

2365

10

LATVIJAS VALSTIS ARHĪVS

LR Izglītības un zinātnes ministrija
Latvijas Zinātņu akadēmijas
Polimēru mehānikas institūts

Latvijas Zinātnes padomes
finansēto pētījumu (grantu)
pieteikumu un atskaišu
pastāvīgi glabājamo lietu
apraksts Nr 10 par

1991. - 1996. gadu

1997 - 2000. - 2009.

Fonds Nr 2365

LR Izglītības un zinātnes ministrija

Latvijas Zinātņu akadēmijas Polimēru mehānikas institūts

Latvijas Zinātnes padomes
finansēto pētījumu (grantu)
pieteikumu un atskaišu
Pastāvīgi glabājamo lietu
apraksts Nr. 10
Par 1991. – 1996.

Fonds Nr. 2365

Latvijas Zinātņu akadēmijas
Polimēru mehānikas institūts
15.03.1990. – 01.07.1994.

LR Izglītības, kultūras un zinātnes ministrija
Latvijas Zinātņu akadēmijas Polimēru mehānikas institūts
01.07.1994.– 01.10.1994.

LR Izglītības un zinātnes ministrija
Latvijas Zinātņu akadēmijas Polimēru mehānikas institūts
01.10.1994. – 01.10.1997.

LR Izglītības un zinātnes ministrija
Valsts bezpeļņas zinātniskais uzņēmums
Latvijas Universitātes Polimēru mehānikas institūts
01.10.1997. -



Aizkraukles ielā 23, Rīga, Latvija, LV-1006
Tāl.: 7551145, 7552348. Fakss 7820467
E-pasts: polmech@edi.lv
http://www.pmi.lza.lv

Vēsturiskā izziņa (turpinājums)

1997.-1999.g.g.

I

16.07.1997 ar LR Ministru kabineta rīkojumu nr. 364, "Par Latvijas Zinātņu akadēmijas Polimēru mehānikas institūta reorganizāciju" tika noteikts, ka:

1. Saskaņā ar likuma "Par zinātnisko darbību" 16.pantu un Augstskolu likuma 22.pantu līdz 1997.gada 1.oktobrim reorganizēt Izglītības un zinātnes ministrijas pārziņā esošo bezpeļņas organizāciju valsts zinātnisko iestādi "Latvijas Zinātņu akadēmijas Polimēru mehānikas institūts" (turpmāk - Institūts) un iekļaut Latvijas Universitātes sastāvā kā patstāvīgu struktūrvienību ar juridiskās personas tiesībām.

2. Noteikt, ka Institūta nosaukums pēc reorganizācijas ir valsts bezpeļņas zinātniskais uzņēmums "Latvijas Universitātes Polimēru mehānikas institūts".

3. Noteikt, ka valsts bezpeļņas zinātniskais uzņēmums "Latvijas Universitātes Polimēru mehānikas institūts" ir Institūta tiesību un saistību pārņēmējs.

Pēc reorganizācijas Latvijas Universitātes Polimēru mehānikas institūta, kas LR Uzņēmumu reģistrā ir reģistrēts 1993.gada 22.janvārī, reģistrācijas apliecība Nr.000311194, un atkārtoti pārreģistrēts 1998.gada 27.aprīlī, galvenās funkcijas un uzdevumi paliek nemainīgi:

- pētījumu un eksperimentu veikšana dabas zinātnēs un tehniskajās zinātnēs /fundamentālie un lietišķie pētījumi materiālu, t.sk.konstruktīvo polimēru un kompozītu fizikā un mehānikā, konstrukciju mehānikā, kompozītu tehnoloģijā un nesagraujošās pārbaudes metodēs/;
- darbs ar studentiem, sadarbība ar augstākās izglītības iestādēm;
- tehniskā pārbaude un analīze /izdarīt zinātniskos pētījumus, veikt izstrādnes un izgatavot zinātniski tehnisko produkciju uz līguma pamata ar organizācijām un uzņēmumiem/.

