

1411

Vienk. apr. 1

LĀTVIJAS VALSTS ARHĪVS

Latvijas Valsts
Celtniecības zinātniski-pētnieciskais
un eksperimentālās tehnoloģijas
institūts.

Fonds Nr. 1411
zinātniski-tehniskās dokumentācijas
Vienkāršotais apraksts N^o 1.
1972. - 1990.

Latvijas valsts
Celtniecības zinātniski -pētnieciskais
un eksperimentālās tehnoloģijas institūts

Valsts glabāšanā pieņemtās
zinātniski tehniskās dokumentācijas (rasējumi)
VIENKĀRŠOTĀIS APRAKSTS Nr.1
par 1972.-1990.gadiem.

Fonda Nr.1411

LATVIJAS VALSTS CELTNIECĪBAS ZINĀTNISKI
PĒTNIECISKAIS UN EKSPERIMENTĀLĀS TEHNOLOĢIJAS INSTITŪTS

VALSTS GLABĀŠANĀ PIENĒMTO PASTĀVĪGI GLABĀJAMO
ZINĀTNISKI PĒTNIECISKO DARBU

VIENKĀRŠOTĀIS APRAKSTS Nr.I par 1972.-1990.g.

Nr. p.k.	Arhiva Nr.dok.	Temas nosaukums	Lietu datējums	Piezīmes
I.	54	Pamatnoteikumi metožu izstrādāšanas uzskaitē un plānošanā institūtā izstrādātajiem projektiem	1972	
2.	I54	Dokumentu aprites pilnveidošanas process institūtā "Rūpnīcprojekts"	1973	
3.	I55	Tas pats	1973	
4.	I52	Skaitļojamo mašīnu pielietošana algu uzskaitē institūtā "Lauku projekts"	1973	
5.	220	Izstrādāt generālskāmu ar ekonomiski pamatotu lauku ciematu labiekārtošanas dinamiku, balstoties uz lauku apdzīvotību un republikas celtniecības resursiem	1974	
6.	310	Priekšlikumu izstrāde projektu un ekonomisko parametru vadības sistēmas pilnveidošanā republikas celtniecības organizācijās sakarā ar AVS I.kārtas darbību	1975	AVS-automatizētās vadības sistēmas
7.	320	Ražošanas darba pilnveidošanas ceļi celtniecībā 1976.-1980.g. Metodiskās rekomendācijas roku darba samazināšanas iespējām celtniecībā	1975	
8.	36I	Organizatorisko formu pilnveidošanas ceļu noteikšana celtniecībā LPSR	1976	
9.	362	Tas pats	1976	
10.	566	Organizatoriskās struktūras pilnveidošana LPSR celtniecības sistēmā	1978	
11.	510	Projektētāju darba individuālā plānošana un normatīvā sistēma	1978	
12.	587	Priekšlikumi zinātniski-tehniskā progresa ekonomisko problēmu atrisināšanā LPSR celtniecības sistēmā	1979	

I.	2.	3.	4.	5.
I3.	586	Tehniski-ekonomiskais pamatojums rūpniecisko tempu attīstībai celtniecībā līdz 1990.g.	I979	
I4.	586	Tas pats	I979	
I5.	578	Zinātniski-tehniskais progress celtniecībā LPSR un tā sociāli ekonomiskā perspektīva līdz 2000.g	I979	
I6.	265	Stāvokļa analīze montāžas un monolīt konstrukcijām PSRS un ārzemēs ar mērķi rekomendēt vispiemērotāko konstrukciju risinājumu republikā	I968	
I7.	I27	Ķīmisko vielu izmantošana betona cietēšanas procesā ziemas apstākļos, betona īpašību pilnveidošana	I973	
I8.	I36	Siltumizolācijas pētījumi aizsargkonstrukcijām lopu audzētavās ar mērķi pielietot jaunas tehnoloģijas ar vietējo izejvielu palīdzību	I973	
I9.	344	Sastāva izstrādāšana un tehnoloģijas pilnveidošana aizsargkonstrukcijām lielpanelmāju celtniecībā no vieglā betona uz vietējā materiāla bāzes	I975	
20.	2I6	Izstrādāt un ieviest aizsargkonstrukcijas un balsta konstrukcijas no vieglā betona, kas ražots LPSR uzņēmumos	I974	
2I.	I86	Eksperimentālā pārklājuma sekcijas izturības un deformācijas pārbaude	I974	
22.	I62	Projekta risinājuma izstrāde pārklājuma tipa "Struktūra" posmā I8m un 24m	I974	
23.	296	Velmētu paneļu pielietošanas analīze dzīvokļu celtniecībā Rīgā	I975	
24.	332	Priekšlikumu izstrādāšana daudzpaneļu dzīvojamo māju iekšējā apdarē pielietojot skaidu plātnes	I975	
25.	33I	Gāzbetona sienu bloki ar aizsargpārklājumu	I975	
26.	349	Izstrādāt variantu telpisku pārklājumu pielietošanai laukceltniecībā uz progresīvu elementu bāzes	I975	
27.	350	Tas pats	I975	

