.A.	1979	82	

1	2	3	4	5	6	7
646.	Tas pats, sēj.2.	100/3772 3276/79	RPI Grundspeņķis J.A.	1980	73	
647.	Tas pats, sēj.3.	100/3772 3276/79	RPI Grundspeņķis J.A.	1981	62	
648.	Tas pats, sēj.4.	100/3772 3276/79	RPI Grundspeņķis J.A.	1982	43	
649.	Разработка программных средств диагностирования АЦБК «САТУРН-2» и учет специфики задач гидрогеологии в техническом задании для спецпроцессора ЕС ЭВМ.	100/3967 3282/79	RPI Spalviņš A.	1980	113	
650.	Исследование, разработка и внедрение топологических методов и алгоритмов идентификации гидромеханических систем как объектов испытаний.	100/3774 3290/79	RPI Grundspeņķis J.A.	1979	27	
651.	Tas pats, sēj.2.	100/3774 3290/79	RPI Grundspeņķis J.A.	1980	103	
652.	Tas pats, sēj.3.	100/3774 3290/79	RPI Grundspeņķis J.A.	1981	92	
653.	Исследование и разработка автоматизированной системы проектирования структур многопроцессорных вычислительных систем.	100/3856 3297/79	RPI Stabiņš J.P.	1980	142	
654.	Разработка программной системы моделирования вычислительных комплексов.	100/3943 3335/79	RPI Stabiņš J.	1980	152	
655.	Исследование и разработка технического и математического обеспечения микропроцессорной системы обработки информации на базе микро-ЭВМ «Электроника-НЦ/ОЗД» для задач радиоизотопного приборостроения.	100/3877 3349/80	RPI Saveļjevs P.	1980	132	
656.	Разработка устройств и методик для неразрушающего	100/3842	RPI	1982	62	

1	2	3	4	5	6	7
	контроля методом вихревых токов качества точечных соединений алюминиевых, магниевых и титановых сплавов.	3371/80	Semenova G.			
657.	Исследование возможностей построения высокопроизводительного специализированного процессора ЕС ЭВМ для эффективного решения краевых задач теории поля.	100/4058 3424/80	RPI Grinhofs M.F.	1980	157	
658.	Создание методов расчета режима виброформования керамических электронагревательных элементов.	100/4056 3435/80	RPI Barkāns V.I.	1981	101	
659.	Разработка электромагнитных дефектоскопов для неразрушающего контроля качества сварных соединений из титановых сплавов, выполненных точечной электросваркой.	100/4054 3447/80	RPI Fastrickis V.S.	1982	79	
660.	Разработка прикладного математического обеспечения для моделирования тепловых полей в ИС.	100/4039 3448/80	RPI Spalviņš A.P.	1981	54	
661.	Исследование электромагнитного метода и разработка средств для неразрушающего контроля качества точечной сварки и твердости стальных изделий.	100/4043 3459/80	RPI Vingris L.T.	1982	51	
662.	Разработка интерактивной подсистемы АСНИ на базе ОС ЕС ЭВМ.	100/4166 3476/80	RPI Vulfs G.N.	1982	81	
663.	Разработка автоматизированной системы проектирования структур специализированных мультипроцессорных систем.	100/4080 3487/80	RPI Stabiņš J.P.	1981	206	
664.	Разработка электромагнитного метода и устройства для неразрушающего контроля качества шовной (роликовой) сварки алюминиевых сплавов в процессе сварки.	100/4159 3499/81	RPI Fastrickis V.	1983	21	
664.a	Tas pats, sēj. 2	100/4159 3499/81	RPI Fastrickis V.	1983	55	
665.	Разработка программного обеспечения АЦВК.	100/4022 3514/81	RPI Spalviņš A.P.	1981	170	
665.a	Tas pats, sēj. 2	100/4022 3514/81	RPI Spalviņš A.P.	1982	125	

1	2	3	4	5	6	7
666.	Выбор, анализ и моделирование комплекса технических средств элементов системы распределенной обработки данных гражданской авиации.	100/4012 3538/81	RPI Stabiņš J.	1981	67	
666.a	Gas pats, sēj. 2	100/4012 3538/81	RPI Stabiņš J.	1983	13	
667.	Разработка системы оперативного анализа технологических показателей	100/4013 3555/81	RPI Auziņš P.	1982	65	
668.	Разработка и создание стенда для проверки электромагнитных дефектоскопов типа ДОТ.	100/4278 3594/81	RPI Semenova G.	1983	54	
669.	Разработка исходных требований на создание комплексных систем технического диагностирования сложных объектов (судов).	100/4135 3598/81	RPI Salenieks J.K.	1982	51	
670.	Gas pats, sēj.2.	100/4135 3598/81	RPI Salenieks J.K.	1982	131	
671.	Разработка методов и аппаратуры для оперативного контроля безопасности дорожного движения.	100/4260 3630/82	RPI Ozols A.	1983	71	
672.	Автоматизированная система управления грузовыми автомобильными перевозками	100/4262 3632/82	RPI Nazarovs B.	1983	13	
673.	Gas pats, sēj.2.	100/4262 3632/82	RPI Nazarovs B.	1983	205	
674.	Gas pats, sēj.3.	100/4262 3632/82	RPI Nazarovs B.	1983	150	
675.	Gas pats, sēj.4.	100/4262 3632/82	RPI Nazarovs B.	1983	66	
676.	Разработка программного обеспечения моделирования тепловых полей БИС АЦП и ЦАП на ЕС ЭВМ.	100/4142 3641/82	RPI Spalviņš A.P.	1982	106	
676.a	Gas pats, sēj. 2.	100/4142 3641/82	RPI Spalviņš A.P.	1983	128	