Latvijas Universitātes Polimēru mehānikas institūta struktūra
direkcija,
zinātniskā daļa,
personāla daļa,
grāmatvedība,
laboratorijas.

II

2001.gadā apstrādājot Institūta dokumentus par 1997.-1999.g.g. ir turpināti trīs apraksti: pastāvīgi glabājamo lietu apraksts Nr.7, pastāvīgi glabājamo lietu apraksts Nr.8, kurā iekļautas darbinieku ar zinātnisko grādu personas lietas, un personālsastāva lietu apraksts Nr.9

4

un izveidoti divi jauni pastāvīgi glabājamo lietu apraksti - Nr.10, kurā iekļauti Latvijas Zinātnes padomes finansēto pētījumu pieteikumu un atskaišu dokumenti un Nr.11, kurā atsevišķi no pastāvīgi glabājamo lietu apraksta Nr.7 ir izdalītas zinātniskās daļas un ar to saistītās lietas.

Pastāvīgi glabājamo lietu aprakstā Nr.7 ir iekļauti direkcijas un grāmatvedības dokumenti, kuri nodrošina institūta administratīvi-finansiālo darbību.

Pastāvīgi glabājamo lietu aprakstā Nr.8 ir iekļautas 1997.-1999.gados atbrīvoto pētnieku personas lietas.

Personālsastāva lietu aprakstā Nr.9 ir iekļautas pavēles, atbrīvoto darbinieku personas lietas, darbinieku personas rēķinu kartiņas, sociālās apdrošināšanas kartiņas.

Aprakstā Nr.10 ir iekļauta Latvijas Zinātnes padomes finansēto pētījumu dokumentācija par 1991.-1996.gadiem. Tā ir kārtota pēc pētījuma tēmām un sistematizēta hronoloģiski pa pētījumu posmiem, kuru ietvaros sistematizācijai izmantots Latvijas Zinātnes padomes tēmas reģistrācijas numurs. Dokumentu sastāvs par pirmo finansējuma posmu 1991.-1994.gadiem ir visai fragmentārs, pilnu dokumentu kopumu var skatīt Latvijas Zinātnes padomes fondā.

Aprakstā Nr.11 ir iekļauti zinātniskās daļas dokumenti, kas attiecas uz Institūta zinātniskās darbības organizāciju. Tie ir Zinātniskās padomes sēžu protokoli, Habilitācijas un promocijas padomes sēžu protokoli, dokumenti par doktorantūras darba organizēšanu atsevišķi ir izdalīti sākot ar 1999.gadu, sarakste ar Latvijas Zinātnes padomi, Latvijas Zinātņu akadēmiju un Latvijas Universitāti, līgumi par zinātnietilpīgu darbu veikšanu.

Apraksti veidoti pēc nomināli hronoloģiskā principa struktūrvienību ietvaros, dokumentu sastāvs ir pilnīgs, saglabāšanās stāvoklis labs.

Vēsturisko izziņu sastādīja


LU Polimēru mehānikas institūta zinātniskais sekretārs
2001.gada 28.jūnijā.

 M.Kilēvics

Ar vēsturisko izziņu iepazīnos

LU Polimēru mehānikas institūta direktors
2001.gada 2.jūlijā.





J.Jansons



LATVIJAS UNIVERSITĀTE
POLIMĒRU MEHĀNIKAS INSTITŪTS

Aizkraukles ielā 23, Rīga, Latvija, LV-1006
Tālr.: 7551145, 7552348. Fakss 7820467
E-pasts: polmech@edi.lv
http:// www.pmi.lza.lv

LATVIJAS UNIVERSITĀTES
POLIMĒRU MEHĀNIKAS INSTITŪTA

31. 07. 2001.
9.

Latvijas Zinātnes padomes finansēto pētījumu (grantu)
pieteikumi un atskaites
Pastāvīgi glabājamo lietu apraksts Nr.10
1991.-1996.g.g.