1.	2.	3.	4.	5.
28.	348	Dispersijas stiegrotā betona pielietošana speciālās betona konstrukcijās, problēmu pētīšana pielietojot šo betonu jūras ostu laukumu būvē	I975	
29.	388	Tehnoloģiskā procesa izstrāde un optimālā varianta meklējumi dispersijas stiegroto cauruļu ražošanā.	I976	
30.	377	Fenolputuplasta pielietojums celtniecības konstrukcijās	I976	
31.	373	Daudzslāņceltniecības konstrukciju ekspluatācijas drošība un vērtības optimizācija	I976	
32.	366	Darba rasējumu izstrāde tirdzniecības centram "Imanta-I", Rīgā	I976	
33.	360	Tas pats	I976	
34.	I032	Tas pats	I976	
35.	374	Aukstumizturoša betona izpēte, pielietojot cauruļvadu betonēšanā	I976	
36.	408	Grīdas pamata paneļi	I976	
37.	408-a	Tas pats	I976	
38.	438	Izstrādāt sienu gāzbetona paneļus ar unificētu armatūru, pētīt to funkcijas, izstrādāt priekšlikumus to ieviešanai un sniegt projektēšanas procesa pieprasījumu	I977	
39.	438-a	Tas pats	I977	
40.	444	Izveidot un izpētīt ātri cietējošo vieglo betonu, gatavotu uz gipša izejvielu bāzes, noteikt tehniskos parametrus, racionālākos paņēmienus tā ieguvei un izmantošanas konstruktīvos lēmumus	I977	
41.	444-a	Tas pats	I977	
42.	450	Noskaidrot lopkopības ražošanas telpu grīdu nepieciešamās papildus prasības un likvidēt esošās	I977	
43.	450-a	Tas pats	I977	
44.	456	Izstrādāt un ieviest ražošanā konstrukcijas no vieglā betona, kas ražots LPSR	I977	
45.	457	Izstrādāt un ieviest ēku aizsargkonstrukciju tehnoloģiju ražošanā	I977	

1.	2.	3.	4.	5.
46.	75	Dispersijas stiegrotā betona pielietošana speciālajās konstrukcijās	I976	
47.	487	Keramzītbetona kompleksā izpēte ar mērķi izstrādāt rekomendācijas par tā ieviešanu lielpaneļu ēku celtniecībā	I978	
48.	486	Eksperimentāli pētījumi dzīvojamajām mājām ar skaidu plākšņu pielietošanu	I978	
49.	50I	Eksperimenta plānu un modeļu izpēte, celtniecības materiālu tehnoloģiskā režīma pielietošanā	I978	
50.	5I3	Izstrādāt un izpētīt optimālos risinājumus daudzslāņu aizsargkonstrukciju elementus masveida pielietošanai	I978	
51.	543	Fibrobotona pielietošanas jautājumu izpēte Civilās aviācijas aerodromu segumos	I978	
52.	544	Tas pats	I978	
53.	568	Izstrādāt un ieviest efektīvus sausus un pastveidīgos apdares materiālus	I978	
54.	527	Tas pats	I978	
55.	589	Sienu trīskārtu paneļi ar unificētu neliela metāla tilpuma stiegrojumu	I979	
56.	843	Tas pats	I979	
57.	844	Tas pats	I979	
58.	845	Tas pats	I979	
59.	358	Ēvelskaidu plātņu seguma izstrāde un izpēte paaugstinātas rūpnieciskās gatavības ēkām	I979	
60.	583	Tas pats	I979	
61.	59I	Tas pats	I979	
62.	593	Tas pats	I979	
63.	64I	Izstrādāt jaunus pilnveidotus gipsi saturošus materiālus un ieviest tos konstrukciju ražošanā	I979	
64.	I6	Tehniskā atskaite par elektronisko skaitļojamo mašīnu ieviešanu un pielietošanu LPSR projektorganizācijās	I97I	
65.	57	Administratīvā pārvaldes aparāta pilnveidošana LPSR Valsts celtniecības projektu institūtos	I972	