1	2	3	4	5	6	7
678.	Исследование и разработка средств повышения эффективности решения краевых задач теории поля на специализированных процессорах ЕС ЭВМ.	100/4227 3661/82	RPI Grinhofs M.	1983	94	
679.	Tas pats, sēj.2.	100/4227 3661/82	RPI Grinhofs M.	1983	82	
680.	Модернизация системы расчета заработной платы на ЭВМ с учетом специфики в системе профтехобразования и проведения опытной эксплуатации.	100/4365 3904/84	RPI Nazarovs B.L.	1984	48	

Sajā apraksta iedaļā iekļautas **150 (viens simts piecdesmit)** lietas no Nr. 529 līdz Nr. 680, tajā skaitā:

lietu numuri: 624.a, 664a, 665a, 666.a, 676a

izlaistie numuri: 572., 584., 585., 611., 612., 617., 677.

Aprakstu sastādīja ZB Kataloģizācijas nodaļas vad. vietniece

S.Ansberga

S. Ansberga

Kopsavilkuma ierakstu apraksta iedaļai par 1964 - 1984. gadiem apliecina

Ekspertu komisijas priekšsēdētājs
Zinātniskās Bibliotēkas direktore

A.Janbicka

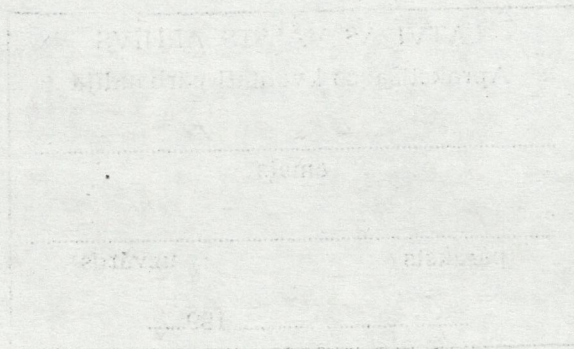
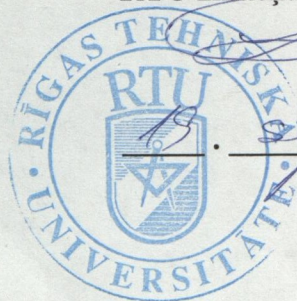
A. Janbicka

SASKAŅOTS

RTU zinātņu prorektors

I.Ribickis

2002.

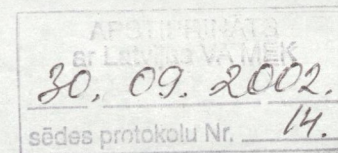


RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE

Pastāvīgi glabājamo zinātniski
pētniecisko dokumentu apraksts

Nr. 133 par 1964 – 1984.gadiem

(turpinājums) Nr. -3



7. Lietās no Nr. 681 – Nr. 760 - Mašīnbūve

8. Lietās no Nr. 761 – Nr. 825 - Arhitektūra un celtniecība

Lietas n.p.k.	Lietas nosaukums	Tēmas šifrs	Organizācija, izstrādātājs (autors)	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
1	2	3	4	5	6	7
	<u>7. Mašīnbūve</u>					
✓681.	Разработка процессов сварки контактов к пластинам и коллекторных узлов.	100/1298 415/66	RPI Rudzītis R.B.	1968	82	
682.	Повышение надежности и долговечности герметичного ротационного компрессора ФГр-0,35 и получение данных для разработки методики ускоренных испытаний износостойкости деталей и узлов компрессора и определения динамики их изнашивания.	100/1446 556/67	RPI Griško V.A	1969	109	
✓683.	Tas pats, sēj.2.	100/1446 556/67	RPI Griško V.A	1969	44	
✓684.	Tas pats, sēj.3. (1.pielik.)	100/1446 556/67	RPI Griško V.A	1969	52	Rasējumi
✓685.	Исследование и усовершенствование процессов сварки и пайки коллекторных узлов.	100/1234 592/67	RPI Ribenieks A.P.	1968	28	