Lietas Nr.	Tēmas Nr.	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
1.		2.	3.	4.	5.
1.	90.016	J.Rodins "Moderno polimēru un kompozītu kvalitātes uzlabošanas un nesagraujošās kontroles paņēmieni izstrādāšana".	1991 – 1993	7	
2.	90.091	R.Maksimovs "Polimēru kompozītu materiālu termohigroviskoelastības pētījumi".	1991-1993	8	
3.	90.117	L.Jirgens "Komponentu mijiedarbības pētījumi diskrētas pildvielas saturošu polimeru hibrīdkompozītu pārstrādes procesos"	1991-1993	7	
4.	90.215	M.Kamenskis "Perspektīvo kompozītu materiālu struktūras un fizikāli – mehānisko īpašību pētījumi"	1991-1993	11	
5.	90.216	I.Matīss "Ekspertsistēmas atbildīgu konstrukciju un izstrādājumu ekspluatācijas rādītāju diagnostikai no perspektīviem materiāliem".	1991-1993	5	

6.	90.217	I.Matīss "Spektrometriskās materiālu struktūras pētīšanas metodes".	1991-1993	6
7.	90.218	L.Faitelsons "Termotropo polimēru reoloģija atkarībā no molekulārā sastāva un to mehānisko pamatīpašību noteikšanas metodes pārstrādāšanas režīmu izvēlei".	1991-1993	8
8.	90.230	V.Parfejevs "Polimēru un kompozīto materiālu struktūrasun defektu uzkrāšanas fizikāli mehāniskie pētījumi".	1991-1993	14
9.	90.231	V.Tamužs "Neohomogeno materiālu noguruma un sabrukuma procesu izpēte".	1991-1993	10
10.	90.356	P.Pikše "Problēmorientēta datu banka polimēru kompozītu mehānikā "POKOM".	1991-1993	7
11.	90.357	A.Krēgers "Stiegroto putuplastu izstrādāšana, to īpašību izpēte un aprēķinu metožu radīšana".	1991-1993	7
12.	90.601	J.Tarnopoļskis "Inženieraprēķina un stingrības, stipruma un energoietilpības pārbaudes metožu izstrādāšana konstrukciju elementiem".	1991-1993	15
13.	90.927	G.Teteris "Anizotropu materiālu un to konstrukciju nelineārā mehānika un daudzmērķu optimizācija".	1991-1993	10
14.	91.1114	J.Jansons "Novecošanas procesu ietekme uz materiālu deformācijām un stiprības īpašībām".	1992-1993	3
15.	91.1117	J.Žiguns "Zinātnisko pamatu izstrādāšana lokālo spriegumu noteikšanai telpiski armētos kompozītos zem liela ātruma triecienslodzes".	1992-1993	3

16.	91.1122	M.Kamenskis "Polimēru matricu robežslāņu struktūras īpašības kompozītu materiālos".	1992-1993	2
17	93.166	J.Rodins "Fāzu pārejas polimēros magnētiskā lauka iespaidā".	1994-1996	30
18.	93.167	I.Matīss "Spektrometriskās materiālu struktūras pētīšanas metodes".	1994-1996	32
19.	93.168	V.Štrauss "Daudzfrekvenču elektriskās impedances tomogrāfija ar daudzelementu elektrodiem".	1994-1996	74
20.	93.169.1	V.Tamužs "Homogēno materiālu lūzuma, sabrukuma un noguruma procesi".	1994-1996	170
21.	93.170.	V.Parfejevs; I.Grušeckis "Polimēru plēvju struktūras īpatnību un defektu uzkrāšanas fizikāli mehāniski pētījumi".	1994-1996	51
22.	93.171.	G.Teters "Kompozīto materiālu un čaulu nelineārā mehānika un optimizācija".	1994-1996	76
23.	93.174	V.Poļakovs "Telpiski armēto kompozītu mehānisko īpašību izpēte, izmantojot atbilstošus materiālu modeļus".	1994-1996	99
24.	93.175	R.Maksimovs "Polimēru kompozītmateriālu termohigroviskoelektīgo īpašību izpēte".	1994-1996	95
25.	93.176	J.Jansons "Novecošanās procesu ietekme uz materiālu ekspluatācijas īpašībām".	1994-1996	31
26.	93.177	L.Faitelsons "Šķidrkrīstālisko polimēru reoloģija un tās pielietošana kompozītu veidošanā".	1994-1996	35