1.	2.	3.	4.	5.
66.	26	Administratīvā pārvaldes aparāta pilnveidošana LPSR Valsts celtniecības projektu institūtos	I972	
67.	I2I	Izstrādāt zinātniski-pētniecisko darbu plānošanas statistisko principu metodes, zinātniski-pētniecisko izstrādājumu matemātiskais un programmu nodrošinājums	I973	
68.	I39	Tas pats	I973	
69.	I23	Zemes darbu apjoma aprēķināšana ar ESM, projektējot objektu celtniecības laukumu vertikālo plānojumu	I973	ESM-elektro- niskās skaitļ.maš.
70.	I49	Pētniecisko darbu kompleksās sistēmas formēšanas un plāna regulēšanas izstrāde projektinstitūtos	I973	
71.	3I9	Rūpnieciskās ražošanas tempu aprēķināšanas modeļa ieviešana LPSR celtniecības organizācijās	I975	
72.	345	Tautas saimniecības nozaru izdevumu normatīvi mikrorajonu celtniecībā	I976	
73.	4I3	Tematisko plānu veidošana projektorganizācijās	I977	
74.	4I0	Priekšlikumi un tehniskie uzdevumi veidojot LPSR Valsts celtniecības AVS centrālo aparātu	I977	
75.	4I0-a	Tas pats	I977	
76.	347	Automatizētās informatīvās meklēšanas sistēmas tehniskais projekts, projekta tehniski-ekonomiskie rādītāji	I979	
77.	537	Tas pats	I979	
78.	454	Operatīvā plānošanas un vadības apakšsistēma projektinstitūtos	I979	
79.	77.	Lauku apdzīvoto teritoriju veidošana, sakarā ar viensētu pakāpenisku izzušanu	I972	
80.	22I	Juglas dzīvojamā rajona apdzīvotības un apbūves analīze, izstrādājot rekomendācijas Rīgas jauno rajonu apkalpošanas sistēmu veidošanai	I974	
8I.	3I4	Celtniecības teritoriju rajonēšanas projekta shēma, dzīvojamo māju tipveida projekti lauku rajonu celtniecībā	I975	
82.	368	Rīgas pilsētas centra attīstība mūsdienų periodā, projektēšana un apbūve I945.-I975.	I976	

1.	2.	3.	4.	5.
83.	398	Rekomendācijas Rīgas dzīvojamo kompleksu pilsētībniecības pilnveidošanā laika periodā 1976.-1985.g.	1977	
84.	434-a	Izstrādāt pamatprincipus sabiedrisko centru un dzīvojamo zonu plānošanai un struktūrai ātri augošajās pilsētās un lauku rajonos LPSR	1977	
85.	77	Jauno dzīvojamo Rīgas rajonu dzīvojamais fonds, apdzīvotības attīstības tendences	1977	
86.	420	Rekomendāciju izstrāde apkalpojošo iestāžu ēku perspektīvā izmantošanā	1977	
87.	478	Attīstības virzieni dzīvokļu un kultūras un sadzīves ēku celtniecībā LPSR un aktuālās pētniecības problēmas	1978	
88.	484	Tas pats	1978	
89.	53I	Izstrādāt kūrortu, atpūtas vietu, dabas parku attīstības shēmu LPSR, pamatojoties uz iedzīvotāju izvietojuma generālshēmu PSRS	1978	
90.	53I-a	Tas pats	1978	
91.	53I-b	Tas pats	1978	
92.	987	Konservētā tipa siltinātāji, izgatavoti ar kompresora metodi bez saistvielu pielietošanas un siltumapstrādes	1980	
93.	I042	Izstrādāt un ieviest celtniecībā gipsi saturošus sastāvus ēku un būvju ārējai apdarei mehānizētā veidā, paaugstinot darba kvalitāti	1980	
94.	I043	Izstrādāt un iesniegt LPSR Valsts celtniecības ministrijai materiāli-tehniskās bāzes vadības generālshēmu, reorganizējot republikas celtniecības industriju	1980	
95.	I044	Tas pats	1980	
96.	I035	LPSR celtniecības tempu darba ražīguma pieaugums, tehniski-ekonomiskais pamatojums un priekšlikumu izstrāde par celtniecības darba ražīguma rādītāju īstenošanu	1980	
97.	I046	Priekšlikumu izstrāde par LPSR celtniecības zinātniski-tehniskā progresa problēmu risinājumu līdz 1990.gadam	1980	
98.	I027	Izmēģinājumu laika normatīvi "Rūpnīcprojekta" veicamajiem projektdarbiem	1980	