1	2	3	4	5	6	7
686.	Разработка и изготовление полуавтомата для сварки контактов.	100/1233 594/67	RPI Rudzītis R.B.	1969	57	Rasējumi
687.	Исследование и автоматизация процесса сварки термокатушек.	100/1505 695/68	RPI Rudzītis R.B.	1969	64	Rasējumi
688.	Разработка и исследование процесса сварки потенциометра.	100/2226 780/68	RPI Rudzītis R.	1970	123	Rasējumi
689.	Исследование и усовершенствование сварки узла малогабаритного токоподводящего устройства	100/1524 781/68	RPI Rudzītis R.B.	1969	107	
690.	Разработка технологии и установки для ударно конденсаторной приварки держателей к электродам.	100/2994 1856/73	RPI Rudzītis R.B.	1974	66	
691.	Исследование обжима и разработка методики расчета формообразования аэрозольных баллонов.	100/3461 1868/73	RPI Bebris A.A.	1976	138	
692.	Разработка и исследование автоматизированной технологии сварки контактов деталей электрических соединений.	100/3206 1925/73	RPI Rudzītis R.	1975	60	Rasējumi
693.	Разработка методики исследования точности и надежности работы сортировочных автоматов модели АС, разработка аппаратуры и нормативов настройки.	100/3179 1938/73	RPI Salenieks N.K.	1974	44	
694.	Tas pats, sēj.2.	100/3179 1938/73	RPI Salenieks N.K.	1976	130	
695.	Создание метода и средств контроля контура точных деталей технологической оснастки.	100/3173 1962/73	RPI Belevitņevs V.R.	1975	60	
696.	Разработка и анализ методов экстраполяции длительной прочности.	100/2966 2126/74	RPI Salenieks N.K.	1974	53	
697.	Исследование и разработка комплексно-автоматизируемой технологии производства сварных контактов малогабаритных реле.	100/3448 2211/74	RPI Rudzītis R.B.	1977	145	Rasējumi
698.	Разработка методики исследования надежности механизма пружины защелки замка ЗВ4.	100/3182 2243/74	RPI Salenieks N.K.	1975	49	
699.	Проектирование представителей видов штампов для системы автоматического проектирования.	100/3099 2252/74	RPI Šulcs P.	1975	166	

1	2	3	4	5	6	7
700.	Определение показателей надежности электроустановочных изделий для люминисцентных ламп ПЛ и ШРС.	100/3269 2287/75	RPI Salenieks N.K.	1975	53	
701.	Разработка и анализ методов экстраполяции длительной пластичности.	100/3120 2304/75	RPI Salenieks N.K.	1975	35	
703.	Оптимизация параметров насосов густой смазки.	100/3675 2444/75	RPI Salenieks N.	1978	66	
704.	Исследование процесса, разработка технологии и оборудования для пайки (сварки) тонких проводов в эмалевой изоляции к контактными площадкам печатных плат.	100/3501 2476/75	RPI Rudzītis R.B.	1977	162	
705.	Разработка процесса сварки-пайки изолированных проводов к печатным платам, разработка метода и технических средств стабилизации качества соединения.	100/3442 2477/75	RPI Rudzītis R.B.	1976	192	Rasējumi
706.	Разработка метода контроля качества регулировки герметичных ротационных компрессоров и создание стенда регулировки и контроля качества для использования в условиях массового конвейерного производства.	100/3353 2506/75	RPI Salenieks N.K.	1976	120	
707.	Tas pats, sēj.2.	100/3353 2506/75	RPI Salenieks N.K.	1977	138	
708.	Tas pats, sēj.3.	100/3353 2506/75	RPI Salenieks N.K.	1978	40	
709.	Исследование эффективности и качества работы швейного оборудования.	100/3348 2530/75	RPI Kļaviņš A.	1976	117	
710.	Tas pats, sēj.2.	100/3348 2530/75	RPI Kļaviņš A.	1977	114	
711.	Tas pats, sēj.3.	100/3348 2530/75	RPI Kļaviņš A.	1978	90	
712.	Tas pats, sēj. 4.	100/3348 2530/75	RPI Kļaviņš A.	1979	94	Rasējumi.
713.	Tas pats, sēj.5.	100/3348 2530/75	RPI Kļaviņš A.	1980	108	

