

2365
10

LATVIJAS VALSTS ARHĪVS

LR Izglītības un zinātnes ministrija
Latvijas Zinātņu akadēmijas
Polimēru mehāniskas 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. -



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>

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 pārņemējs.

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

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 kartīnas, sociālās apdrošināšanas kartīnas.

Aprakstā Nr.10 ir iekļauta Latvijas Zinātnes padomes finansēto pētījumu dokumentācija par 1991.-1996.gadiem. Tā ir kārtota pēc pētījuma tēmām un sistematizēta hronoloģoski 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
M.Kilēvics

Ar vēsturisko izziņu iepazinos

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

J.Jansons
J.Jansons





LATVIJAS UNIVERSITĀTE
POLIMĒRU MEHĀNIKAS INSTITŪTS

Aizkraukles ielā 23, Riga, 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.
g.

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

Lie tas 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 paņēmienu 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 pētišanas metodes”.	1991-1993	6
7.	90.218	L.Faitelsons “Termotropo polimēru reoloģija atkarībā no molekulārā sastāva un to mehānisko pamatīpašību noteikšanas metodes pārratrādāšanas 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 mateiālu modeļus”.	1994-1996	99
24.	93.175	R.Maksimovs “Polimēru kompozītmateriālu termohigroviskoelestīgo 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 “Šķidrkristālisko polimēru reologija un tās pielietošana kompozītu veidošanā”.	1994-1996	35

8

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

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

Aprakstu sastādīja
PMI zinātniskais sekretārs

M.Kilēvics

SASKAŅOTS

LU Polimēru mehānikas institūta direktors

02.07.2001.



J.Jansons

Aprakstā	<u>30 (trīsdesmit)</u>	lietas
no Nr.	<u>1</u>	līdz Nr. <u>30</u> , tai skaitā
literi	<u>-</u>	<u>-</u>
izlaisti Nr.	<u>-</u>	<u>-</u>
nav pieņemti Nr.	<u>-</u>	<u>-</u>
LVA arhivists	<u>Ārene</u>	
20.07. g. «	<u>15.</u>	<u>"oktobris"</u>

Pienemtas valsts glabāšanā	<u>30 (trīsdesmit)</u>	lietas
no Nr.	<u>1</u>	līdz Nr. <u>30</u> , tai skaitā
literi	<u>-</u>	<u>-</u>
izlaisti Nr.	<u>-</u>	<u>-</u>
nav pieņemti Nr.	<u>-</u>	<u>-</u>
akts Nr.	<u>-</u>	
LVA arhivists	<u>Ārene</u>	
20.07. g. «	<u>15.</u>	<u>"oktobris"</u>



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.Tarnopoļskis “Mehānikas lietišķie uzdevumi stieņiem un cauruļvadiem, kas izgatavoti no kompozītiem materiāliem ar sarežģītām stiegrojuma shēmām”	1997-2000	61	
34.	96.0455	V.Poļakovs “Precīzētu 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 “Šķidrikristālisko un konvencionālo polimēru kausējumu tecēšanā iniciēto tekstūru stabilitāte, viņu prognozēšana un nozīme tehniskos pielietojumos”	1997-2000	51	

* Lietas 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



Apraksta 44 (ceturkumiit ceturai)

Retas	no Nr. <u>1</u>	līdz Nr. <u>44</u> , tai skaitā
literi	izlaisti Nr. _____	
	nav pieņemti Nr. _____	
LVA arhivists <u>Fēnijs</u> 20. 11. g. « <u>24.</u> » <u>ortcbris</u>		

Pieņemtas valsts gadsimta 14
(ceturpadsmit)

Retas	no Nr. <u>31</u>	līdz Nr. <u>44</u> , tai skaitā
literi	izlaisti Nr. _____	
	nav pieņemti Nr. _____	
LVA arhivists <u>Fēnijs</u> 20. 11. g. « <u>24.</u> » <u>ortcbris</u>		



LATVIJAS UNIVERSITĀTE
POLIMĒRU MEHĀNIKAS INSTITŪTS

APSTIPRINĀTS
Latvijas VA MEK
apakškomisija
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 tehnoloģijas attīstīšana materiālu īpašību nesagraujošai raksturošanai”	2001-2004	43	
46.	01.0081	V.Tamužs, “Plaisu pretestības un integratītes uzlabošana kompozītmateriālos un konstrukciju elementos”	2001-2004	60	
47.	01.0082	V.Štrauss izolācijas diagnostikas informativitātes paaugstināšana”	2001-2004	39	
48.	01.0084	A.Krēgers” Kompozīto materiālu un konstrukciju daudzmērķu optimizācija	2001-2004	12	
49.	01.0392	J.Andersons intralaminārās plāsāšanas 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 sintežēto keramisko nanopolveru pirmastrādes 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.

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

M.Kilevics





LATVIJAS UNIVERSITĀTE
POLIMĒRU MEHĀNIKAS INSTITŪTS

Aizkraukles iela 23, Rīga, Latvija, LV-1006
PVN reg.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 izpausme 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 aizpildījma koeficientu mehānisko un fizikālo īpašību teorētiska un eksperimentāla izpēte”	2005-2008	45	
67.	05.1435	A.Lagzdīņš „Konstrukciju materiālu elastības īpašību degradācija, nelineārā deformēšanās un sabrukums dispersu mikrobojājumu un paliekošu deformāciju veidošanās procesā”	2005-2008	39	
68.	05.1436	V.Poļakovs „Vilņveida 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 ilglaičīgās 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.

16

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 plaisiru 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 nehomogēnu 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

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



E.Plūme



SASKANOTS

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

2013. gada 27. 12. - sēdē prot. Nr. 14

F.Nr. 2365

Dokumentu glabāšanas terminš:

10. uzskaites saraksts par 2009.gadu, turpinājums

Pastāvīgi

Dokumentu veids un informācijas nesējs: **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 augstražīgām tehnoloģijām izgatavotu jaunākās paaudzes kompozītu būvkonstrukciju elementu ar efektīvu pašvara un slodzes attiecību izstrādē”	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 nelīneārā 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 „Ilglaicīgas deformācijas prognozēšana ar nanodalīņām 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.P.

E.Plūme

Izstrādātājs A.Možajeva

SASKANOTS

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

2016. gada 11. 11. sēdē prot. Nr. 13

Pienemtas valsts gājējdzīvnieks 38 (Lusolus mit
astorinus) sēnes

no Nr. 45 līdz Nr. 82, vienā dienā

literi -

izlaisti Nr. -

nav pieņemti Nr. -

LVA arhīvists
20 17 g. « 25 » janvāris

Aprakstā 82 (astorinus divas)

no Nr. 1 līdz Nr. 82, vienā dienā

literi -

izlaisti Nr. -

nav pieņemti Nr. -

LVA arhīvists
20 17 g. « 25 » janvāris

LIETAS Nr._____ APLIECINĀJUMA LAPA

Lietā iešūtas (ievietotas) 16 (sespādsmīt)
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 glāb. amats paraksts Rene
paraksta atšifrējums