I.	2.	3.	4.	5.
99.	I010	Automatizētās vadības sistēmas "Pilsētprojektā", I.kārta-operatīvās vadības apakšsistēma	I980	
I00.	I033	Tas pats	I980	
I01.	I037	Pilsētāpbūves projektēšanas uzdevumu izstrāde un eksperimentālā pārbaude lauku iedzīvotāju pārvietošanās apstākļos LPSR	I980	
		LPSR industriālās dzīvokļu celtniecības sistēmas tālākā kompleksās programmas attīstība I980.-I990.g. ar perspektīvu laika posmā līdz 2000.g.		
I02.	I056	Etaps 01 LPSR lielpaneļu dzīvokļu celtniecības sistēmas un etapu izstrādes shēma LPSR	I980	
I03.	I057	Etaps I.2. LPSR industriālās dzīvokļu celtniecības bāzes stāvokļa analīze uz 01.01.I979.	I980	
I04.	I058	Etaps 02 Izstrādāt tehniski-ekonomisko pamatojumu LPSR industriālās dzīvokļu celtniecības sistēmai	I980	
I05.	I059	Etaps I.I. Tipveida projektēšanas darbu praktiskā analīze	I980	
I06.	I060	Etaps 2.2.6. Galīgo paramertu noteikšana un rekomendāciju izstrāde dzīvokļu celtniecības sistēmas attīstībā	I980	
I07.	I228	Iespēju noteikšana celtniecības gipša ieguvē Skaistkalnes iežu ieguves rajonā	I981	
I08.	I507	Siltumizturības izpēte trīs slāņu fibrobetona sienu paneļiem lopkopības kompleksu ēkās ekspluatācijas apstākļos	I983	
I09.	I510	Unificēt un pilnveidot armatūras ārējo sienu paneļus biezumā līdz 300mm rūpniecisko ēku sērijai I.432-I4	I983	
II0.	II78	Rīgas aglomerācijas attīstības ceļu izpēte	I981	
III.	I664	Lauku ciematu perspektīvās izveidošanas pilnveidošanas ceļi	I985	
II2.	I504	Autoruzraudzība par Vecrīgas regenerācijas procesa realizāciju	I983	
II3.	I205	LPSR apdzīvotības reģionālās shēmas pilnveidošana uz 2000.g.	I985	

1.	2.	3.	4.	5.
II4.	I737	Efektīvu plātņu polistirola siltinātāju ieviešana ražošanā	I986	
II5.	I743	Rezultātu izpēte modulējot ventilācijas šahtu pārsegumu armatūras perforētās dzelzsbetona plātnes	I986	
II6.	I745	Izpētes darbi un rekomendāciju sniegšana optimāli projektējot stikla fibrobetona konstrukcijas ievērojot materiāla ilgizturību	I986	
II7.	I758	Izstrādāt energojoaudīgus unificētus agregātus gipša materiālu un izstrādājumu žāvēšanai	I986	
II8.	I818	Izstrādāt materiālus un tehnoloģiju mazgabarīta saliekamo māju celtniecībai no gipša betona	I987	
II9.	I828	Izstrādāt konstruktīvus risinājumus un rekomendācijas projektējot eksperimentālos lielpaneļu pārsegumus no stikla-fibrbetona ar gipša sastāvu dzīvojamajām un sabiedriskajām ēkām	I987	
I20.	I833	Izstrādāt, izpētīt un apgūt kompleksās un superplastificējošās piedevas un tehnoloģijas ražojot celtniecības materiālus ar keramikas un gipša saistvielām	I987	
I21.	I838	Pasākumu izstrāde betona apstrādes intensifikācijā un samazinot energoapjomus	I987	
I22.	I847	Ēku sienu paneļu termiskās kontroles stenda kompleksa paplašināšana un pielietošana	I987	
I23.	I886	Atskaite par rūpniecisko ēku sienu paneļu izpēti	I987	
I24.	I907	Izstrādāt un ieviest gipša grīdu pamatus	I988	
I25.	I908	Sastāva izstrāde un pielietošanas tehnoloģija grīdu pamatu lēmumiem ar gipša saistvielu	I988	
I26.	I909	Gipša grīdas pamatu tehnoloģijas pilnveidošana	I988	
I27.	I922	Izstrādāt un ieviest ražošanā masveida celtniecībā montāžas detaļu unificētas konstrukcijas	I988	
I28.	I927	Tehnoloģiskā procesa izstrādāšana celtniecības konstrukcijām no dzelzsfibrobetona	I988	