1	2	3	4	5	6	7
714.	Разработка системы автоиатизированного проектирования разделительных штампов для металлообрабатывающих заводов республики.	100/3369 2543/75	RPI Šulcs P.	1977	180	
715.	Разработка и анализ методов экстраполяции кривых ползучести.	100/3325 2554/75	RPI Fridmans J.F.	1976	30	
716.	Исследование характера изменения точности сортировки тел качения подшипников на автоматах типа АС в процессе функционирования, разработка методов контроля точности сортировки.	100/3468 2596/76	RPI Barons P.P.	1976	94	
716.a	Tas pats, sēj. 2	100/3468 2596/76	RPI Barons P.P.	1978	117	
716.b	Tas pats, sēj. 3	100/3468 2596/76	RPI Barons P.P.	1979	99	
717.	Разработка системы оценки эффективности функционирования комплекса роторных линий ЛСКА-1000.	100/3513 2597/76	RPI Barons P.	1977	48	
718.	Разработка методики определения показателей надежности электроустановочных изделий профиля завода.	100/3467 2598/76	RPI Barons P.	1976	53	
719.	Tas pats, sēj.2.	100/3467 2598/76	RPI Barons P.	1978	75	
720.	Исследование совмещенной вытяжки с утонением аэрозольных баллонов и разработка методики расчета.	100/3786 2725/76	RPI Benris A.A.	1979	190	Tabulas
721.	Исследование процессов сварки и разработка системы автоматического контроля качества рельефных соединений узлов реле.	100/3654 2749/76	RPI Rudzītis R.B.	1978	113	
722.	Разработка устройства автоматического регулирования энергии, выделяемой в зоне сварки, оптимизация техпроцесса присоединения изолированного проводника к контактам печатной платы.	100/3698 2845/77	RPI Bumbieris E.V	1978	121	Shēmas
723.	Опытная эксплуатация программ для проектирования разделительных штампов, их корректировка и внедрение в производство.	100/3588 2859/77	RPI Šulcs P.I.	1977	73	

1	2	3	4	5	6	7
724.	Разработка системы автоматического контроля качества сварных соединений серебряных контактов с пружинами из бериллиевой бронзы.	100/3725 2903/77	RPI Bumbieris E.V.	1979	118	Rasējumi
725.	Исследование проблем надежности фрикционных и зубчатых передач с целью разработки энергетических параметров оценки качества поверхностных слоев.	100/3726 2919/77	RPI Pavliks B.B.	1979	86	
726.	Изыскание и исследование возможностей расширения метрологических характеристик интерференционного устройства для контроля параметров механических колебаний.	100/3728 2940/77	RPI Belevitņevs V.R.	1980	68	
727.	Расширение системы автоматизированного проектирования разделительных штампов.	100/3622 2953/77	RPI Bunga G.A.	1978	104	
728.	Повышение эффективности насосов густой смазки.	100/3945 2960/77	RPI Streļajevs V.I.	1980	55	
729.	Разработка технологического процесса и оборудования для сварки (пайки) и автоматического контроля качества соединения плат, изготовленных методом «стежкового» монтажа.	100/3750 3032/78	RPI Bumbieris E.V.	1980	93	
730.	Оперативное управление эффективностью роторных линий ЛСКА-1000 с использованием измерительно-информационной системы.	100/3784 3071/78	RPI Salenieks N.K.	1979	113	
731.	Исследование технологии сварки контактов, разработка системы управления и контроля параметров процесса.	100/3964 3082/78	RPI Bumbieris E.V.	1980	112	
732.	Изучение возможности применения оборудования с ЧПУ на предприятиях отрасли с целью снижения доли ручного труда.	100/3962 3087/78	RPI Holodovs B.F.	1980	156	
733.	Исследование трения, изнашивания и противозадирной стойкости катящихся со скольжением тел с использованием методов, базирующихся на эмиссионной активности твердого тела.	100/3880 3090/78	RPI Pavliks B.B.	1980	123	

1	2	3	4	5	6	7
734.	Разработка технологии и усовершенствованной установки «Импульс МН-3» с системой автоматического контроля сопротивления для приварки мостиков накаливания в спецделях.	100/5226 3205/79	RPI Kalējs M.A.	1982	131	Ilustrācijas
735.	Разработка технологического процесса и оборудования с системой контроля для сварки спецконтактов.	100/4017 3222/79	RPI Rudzītis R.B.	1981	59	
736.	Исследование разработка технологического процесса и оборудования для сварки многожильных проводников с элементами нагревателей	100/4016 3223/79	RPI Rudzītis R.	1981	77	
737.	Разработка методов оценки влияния конструктивно-технологических факторов на надежность электроустановочных устройств профиля отрасли.	100/3917 3251/79	RPI Barons P.	1982	109	
738.	Разработка методов оценки влияния конструктивно-технологических факторов на надежность электроустановочных устройств профиля отрасли.	100/3917 3251/79	RPI Barons P.	1980	61	
739.	Разработка средств интерферометрического контроля высоких скоростей смещения поверхности.	100/4137 3343/80	RPI Belevitņevs V.R.	1982	75	
740.	Разработка и исследование технологии и оснащения для доводки высокоточных оптических поверхностей.	100/4052 3346/80	RPI Perecs M.I.	1981	89	
741.	Совершенствование конструкций и технологии конических передач Новикова в буровых установках.	100/4205 3384/80	RPI Lielpēters J.P.	1982	89	
742.	Исследование фрикционных свойств масел методом роликовой аналогии применительно к условиям работы фрикционной бесступенчатой передачи с уравновешенными сателлитами в приводе постоянной скорости.	100/4033 3397/80	RPI Pavliks B.B.	1981	69	
743.	Расширение системы автоматизированного проектирования штампов.	100/4031 3404/80	RPI Šulcs P.I.	1981	166	Ilustrācijas.
743.a	Tas pats, sēj. 2	100/4031 3404/80	RPI Šulcs P.I.	1981	83	
744.	Модернизация оборудования и усовершенствование технологии сварки узлов реле РЭС-49.	100/4172 3433/80	RPI Bumbieris E.V.	1982	81	