27. 93.178 G.Teteris 1994-1996 39
 “Termoplastisku polimēru ar organisku un otrreizēju materiālu piedevām reoloģisko fizikāli – mehānisko īpašību struktūras un destrukcijas pētījumi”.
28. 93.179 M.Ciprins 1994-1996 34
 “Reonomu materiālu viendabīgas stiepes stabilitātes pētījumi pie lielām deformācijām”.
29. 93.180 M.Kamenskis 1994-1996 104
 "Perspektīvo kmpozīto materiālu fizikāli mehānisko īpašību un struktūras savstarpējās sakarības izpēte".
30. 93.181 J.Tarnopoļskis 1994-1996 34
 “Struktūrmehānika kompozītiem materiāliem ar sarežģītām stieģrojuma shēmām”.

Šajā aprakstā iekļautas 30 (trīsdesmit) pastāvīgi glabājamās lietas Nr.1- Nr.30 par 1991.-1996. gadiem.

Aprakstu sastādīja
 PMI zinātniskais sekretārs

M. Kilēvics

M.Kilēvics

SASKAŅOTS
 LU Polimēru mehānikas institūta direktors

J. Jansons

J.Jansons

02.07.2001.



Aprakstā 30 (trīsdesmit) lietas
no Nr. 1 līdz Nr. 30, tai skaitā
literi _____
izlaisti Nr. _____
nav pieņemti Nr. _____
LVA arhivists Genevite
20 07 g. « 15 » oktobris

Pieņemtas vaists glabāšanā _____
30 (trīsdesmit) lietas
no Nr. 1 līdz Nr. 30, tai skaitā
literi _____
izlaisti Nr. _____
nav pieņemti Nr. _____
_____ akts Nr. _____
LVA arhivists Genevite
20 07 g. « 15 » oktobris



LATVIJAS UNIVERSITĀTE
POLIMĒRU MEHĀNIKAS INSTITŪTS

03.11.2004.

27.

Aizkraukles ielā 23, Rīga, Latvija, LV 1006
Tālr.: 7551145, 7552348. Fakss 7820467
E-pasts: polmech@pmi.lv
http://www.pmi.lv

Pastāvīgi glabājamo lietu apraksts Nr.10 (turpinājums)
par 1997. – 2000. gadu*

Latvijas Zinātnes padomes finansēto pētījumu pieteikumi un atskaites

Lietas Nr.	Projekta Nr.	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
1.		2.	3.	4.	5.
31.	96.003	V.Tamužs, V.Štrauss “Materiālu un konstrukciju drošuma, izturības un aizsardzības pilnveidošana”	1997-2001	67	
32.	96.004	J.Jansons “Kompozīto materiālu izpēte, tehnoloģija un racionāla izmantošana inženierbūvēs”	1997-2001	124	
33.	96.0454	J.Tarnopolskis “Mehānikas lietišķie uzdevumi stieņiem un cauruļvadiem, kas izgatavoti no kompozītiem materiāliem ar sarežģītām stiegrojuma shēmām”	1997-2000	61	
34.	96.0455	V.Poļakovs “Precizētu metožu izstrādne sendviča tipa kompozītu konstrukciju nestspējas aprēķiniem, ievērojot robežefektus un slāņu šķērsdeformāciju”	1997-2000	152	
35.	96.0456	J.Rodins “Polimēru konstrukcijas stiprības paaugstināšanas metožu izstrādāšana un struktūras pētīšana, izmantojot magnētiskā lauka iedarbību”	1997-2000	51	
36.	96.0457	Ļ.Faitelsons “Šķidrīkristālisko un konvencionālo polimēru kausējumu tecēšanā iniciēto tekstūru stabilitāte, viņu prognozēšana un nozīme tehniskos pielietojumos”	1997-2000	51	

* Lietās Nr. 31 un Nr. 32 ir dokumenti par 2001. gadu.