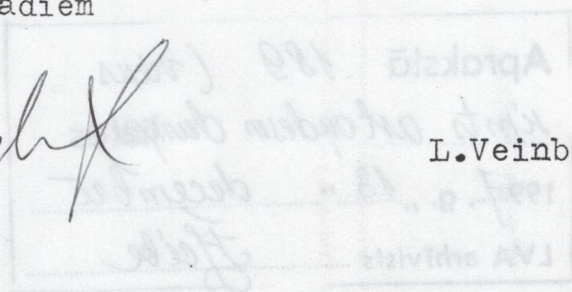
1.	2.	3.	4.	5.
I29.	I929	Stends kompleksiem pētījumiem industriālām celtniecības konstrukcijām rūpnieciskos apstākļos	I988	
I30.	I93I	Izpētīt un pilnveidot risinājumus industriālo māju celtniecībai LPSR ar mērķi samazināt materiālus, darba patēriņu un paaugstināt ekspluatācijas kvalitāti	I988	
I31.	I939	Jaunie apdares materiāli, veidoti uz polimēru, keramikas vietējo izejvielu un celtniecības materiālu atkritumiem	I988	
I32.	I957	Patentlicenzēto un racionalizācijas darbu stāvokļa analīze celtniecības jomā LPSR XI piecg. un I986.-I988.g.-slēdzieni un priekšlikumi	I989	
I33.	I994	Jaunas savienojuma konstrukcijas un neatbilstošā standarta savienojumu izgatavošana	I990	
I34.	I997	Celtniecības konstrukciju izstrāde un ieviešana pielietojot minerālšķiedras	I990	
I35.	2006	Izstrādāt un izpētīt izturību fibrokarkasu izgatavošanas tehnoloģiju vertikālā stāvoklī	I990	
I36.	I730	Prioritātes virzieni tālākā kapitālās celtniecības efektivitātes paaugstināšanā LPSR laika periodā I986.-I990.g.	I986	
I37.	I928	Celtniecības organizācijas un to materiāli tehniskā bāze, attīstības shēma LPSR laika periodā līdz 2005.gadam	I988	
I38.	I958	ZTD automatizētās datu bāzes izstrāde pielietojot ESM, ZTD kataloga veidošana uz mašīnnesējiem	I989	
I39.	2002	Pieprasījums, patēriņš un izpilde LPSR celtniecības sistēmā	I990	
I40.	I63I	LPSR lauku celtniecībā pielietoto viendzīvokļa ēku projektu analīze	I985	
I41.	I73I	LPSR teritorijas apdzīvotības koncepcija laika periodā līdz 2010.g.	I986	
I42.	I934	Priekšlikumu izstrāde kūrortpilsētas Jūrmalas apdzīvotībai	I988	
I43.	I790	Priekšlikumi LPSR lauku viengimeņu dzīvojamo ēku projektēšanas pilnveidošanai, izmantojot kaimiņrepubliku projektēšanas normatīvu analīzi	I986	

1.	2.	3.	4.	5.
I44.	I946	Izstrādāt metodiskus norādījumus dzīvojamā kompleksa pakāpeniskai veidošanai pilsētās un lauku ciematos LPSR apdzīvojuma sistēmā.	I988	
I45.	I993	Rīgas potenciālo individuālo būvētāju viedoklis par vēlamo apbūves tipu un gruntsgabalu cenu un zemes nodokļa apstākļos	I990	
I46.	I770	Celtniecības montāžas darbu pārbaužu rezultātu apkopošana AVS, balstoties uz Baltkrievijas PSR pieredzi	I987	
I47.		Institūta vecākā zinātniskā līdzstrādnieka Filipa Jankeloviča zinātniskie darbi. Origināli un melnraksti	I972-I981	I6sēj.
I48.		Dažādas tēmas, kuras nav iekļautas pastāvīgi glabājamo zinātniski-pētniecisko tēmu sarakstā	I976-I989	27sēj.

Aprakstā iekļautas I89 (viens simts astoņdesmit deviņas) lietas par I972.-I990.gadiem

Aprakstu sastādīja:

L.Veinberga



1988

1990

1987

Pienemtas valsts glabāšanā
189 (viens simts astoņdesmit deviņas)
lietas.

insp. Flībe

13. 12. 1997. g.

Aprakstā	189	(viens
	simts	astoņdesm. deviņas)
1997. g.	13.	decembrī
LVA arhīvis		Flībe

LATVIJAS VALSTS
CELTNIECĪBAS ZINĀTNISKI PĒTNIECISKAIS
UN EKSPERIMENTĀLĀS TEHNOLOĢIJAS INSTITŪTS

sēdes protokolu Nr. 5

VALSTS GLABĀŠANĀ PIENĒMTO PASTĀVĪGI GLABĀJAMO
ZINĀTNISKI PĒTNIECISKO DARBU
VIENKARŠOTĀIS APRAKSTS Nr.1
PAR 1972. - 1990.g.
(PAPILDINĀJUMS).