1	2	3	4	5	6	7
745.	Исследование и разработка новой технологии обработки тонких отверстий секционных коленвалов дизелей.	100/4055 3436/80	RPI Holodovs B.F.	1982	169	
746.	Исследование процесса и разработка технологии для виброабразивной доводки ленточных поверхностей острия призм опор точных массоизмерительных приборов.	100/4170 3437/80	RPI Perecs M.I.	1982	72	
747.	Исследование технологии и разработка оборудования для сварки сплавов.	100/4041 3452/80	RPI Celms E.Ž.	1981	109	
748.	Исследование и разработка перспективных конструкций насосов пластичного смазочного материала (ПСМ).	100/4045 3453/80	RPI Streļajevs V	1981	48	
749.	Исследование и разработка перспективных конструкций насосов пластичного смазочного материала (ПСМ), sēj.2.	100/4045 3453/80	RPI Streļajevs V.	1981	44	
750.	Исследование и разработка перспективных конструкций насосов пластичного смазочного материала (ПСМ).	100/4045 3453/80	RPI Streļajevs V.	1982	52	
751.	Исследование и разработка перспективных конструкций насосов пластичного смазочного материала (ПСМ).	100/4045 3453/80	RPI Streļajevs V.	1983	38	
752.	Исследование триботехнических характеристик тяжело нагруженных механизмов.	100/4304 3466/80	RPI Pavliks B.B.	1983	100	
753.	Разработка оптимальных режимов растяжки и обкатки автоцепей и повышение эффективности износных испытаний.	100/4175 3468/80	RPI Salenieks N.	1982	64	
754.	Исследование вопросов точности изготовления вспомогательного инструмента к станкам с ЧПУ.	100/4282 3565/81	RPI Holodovs B.F.	1983	127	Ilustrācijas.
755.	Разработка и исследование технологии управляемого формообразования крупногабаритных линз повышенной точности.	100/4122 3615/81	RPI Perecs M.I.	1983	138	
756.	Исследование противозадирных и противоизносных свойств смазочных масел применительно к условиям работы зубчатых передач транспортных машин методом меченных атомов.	100/4257 3658/82	RPI Pavliks B.B.	1983	127	
757.	Совершенствование САПР штампов «Харьков-С» с переходом к ОС/ЕС и разработка универсальной диалоговой системы подготовки исходных данных для САПР штампов на АРМ.	100/4258 3659/82	RPI Šulcs P.P.	1983	23	

1	2	3	4	5	6	7
758.	Развитие и совершенствование САПР штампов.	100/4368 3798/83- 3800/83	RPI Šulcs P.P.	1984	34	
759.	Исследование прочностных и эксплуатационных свойств композиционных материалов.	100/4362 3882/84	RPI Šteinbergs L.R.	1984	29	
760.	Определение физико-механических свойств газотермических покрытий.	100/4363 3900/84	RPI Šteinbergs L.R.	1984	20	
<u>8. Arhitektūra un celtniecība</u>						
761.	Многолетние наблюдения за состоянием несущих конструкций пятиэтажного железобетонного корпуса и пристройки к нему, а также проведение статических испытаний перекрытий.	100/677 382/66	RPI Meness Ž.I.	1966	31	
762.	Определение несущей способности перекрытий складских помещений Рижского опытного завода художественной фурнитуры и рекомендации по их дальнейшей эксплуатации.	100/761 419/66	RPI Ulpe J.J.	1966	16	
763.	Инструментальное наблюдение за состоянием ферм и прогонов покрытия цеха № 4 завода № 177 ВМФ и определение интенсивности развития возможных их деформаций.	100/1012 420/66	RPI Kadišs F.S.	1967	5	
764.	Динамическое испытание перекрытий прядильного цеха и определение несущей способности несущих конструкций покрытия ткацкой фабрики текстильного комбината «Засулаука мануфактура».	100/760 421/66	RPI Kadišs F.S.	1967	16	
766.	Многолетние наблюдения за состоянием несущих конструкций пятиэтажного железобетонного корпуса и пристройки к нему.	100/939 440/66	RPI Meness Ž.I.	1967	52	