1.		2.	3.	4.	5.
37.	96.0458	J.Jansons "Materiālu ilglaicīgas ekspluatācijas īpašību stabilitātes prognozēšanas metodes"	1997-2000	164	
38.	96.0459	R.Maksimovs "Šķidri kristāliskos polimērus un tradicionālos termoplastus saturošu kompozītu fizikālo un mehānisko īpašību izpēte"	1997-2000	62	
39.	96.0460	G.Teters "Konstrukciju un materiālu nelineārā mehānika un struktūras optimizācija"	1997-2000	42	
40.	96.0461	I.Grušeckis "Polimēru plēvju un kompozītu strukturālās izmaiņas ārējās vides iedarbības rezultātā, to novēršana un darbības resursa noteikšana ar fizikālām metodēm"	1997-2000	55	
41.	96.0462	V.Tamužs "Kompozītu un citu neviendabīgo materiālu strukturālās integritātes pētījumi"	1997-2000	66	
42.	96.0463	V.Štrauss "Materiālu struktūras identifikācija ar elektriskām metodēm"	1997-2000	136	
43.	96.0464	I.Matīss "Spektrometriskās materiālu struktūras pētīšanas metodes"	1997-2000	90	
44.	96.0683	M.Kamenskis "Uz hibrīdu polimēru materiālu dispersu un šķiedrveida pildvielu kombināciju bāzes veidotu kompozītu struktūru un fizikāli mehānisko īpašību izpēte"	1997-2000	144	

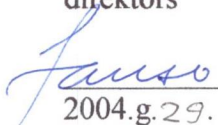
Šajā apraksta iedaļā iekļautas 14 (četrpadsmit) pastāvīgi glabājamās lietas Nr.31 - Nr.44 par 1997. -2000.gadu.

Aprakstu sastādīja
zinātniskais sekretārs



M.Kilēvics

SASKAŅOTS
LU Polimēru mehānikas institūta
direktors

 J.Jansons
2004.g. 29. septembrī



Aprakstā 44 (Ētredzmit ētraj)
_____ līdža
no Nr. 1 līdz Nr. 44, tai skaitā
līteri _____
izlaisti Nr. _____
nav pieņemti Nr. _____
LVA arhivists Ģempe
20 11. g. " 24. " oktobra

Pieņemtas vaicātas gribas Nr. 14
(ēdredzmit) līdžas
no Nr. 31 līdz Nr. 44, tai skaitā
līteri _____
izlaisti Nr. _____
nav pieņemti Nr. _____
aids Nr. _____
LVA arhivists Ģempe
20 11. g. " 24. " oktobra



LATVIJAS UNIVERSITĀTE
POLIMĒRU MEHĀNIKAS INSTITŪTS

APSTIPRINĀTS
Latvijas VA MEK
apakškomisijas
27. 12. 2006.
Protokols Nr. 49

Aizkraukles ielā 23, Rīga, Latvija, LV 1006
Tālr.: 7551145, 7552348. Fakss 7820467
E-pasts: polmech@pmi.lv
http://www.pmi.lv

Latvijas Universitātes
Polimēru mehānikas institūts

Pastāvīgi glabājamo lietu apraksts Nr.10 (turpinājums)
par 2001.-2004.gadu *
Latvijas Zinātnes padomes finansēto pētījumu pieteikumi un atskaites