Nr. p.k.	Arhīva šifrs	Tēmas nosaukums	Lietu datējums	Lietu skaits	Piezī mes
1.	2.	3.	4.	5.	6.
149.	334	Algoritmizācijas jautājumu izstrādāšana lauku apdzīvotās vietas zonēšanas projekta sastādīšanai.	1975.	3	
150.	359	Vieglo daudzkārtaino sienas paneļu izstrādāšana un ieviešana ražošanā, pielietojot efektīgus materiālus. Posms: "Paneļu paraugu izgatavošana un to pārbaude eksperimentālajā rūpnīcā."	1976.	1	
151.	367	Darba ražīguma tempu attīstības tehniski ekonomiskais pamatojums celtniecībā līdz 1990.g	1976.	1	
152.	390	Priekšlikumi zinātniski tehniskā progresa ekonomisko problēmu atrisināšanā LPSR celtniecības sistēmā.	1976.	1	
153.	533 534	Latvijas PSR lauku iedzīvotāju kultūras un sadzīves pakalpojumu tīkla attīstības un organizēšanas pilnveidošanas priekšlikumu izstrādāšana.	1978.	2	
154.	535	Operatīvā plānošanas un vadības apakšsistēma projektēšanas institūtos.	1978.	1	
155.	537	Tehniski ekonomisko rādītāju automatizētā informatīvā meklēšanas sistēma.	1978.	1	
156.	595	1979.gada pārskats par Latvijas celtniecības ZPI jaunās tehnikas izstrādāšanas un ieviešanas pasākumu plāna izpildi ("Dispensās armatūras griešanas automāts.")		1	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
157.	609	Dispersā un stiegrotā keramzītbetona un tā konstrukciju izstrādāšana un ieviešana ražošanā.	1979.	1	
158.	1013	Metodiskās rekomendācijas darba režības analīzei projektēšanas organizācijās.	1980.	1	
159.	1015	Dispersā un stiegrotā betona izstrādājumu ieviešana ražošanā.	1980.	1	
160.	1020	103., 104.un 467.A-L sēriju dzīvojamo māju ārsienu vieglā betona sienas piekaramo paneļu ar nogrieztām malām unificētā mazmetālietilpības stiegrojuma izstrādāšana un pētīšana.	1980.	1	
161.	1030	Atskaite par 119.serijas dzīvojamo māju konstrukciju izmēģināšanu.	1980.	1	
162.	1052	32/I-71B tēmas rezultātu pārbaude attiecībā uz Valmieras rajona Matīšu ciemata plānojumu un apbūvi.	1980.	1	
163.	1061	Konstruktīvo šūnu un to savstarpējo novietojumu iespējamo variantu izstrādāšana.	1980.	1	
164.	1073	Industriālo dzīvokļu celtniecības nepieciešamā apjoma un veida noteikšana, pamatojoties uz Latvijas PSR pilsētu un rajonu apbūves pilsētceltniecības, demogrāfiskajām arhitektūras un ekspluatācijas prasībām.	1980.	1	
165.	1172	Zinātnes un tehnikas progresa kompleksās programmas izstrādāšana Latvijas PSR ēku celtniecībā uz 15 gadiem (pa piecgadēm) ar uzdevumu precizēšanu XII piecgadē. I posms: Latvijas PSR celtniecības zinātnes un tehnikas progresa attīstības rezultātu analīze par 1976.-1980.g.	1981.	1	
166.	1177	Rīgas un citu pilsētu, kuras pārstāv republikas apdzīvoto vietu sistēmu, ģenerālo plānu un detalizēto plānošanas projektu analīze dzīvojamo rajonu un sabiedrisko centru apbūves praksē 1976.-1980.g.	1981.	1	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
167.	1185	Latvijas PSR apdzīvotības izvietojuma shēma 2000.gadam (korekcija). Nometināšanas ģenerālās shēmas izstrādāšana PSRS teritorijā līdz 2000.g., saistībā ar PSRS ražošanas spēku izvietojuma un attīstības ģenerālo shēmu 2000.gadam un ekonomiskās un sociālās attīstības prognozēšanu un plānošanu PSRS (Latvijā).	1983.	2	
168.	1187	Celtniecības tāmes vērtības apkopojums un analīze X piecgadē Latvijas PSR.	1981	1	
169.	1190	Sienu un pārsegumu vieglie kārtainie paneļi ar nemetāla apšuvumu, tai skaitā ar azbestcementu un paneļu dobuma iekšienē saputotu modificēto putuplastu.	1981.	1	
170.	1194	Poraplasta un tā izstrādājumu ražošanas tehnoloģiskā procesa pilnveidošana eksperimentālās ražošanas apstākļos.	1981	1	
171.	1207	Apdares materiālu izturības pētīšana koka ēveļskaidu plākšņu konstrukcijām un apdares tehnoloģijas izstrādāšana Līvānu eksperimentālajā māju celtniecības kombinātā.	1981.	1	