1	2	3	4	5	6	7
767.	Составление проекта усиления водонапорной башни Кекавской птицефабрики и опытная проверка его эффективности.	100/938 441/66	RPI Meness Ž.I.	1967	9	
768.	Исследование деформативных и прочностных свойств особо высокопрочных бетонов.	100/1041 566/67	RPI Dzenis V.V.	1967	37	
769.	Разработка методов определения модулей упругости и коэффициента Пуассона неразрушающими методами для бетонов на разных этапах их твердения и практическое определение этих параметров для спецбетонов.	100/928 469/66	RPI Dzenis V.	1967	76	
770.	Разработка сепараторов повышенной эффективности для оросительных камер кондиционеров.	100/1418 686/68	RPI Krēsliņš A.	1969	119	
771.	Организация и выполнение работы по геодезическому контролю при возведении здания гостиницы «Латвия».	100/1161 706/68	RPI Klētnieks J.M.	1968	55	
772.	Разработка, изготовление и испытания полупроводниковых доводчиков для судовых систем кондиционирования воздуха.	100/1743 726/68	RPI Krēsliņš A.	1970	107	
773.	Организация и выполнение работы по геодезическому контролю при возведении Административного здания I на Республиканской площади.	100/1387 739/68	RPI Klētnieks J.M.	1969	37	Rasējumi.
774.	Термообработка железобетонных конструкций в жестких герметических формах.	100/5283 796/68	RPI Lipovskis V.	1969	65	
775.	Исследования прочностных свойств шунгзитобетона.	100/3017 1929/73	RPI Lipovskis V.M.	1974	57	
776.	Исследования сопряженных термодинамических процессов в структурообразующих строительных материалах при их термообработке и сушке.	100/2984 1932/73	RPI Štachelbergs D.	1974	95	
777.	Внедрение ультразвукового контроля бетонных смесей на кассетной линии домостроительного комбината №2 Главленинградстроя.	100/2957 1958/73	RPI Dzenis V.V.	1974	74	

1	2	3	4	5	6	7
778.	Исследование несущей способности и надежности металлических ферм покрытия студии «А» и «Ц» Латвийского радиотелецентра.	100/2942 1964/73	RPI Kadišs F.S.	1974	84	
779.	Оперативная оценка качества асфальто-бетонных покрытий улиц г.Риги неразрушающим методом.	100/3078 1991/74	RPI Dzenis V.V.	1974	77	
780.	Наблюдение и исследование осадок зданий и сооружений.	100/2986 2023/74	RPI Bitainis A.G.	1974	100	
781.	Обследование и испытание моста через реку Айвиексте у поста Мейраны. Этап 1.	100/5192 2616/76	RPI Šmits G.	1977	36	
782.	Обследование и испытание моста через реку Фйвиексте на 21,2 км автодороги Мадона-Варакляны (у пос. Шваны). Этап 2.	100/5192 2616/76	RPI Šmits G.	1977	54	Shēmas.
783.	Исследования по влиянию водоцементного отношения на прочность шунгизитобетона после теплосиловой обработки.	100/3248 2197/74	RPI Lipovskis V.M.	1975	37	
784.	Разработка научных основ новой технологии и техники сушки изделий из строительной керамики, гипсобетона и теплоизоляционных изделий.	100/3153 2326/75	RPI Štachelbergs D.	1975	73	
785.	Разработка ультразвукового способа контроля влажности свежей керамической смеси.	100/3105 2340/75	RPI Dzenis V.	1975	42	
786.	Исследование механических свойств сырца ячеистого бетона в процессе его производства по виброрезательной технологии.	100/3432 2374/75	RPI Kunnos G.	1976	241	
787.	Разработка инженерных рекомендаций по рациональному ведению строительных работ в Латвийской ССР с учетом сложных грунтовых условий республики.	100/3160 2375/75	RPI Bitainis A.G.	1975	111	
788.	Переработка республиканских технических условий на проектирование и возведение свайных фундаментов в Латвийской ССР и включение в них рекомендаций по использованию новых типов свай, в том числе набивных.	100/3159 2385/75	RPI Bitainis A.G.	1975	199	