Lietas Nr.	Projekta Nr.	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
1.	2.	3.	4.	5.	6.
45.	01.0080	V.Štrauss "Informācijas tehnoloģijas attīstīšana materiālu īpašību nesagraujošai raksturošanai"	2001-2004	43	
46.	01.0081	V.Tamužs, "Plaisu pretestības un integritātes uzlabošana kompozītmateriālos un konstrukciju elementos"	2001-2004	60	
47.	01.0082	V.Štrauss "Elektroietaišu izolācijas diagnostikas informativitātes paaugstināšana"	2001-2004	39	
48.	01.0084	A.Krēgers "Kompozīto materiālu un konstrukciju daudzņēmņu optimizācija"	2001-2004	12	
49.	01.0392	J.Andersons "Inter-un intralaminārās plaisāšanas mehānika slāņainos kompozītos"	2001-2004	49	
50.	01.0393	E.Jākobsons "Sazarotu un diskotisku šķidrikristālisko polimēru reoloģija"	2001-2004	34	
51.	01.0394	I.Beverte "Monotropu putuplastu ar zemu telpas aizpildījuma koeficientu mehānisko īpašību teorētiska un eksperimentāla izpēte"	2001-2004	43	

Lietās Nr.60 un Nr.61 ir dokumenti par 2005.gadu


1.	2.	3.	4.	5.	6.
52.	01.0395	J.Jansons, "Kompozītu materiālu mehānikas eksperimentālo metožu un materiālitehniskās bāzes pilnveidošana LU PMI"	2001-2004	25	
53.	01.0396	J.Jansons, "Daudzkomponenšu polimēru materiālu izpēte un ilglaicīgo īpašību prognozēšanas metožu izstrādāšana"	2001-2004	37	
54.	01.0404	A.Lagzdīņš, "Kompozīto materiālu nelineāro deformatīvo īpašību un stiprības aprakstīšana un prognozēšana, ievērojot stiegru savstarpējās pagriešanas radītos momentspriegumus"	2001-2004	36	
55.	01.0405	J.Tarnopolskis "Nestspējas novērtējuma metodes konstrukciju elementiem no tekstīlkompozītiem"	2001-2004	42	
56.	01.0406	J.Rodins "Pastāvīgo magnētisko lauku ietekme uz biopolimēru un šūnu membrānām"	2001-2004	29	
57.	01.0407	K.Aniskeviča "Polimēru kompozītu materiālu novecošanās prognozēšana"	2001-2004	14	
58.	01.0408	V.Poļakovs "Analītisko metožu attīstīšana nestspējas inženieraprēķinu precizēšanai slāņaino kompozītu konstrukciju elementiem"	2001-2004	94	
59.	01.0686.1	E.Jākobsons "Plazmā sintezēto keramisko nanopulveru pirmapstrādes tehnoloģija"	2001-2004	30	
60.	02.0003.2.1	J.Jansons "Kompozītu materiāli tautsaimniecības infrastruktūrai"	2002-2005	49	
61.	02.0003.3.1	V.Tamužs "Materiālu un konstrukciju strukturālā integritāte un ilgmūžība"	2002-2005	58	

Šajā aprakstā iekļautas 17 (septiņpadsmit) pastāvīgi glabājamās lietas Nr.45- Nr.61 par 2001.-2004.gadu.

Aprakstu sastādīja
LU Polimēru mehānikas institūta zinātniskais sekretārs
2006.gada 30.oktobrī.


M.Kilevics

SASKAŅOTS
LU Polimēru mehānikas institūta direktors
2006.gada 30.oktobrī.