172.	1212	Ārējo sienu vieglbetona paneļi ar efektīvu unificēto stiegrojumu.	1981.	1	
173.	1302a	Pētījumi un priekšlikumi par Rīgas siltumelektrocentrāles kūdras pelnu izmantošanu kā smalko pildījumu vieglbetonā.	1982.	1	
174.	1315	Tehniskais priekšlikums Latvijas PSR kapitālās celtniecības objektu automatizētās projektēšanas sistēmas izveidošanai un ieviešanai.	1982.	1	
175.	1319	Dzīvojamo, civilo, ražošanas un lauksaimniecības ēku ārējo sienu vieglbetona paneļi ar efektīvo unificēto "bloka" stiegrojumu.	1982.	1	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
176.	1332	Darba normēšanas un atalgojuma sistēma projektu pētniecības organizācijās. 68.problemas 1.posms: PSRS projektēšanas attīstības un tehniskās pilnveidošanas plānveida vadīšanas pamati.	1982.	1	
177.	1337	Stiegroto šķiedru materiālu pētīšana un fibras betonu celtniecības konstrukciju elementu aprēķinu metožu izstrādāšana ar elektroniskaitļojamo mašīnu palīdzību.	1982.	1	
178.	1341	Sanitāri tehnisko kabīņu armatūras korozijas inhibitori.	1982.	1	
179.	1344	Augstvērtīgu, jaunu, efektīvu celtniecības konstrukciju izstrādāšana un ieviešana ražošanā. C12b posms: Stiegrošanas tērauda fibras karkasu izstrādājumu izgatavošanas tehnoloģiskā reglamenta sastādīšana un zinātniski pētnieciskā darba veikšana.	1982.	1	
180.	1348	Izziņa - pārskats. Nepieciešamo resursu sarakstu automatizēta izlaide.	1982.	1	
181.	1349	Pārskats par Latvijas celtniecības ZPI jaunās tehnikas radīšanas un ieviešanas tematiskā plāna izpildi par tēmu: "Datu bāzes izveidošana un automatizētā vadība ar elektronisko skaitļošanas mašīnu."	1982.	1	
182.	1360	Administratīvās un dzīvojamās ēkas Rīgā Peldu ielā 23 pamatu un fundamentu izmeklēšanas slēdziens.	1982.	1	
183.	1399	Pastāvošo Celtniecības normu un noteikumu nodaļas (60.-75.) un citu celtniecības dokumentu pielietošanas pieredzes apkopošana un priekšlikumu izstrādāšana to uzlabošanai.	1983.	1	
184.	1401 1401a	Latvijas PSR ražošanas spēku attīstības un izvietojuma shēma 1986.-2000. gados (celtniecība).	1983.	2	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
185.	1422	Stikla fibras betona konstrukciju pētīšana un nomenklatūras izstrādāšana dzīvokļu un civilajā celtniecībā.	1983.	1	
186.	1470	Tuneļu agregātu ar pretplūsmas un tiešās plūsmas siltumnesēja kustību, iekraušanas un izkraušanas mehānizāciju esošo māla ķieģeļu rūpnīcu rekonstrukcijas un no jauna ceļamo rūpnīcu vajadzībām, izstrādāšana un ieviešana	1983.	1	
187.	1479	Jaunu šķidrīnāmo sastāvu izstrādāšana un ieviešana. Posmi: 03. Apdares sastāvu izstrādāšana eksperimentālās ražošanas apstākļos, ieviešana ražošanā, seguma pārbaude, tehniskās dokumentācijas izstrādāšana. 04. Azbestcements lokšņu cietēšanas procesu pētīšana un svaigo lokšņu efektivitātes noteikšana. 05. Sastāvu "Līga" sagatavošanas, uzklāšanas, glabāšanas tehnoloģijas izstrādāšana, pielietojot tehnisko ģipsi.	1983.	1	
188.	1523	Paaugstinātas nestspējas štancētas sparū detaļas ar lokšņu enkuriem. Produkcijas ieviešana masveida ražošanā, saskaņā ar Valsts standartu 15.302-81.	1983.	1	
189.	1529	467D un III -125. sērijas dzīvojamo māju keramzītbetonā ārējo sienu paneļu unifikācija un modernizācija.	1983.	1	
190.	1531	Kapitālās celtniecības attīstības analīze Latvijas PSR par 1983.gadu (pēc steidzamo atskaišu datiem).	1984.	1	
191.	1577.	Vecrīgas reģenerācijas procesa realizācijas autoruzraudzība.	1984.	1	
192.	1580	Saimniecības "Stable" iekšējās izvietojuma izveidošana.	1984.	1	
193.	1596	Inženierģeoloģisko datu automatizētās apstrādes sistēmas (ADAS - ģeoloģija) izveidošanas un ieviešanas ekspluatācijā tehniskais uzdevums.	1984.	1	