1	2	3	4	5	6	7
789.	Научно-техническая оценка щитового паркета с лицевым покрытием из листового лигнамона («Сухой способ») как материала для гражданского строительства.	100/3200 2424/75	RPI Kalnājs A.A.	1975	22	Tabulas
790.	Исследование работы конструкции пролетного строения и опор моста через канал на автодороге Баложи-Яунциемс в эксплуатационных условиях (продолжение).	100/5335 1410/71	RPI Šmits G.J.	1974	44	
790.a	Исследование работы конструкции пролетного строения и опор моста через канал на автодороге Баложи-Яунциемс в эксплуатационных условиях (продолжение)., sēj. 2	100/5335 2442/75	RPI Šmits G.J.	1978	31	
791.	Исследование по влиянию способов нагрева форм и шунгзитобетона при теплосиловой обработке на прочность шунгзите бетона.	100/3401 2491/75	RPI Lipovskis V.M.	1976	30	Rasējumi.
792.	Термодинамические исследования оптимальных режимов сушки изделий из строительной керамики для заводов «Калнциемс» и «Спартак».	100/3405 2495/75	RPI Štachelbergs D.I.	1976	65	
793.	Разработка и внедрение неразрушающего контроля качества изделий в заводских условиях (Кузнечевский з-д ЖБИ №1 г.Архангельск).	100/3674 2525/75	RPI Kozaks L.A.	1979	246	
794	Разработка и внедрение неразрушающего акустического контроля качества бетонных смесей и готовой продукции на заводе ЖБК №3 МПСМ Латв.СССР.	100/3349 2526/75	RPI Dzenis V.V.	1977	242	
795.	Tas pats, sēj.2.	100/3349 2526/75	RPI Dzenis V.V.	1978	166	
796.	Tas pats, sēj. 3.	100/3349 2526/75	RPI Dzenis V.V.	1979	181	
797.	Исследование фактического уровня водопотребления населением в городах и рабочих поселках Латвийской ССР для обоснования и корректирования взаиморасчетов с управлениями «Водоканал» за подачу и отвод воды.		RPI Sproģis J.J.	1976	64	
797.a	Tas pats, sēj. 2	100/3447 2592/76	RPI Sproģis J.J.	1981	68	

1	2	3	4	5	6	7
798.	Обследование и испытание моста через реку Вента на автодороге Рига-Скрунда-Лиепая у пос. Скрунда.	100/5270 2616/76	RPI Šmits G.	1979	45	
798.a	Обследование и испытание путепровода через автодорогу Рига – Вентспилс на автодороге Талсы – Стенде - Кулдига	100/5270 2616/76	RPI Šmits G.	1979	34	
799.	Многолетние наблюдения и прогнозирование состояния несущих конструкций и оснований 5-тиэтажного корпуса.	100/3411 2653/76	RPI Menes Ž.I.	1977	30	Rasējumi.
800.	Статическое и динамическое испытание металлического моста через р.Даугава в г.Даугавпилс.	100/3423 2662/76	RPI Meness Ž.	1976	48	
801.	Исследование гидравлических особенностей русел рек Латвийской ССР.	100/3602 2756/76	RPI Golubovskis E.G.	1977	42	
801.a	Tas pats, sēj. 2	100/3602 2756/76	RPI Golubovskis E.G.	1978	83	
802.	Изучение технологии производства трубопроводов в пенобетонной изоляции с целью ее оптимизации.	100/3593 2767/76	RPI Štachelbergs D.	1977	60	
803.	Ведомственные строительные нормы по пространственному проектированию и организации дорожной информации.	100/3941 2773/76	RPI Kālis I.	1980	132	
804.	Исследование информационной метрики деформированного сооружения.	100/3942 2774/76	RPI Dzenis P.J.	1980	94	
805.	Многлетние наблюдения и прогнозирование состояния несущих конструкций и оснований 5-тиэтажного производственного корпуса РЭЗ.	100/3573 2812/77	RPI Meness Ž.I.	1982	88	
806.	Многолетние наблюдения и прогнозирование состояния несущих конструкций и оснований 5-тиэтажного корпуса	100/3573 2812/77	RPI Meness Ž.I.	1977	86	
807.	Разработка прибора для управления процессом порообразования и его использование при производстве ячеистого бетона на ККСМ-2.	100/3671 2959/77	RPI Kurnosovs E.A	1978	36	
808.	Разработка ультразвукового метода контроля размеров пор в огнеупорах.	100/3933 3000/78	RPI Dzenis V.V.	1980	135	
809.	Акустические исследования сушки строительных материалов.	100/3690 3023/78	RPI Štachelbergs D.	1978	72	
810.	Обследование и определение несущей способности перекрытий морозильных камер и примыкающих	100/3744 3058/78	RPI Āboliņš D.	1979	51	Rasējumi