J.Jansons



LATVIJAS UNIVERSITĀTE
POLIMĒRU MEHĀNIKAS INSTITŪTS

Aizkraukles iela 23, Rīga, Latvija, LV-1006
PVN reģ.Nr. LV 90002127207

Tālr.: 67551145, 67552348
Fakss 67820467

E-pasts: polmech@pmi.lv
www.pmi.lv

Latvijas Universitātes
Polimēru mehānikas institūts

Pastāvīgi glabājamo lietu apraksts Nr.10 (turpinājums)
par 2005.-2008.gadu*

Latvijas Zinātnes padomes finansēto pētījumu pieteikumi un atskaites

Lietas Nr.	Projekta Nr.	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
1.	2.	3.	4.	5.	6.
62.	04.1037	K.Cīrule „Kompozītmateriālu tehnoloģijas pamatterminu skaidrojošā vārdnīca latviešu valodā”	2004-2008	50	
63.	04.1098	E.Jākobsons „Svarīgāko komplicēto šķidrumu struktūras izmaiņas plūsmā un to izpaušme reoloģijā”	2004-2006	47	
64.	04.1136	J.Rodins „Jaunu pretvēža terapeitisko metožu izstrādāšana, izmantojot pastāvīga magnētiskā lauka ietekmi uz molekulāri iespiestām polimēru nanodaļiņām un šūnu membrānām”	2004-2006	72	
65.	05.1433	V.Štrauss „Informācijas tehnoloģijas attīstīšana materiālu pētniecībai”	2005-2008	47	
66.	05.1434	I.Beverte „Putuplastu ar zemu telpas aizpildījuma koeficientu mehānisko un fizikālo īpašību teorētiska un eksperimentāla izpēte”	2005-2008	45	
67.	05.1435	A.Lagzdiņš „Konstrukciju materiālu elastības īpašību degradācija, nelineārā deformēšanās un sabrukums dispersu mikrobojājumu un paliekošu deformāciju veidošanās procesā”	2005-2008	39	
68.	05.1436	V.Poļakovs „Viļņveida procesu ietekme uz spriegumiem slāņaino kompozītu konstrukciju elementos”	2005-2008	53	
69.	05.1437	G.Portnovs „Slodzes pārnese uz augstas stiprības kompozītmateriālu konstrukciju elementiem”	2005-2008	51	
70.	05.1663	J.Jansons „Kompozītmateriālu ilglaicīgās īpašības un to prognozēšanas metodes”	2005-2008	47	

* Lietās Nr.62.,63., 64. ir dokumenti par 2004.gadu un lietās Nr.74., 75. ir dokumenti par 2009.gadu.

1.	2.	3.	4.	5.	6.
71.	05.1664	V.Tamužs "Kompozītmateriālu bojājumu mehānikas pētījumi"	2005-2008	53	
72.	05.1933	J.Jansons "Nanokompozītu ar neelastīgu matricu deformatīvo un stiprības īpašību izpēte"	2005-2008	49	
73.	05.1934	J.Andersons "Polimērkompozītu plaisāšanas mehānika un plaisu ietekme uz to mehāniskajām īpašībām"	2005-2008	49	
74.	06.0029.2.01	J.Jansons "Kompozītmateriāli un nanokompozīti"	2006-2009	52	
75.	06.0029.3.1	V.Tamužs „Kompozītu un citu nehomogenu materiālu ilgmūžība un to bojājumu mehānika"	2006-2009	67	

Šajā aprakstā iekļautas 14 (četrpadsmit) lietas Nr.62- Nr.75 par 2005.-2008.gadu.

Aprakstu sastādīja
 LU Polimēru mehānikas institūta zinātniskais sekretārs
 2013.gada 26.novembrī.

 M.Kilevics

SASKAŅOTS
 LU Polimēru mehānikas institūta direktors
 2013.gada 26.novembrī.

 E.Plūme

SASKAŅOTS
 Latvijas Nacionālā arhīva
 Dokumentu un arhīvu pārvaldības
 ekspertu komisijas
 Institūciju dokumentu un arhīvu pārvaldības
 departamenta apakškomisijas



2013. gada 27. 12. sēdē prot. Nr. 14

Latvijas Universitātes aģentūra
Polimēru mehānikas institūts

F.Nr. 2365

Dokumentu glabāšanas termiņš:

Dokumentu veids un informācijas nesējs:

10. uzskaites saraksts par 2009.gadu, turpinājums

Pastāvīgi

Tekstuālie dokumenti papīrs

Latvijas Zinātnes padomes finansēto pētījumu pieteikumi un atskaites


Sērijas/ sērijas apakšlī- meņa uzziņu kods	Glabājam ās vienības numurs	Glabājamās vienības nosaukums	Glabājamās vienības datējums		Apjoms	Apjoma mērvie- nība	Saistītās apraksta vienības uzskaites kods (hibrīdlie- tām)	Piezīmes
			no	līdz				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.4	76	09.1002 Zinātniski pētnieciskā darba līgums un pārskats „Ar augstāžīgām tehnoloģijām izgatavotu jaunākās paaudzes kompozītu būvkonstrukciju elementu ar efektīvu pašsvara un slodzes attiecību izstrāde”	01.01.2009	31.12.2009	26	lapas		
2.4	77	09.1227 Zinātniski pētnieciskā darba līgums un pārskats „Uzlabotu mehānisko raksturlielumu hibrīdu pultruzijas materiālu izstrādāšana civilai celtniecībai un infrastruktūras attīstībai”	01.01.2009	31.12.2009	28	lapas		
2.4	78	09.1229 Zinātniski pētnieciskā darba līgums un pārskats „Plaisu stabilitāte „polimērkompozītos”	01.01.2009	31.12.2009	14	lapas		
2.4	79	09.1230 Zinātniski pētnieciskā darba līgums un pārskats „Cieto vielu deformāciju, bojājumu un izturības nelineārā analīze”	01.01.2009	31.12.2009	15	lapas		
2.4	80	09.1231 Zinātniski pētnieciskā darba līgums un pārskats „Dažādas sīkdispersas, t.sk. nanoizmēru, pildvielas saturošu jaunāko kompozītmateriālu fizikāli-mehāniskās īpašības un to prognozēšana”	01.01.2009	31.12.2009	30	lapas		

2.4	81	09.1235 Zinātniski pētnieciskā darba līgums un pārskats „Diskrētu signālu apstrādes metodes materiālu pētniecībai”	01.01.2009	31.12.2009	20	lapas	
2.4	82	09.1236 Zinātniski pētnieciskā darba līgums un pārskats „Ilglaiēcīgas deformācijas prognozēšana ar nanodaļiņām pildītām polimēru sistēmām, ievērojot to struktūras īpatnības”	01.01.2009	31.12.2009	22	lapas	

Šajā uzskaites saraksta daļa iekļautas 7 (**septiņas**) glabājamās vienības no Nr. 76 līdz Nr. 82

Uzskaites sarakstā kopā ir 82 (astoņdesmit divas) glabājamās vienības

LU aģentūras „Polimēru mehānikas institūta”

Direktors  E.Plūme

Izstrādātājs A.Možajeva 

SASKAŅOTS

Latvijas Nacionālā arhīva
 Dokumentu un arhīvu pārvaldības
 ekspertu komisijas
 Institūciju dokumentu un arhīvu pārvaldības
 departamenta apakškomisijas

2016. gada 11.11. sēdē prot. Nr. 13

Pieņemtas vaisto gl. Nr. 38 (Lusolusmit)
astonois / fijas
 no Nr. 45 lida Nr. 82, w. lida
 literi _____
 izlaisti Nr. _____
 nav pieņemti Nr. _____
 ar. Nr. _____
 LVA arhivists [Signature]
 20 17 g. " 25 " Janvāris

Aprakstā 82 (Lusolusmit dīlās)
 _____ lida
 no Nr. 1 lida Nr. 82, w. lida
 literi _____
 izlaisti Nr. _____
 nav pieņemti Nr. _____
 LVA arhivists [Signature]
 20 17 g. " 25 " Janvāris

LIETAS Nr. _____ APLIECINĀJUMA LAPA

Lietā iešūtas (ievietotas) 16 (sešpadsmit)
ar cipariem un vārdiem _____

_____ lapas

tai skaitā lapas ar litera Nr. _____ ,

izlaisti lapu Nr. _____ ;

+ _____ iekšējā apraksta lapas

Lietas noformēšanas un fiziskā stāvokļa īpatnības	Lapu Nr.

Lapu aizpildīja galv. fondu glab. _____
amats paraksts paraksta atšifrējums