17

1.	2.	3.	4.	5.	6.
194.	1613	Rekreācijas iestāžu projektēšanas, celtniecības un ekspluatācijas pieredzes apkopojums LPSR apstākļos un normatīvo dokumentu papildināšanas un koriģēšanas priekšlikumu izstrādāšana.	1984.		1
195.	1667	Projekta ražošanas vadīšanas automatizētā sistēma (II kārtā). 1.d. - Tehniskā dokumentācija.	1985.		1
196.		Institūta vecākā zinātniskā līdzstrādnieka Filipa Jankeloviča zinātniskie darbi.	1977.- 1980.		4
197.	1573, 1584, 1585, 1586, 1597, 1603, 1642, 1654, 1655	Dažādas tēmas, kuras nav iekļautas pastāvīgi glabājamo zinātniski pētniecisko tēmu sarakstā.	1972., 1984.- 1990.		9
198.		Apstiprināts pastāvīgi glabājamās projektu dokumentācijas saraksts par 1972.-1977.gadiem.	1980.		1
199.		Apstiprināts pastāvīgi glabājamo zinātniski - pētniecisko darbu zinātniskās dokumentācijas saraksts par 1968.-1995.gadiem.			1

Dotajā aprakstā iekļautas 67 (sešdesmit septiņas) lietas no Nr.149 līdz Nr.199.

Aprakstu sastādīja:

LVA vecākā eksperte

O. Gricenko

O.Gricenko.

Pienemtas valsts glabāšanā <u>67 (sešdesmit septiņas)</u> lietas
no Nr. <u>149</u> līdz Nr. <u>199</u> , tai skaitā
literi <u>-</u>
izlaisti Nr. <u>-</u>
nav pieņemti Nr. <u>-</u>
akts Nr. <u>-</u>
Fondu glabātājs <u>Veinbergs</u>
19 <u>98</u> g. „ <u>1</u> ” „ <u>06</u> ”

Aprakstā 256 (divi simti piecdesmit sešas) glabāšanas vienības

1998 g. „1” „06”

zinātn. līdzstrād. arhīvs

Veinbergs

O. Gienko

[Handwritten signature]

LVA vecākā eksperte
Aprakstu sastādīja:

194
1613
195
1667
196
1673
197
1573
1584
1585
1586
1597
1603
1642
1654
1655

Datādas tēmas, kuras nav iekļautas pastāvīgi glabājamo zinātniski pētniecisko tēmu sarakstā.

Aptiprināts pastāvīgi glabājamo projektu dokumentācijas saraksts par 1972.-1977. gadiem.

Aptiprināts pastāvīgi glabājamo zinātniski - pētniecisko darbu zinātniskās dokumentācijas saraksts par 1968.-1995. gadiem.

Dotajā aprakstā iekļautas 67 (sešdesmit septiņas) lietas no Nr. 149 līdz Nr. 199.

APSTIPRINĀTS
 Latvijas VA MEK
 apakškomisijas
01.03.2006.
 protokols Nr. 6

LATVIJAS VALSTS CELTNIECĪBAS ZINĀTNISKĀS PĒTNIECĪBAS
 UN EKSPERIMENTĀLĀS TEHNOLOĢIJAS INSTITŪTS

Papildinājums zinātniski tehniskās dokumentācijas
 lietu vienkāršotajam aprakstam Nr. 1.v
 par 1972. - 1990. gadu

Nr. p.k.	Objekta šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Nosac. lietu skaits	Piezīmes
200.	23/B-22Б	Projekta risinājumi struktūrpārklājumiem ar 18 un 24 metru laidumu	1974.	1	
201.	23/B-17Д2	Atvieglotu daudzslāņu nožogojuma konstrukciju izstrāde uz efektīvu materiālu bāzes sabiedriskajam un tirdzniecības centram "Imanta-1"	1974.	1	

Apraksta papildinājumā iekļautas 2 (divas) nosacītas lietas no Nr. 200. līdz Nr. 201.

Apraksta papildinājumu sastādīja
 vecākā eksperte



D. Sluka

APSTIPRINĀTS

Latvijas VAS MĒK
apkaškomisijas

61.03.2006

Pieņemtas valsts glabāšanā 2 (divas)
nosac. lietas
no Nr. 200. līdz Nr. 2001., tai skaitā
literi -
izlaisti Nr. -
nav pieņemti Nr. -
akts Nr. _____
Fondu glabātājs Apf
20 06.g. « 6. » martā

Aprakstā 258 (divi simti
piecdesmit astoņi) lietas
no Nr. 1. līdz Nr. 201., tai skaitā
literi -
izlaisti Nr. -
nav pieņemti Nr. -
LVA arhivists Apf
20 06.g. « 6. » martā

Latvijas Valsts arhīvs

LIETAS Nr. _____ APLIECINĀJUMA LAPA

Lietā numurētas _____ 18 (astonpadsmit) _____
ar cipariem un vārdiem lapas,

tajā skaitā: litera lapas _____ - _____

numēracijā izlaistas lapas _____ - _____

un + _____ iekšējā apraksta lapas
ar cipariem

Lietas noformēšanas un fiziskā stāvokļa īpatnības	Lapu Nr.

Lapu aizpildīja _____ vec. eksperte _____
amats paraksts paraksta atšifrējums
06.03.2006.
datums