1	2	3	4	5	6	7
	коридоров холодильника №1 П/О «Холод» в г.Риге.					
811.	Внедрение и наладка системы контроля прочности шунгизитогазобетонных панелей.	100/3770 3104/78	RPI Kozaks L.A.	1980	227	
812.	Разработка нового метода тепловой обработки бетонных и железобетонных изделий.	100/3804 3121/78	RPI Štachelbergs D.	1979	55	
813.	Исследование водопроницаемости малых искусственных сооружений на железных дорогах.	100/3982 3132/78	RPI Golubovskis E.G.	1979	35	
813.a	Tas pats, sēj. 2	100/3982 3132/78	RPI Golubovskis E.G.	1980	76	
814.	Исследование механизма трещинообразования кирпича-сырца в процессе сушки с целью улучшения его механических свойств.	100/4195 3139/78	RPI Štachelbergs D.	1981	101	
815.	Разработка и опытное внедрение ударно-колебательной технологии изготовления газобетонных изделий на заводе ЖБК-1 МПСМ ЛатвССР.	100/5233 3141/78	RPI Kurnosovs E.A.	1981	110	
816.	Разработка и внедрение системы контроля качества керамзитобетонных стеновых панелей на Рижском ЗКПД.	100/3762 3206/79	RPI Kozaks L.A.	1980	90	
817.	Исследование механических свойств конструкции многослойной электрической изоляции для обмоток крупных электрофизических установок.	100/4138 3219/79	RPI Kalnājs A.	1982	256	
818.	Определение несущей способности и надежности конструкций перекрытий и стен цеха сгущенного молока с сахаром на Резекненском молочно-консервном комбинате.	100/3734 3247/79	RPI Kravinskis V.	1979	44	
819.	Исследование и внедрение комбинированной тепловлажностной обработки бетонных и железобетонных изделий.	100/4201 3319/79	RPI Štachelbergs D	1981	55	

1	2	3	4	5	6	7
820.	Tas pats, sēj. 2.	100/4201 3319/79	RPI Štakelbergs D.	1981	88	
821.	Исследование состояния несущих конструкций амфитеатра эстрады Праздников песни в Парке культуры и отдыха Огрского района ЛатвССР.	100/3858 3327/79	RPI Āboliņš D.S.	1980	63	
822.	Исследование загрязнения сточных вод гю Риги и изучение условий отвода их на проектируемые общегородские очистные сооружения.	100/4286 3340/80	RPI Moskovkina E.	1983	195	Ilustrācijas.
823.	Разработка алгоритмов функционирования системы охлаждения ЭВМ и кондиционирования воздуха машинного зала.	100/4320 3432/80	RPI Krēsliņš A.J.	1984	92	
824.	Провести исследования и разработать программы управления, требования к техническим средствам автоматизации систем вентиляции и кондиционирования воздуха.	100/4322 3505/80	RPI Krēsliņš A.	1984	78	
825.	Стереофотограмметрическое документирование архитектурных памятников Старой Риги.	100/4375 3850/84	RPI Klētnieks J.M.	1984	29	

Šajā apraksta iedaļā iekļautas 151 (viens simts piecdesmit viena) lieta no Nr. 681 līdz Nr. 825, tajā skaitā lītera numuri: 716.a, 716.b, 743.a, 790.a, 797.a, 798.a, 801.a, 813.a., izlaistie numuri: 702., 765.

Aprakstu sastādīja ZB Kataloģizācijas nodaļas vad. vietniece

S.Ansberga

S. Ansberga

Kopsavilkuma ierakstu apraksta iedaļai par 1964 - 1984. gadiem apliecina
Ekspertu komisijas priekšsēdētājs
Zinātniskās Bibliotēkas direktore

A.Janbicka

A. Janbicka

SASKANOTS

RTU zinātņu prorektors

I. Ribickis

2002



LATVIJAS VALSTIS ARHĪVS
 Apraksts par asinveidāni pārbaudīta
 Neceklis amatā

Paraksts: *[Signature]*
 Uzvarājs: *[Signature]*
 No. apst. *8002*

Aprakstā 854 (astoni simti
 pēcdesmit cētras) lietas
 20. 02. g. « 9. » decembris
 LVA arhivists [Signature]

Pieņemtas valsts glabāšanā 854 (astoni
 simti pēcdesmit cētras) lietas
 no Nr. 1. līdz Nr. 825., tai skaitā
 literi 73.a, b; 94.a, 105.a, 130.a, b, 149.a,
 izlaisti Nr. 10, 150, 198, 287, 301, 321, 451,
 nav pieņemti Nr. _____
 akts Nr. _____
 Fondu glabātājs [Signature]
 20. 02. g. « 9. » decembris

166.a; 173.a, b, 188.a, 207.a, b, c; 208.a, 209.a, b, c,
220.a, 311.a, b, 337.a,
369.a, b; 425.a, b, c, d,
435.a, 480.a, 505.a,
515.a, b; 624.a, 664.a,
665.a, 666.a, 66.a,
716.a, b; 743.a, 790.a,
797.a, 798.a, 801.a,
813.a

LIETAS Nr. _____ APLIECINĀJUMA LAPA

Lietā iešūtas (ievietotas) 76 (septiņdesmit sesas)
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.

208.a, 209.a, b, c
311.a, b, 337.a
; 425.a, b, c, d,
480.a, 505.a,
3; 624.a, 664.c
666.a, 66.a,
; 743.a, 790.a,
798.a, 801.a,

Lapu aizpildīja vec. eksperte [paraksts] D. Sluka
amats paraksts paraksta atšifrējums