

Ražošanas un uzņēmējdarbības ekonomikas sekcija

<i>O.Aleksejeva, L.Vasiļjeva.</i> Energoresursu izmantošanas modelis Latvijā	3
<i>A.Baiere, N.Lāce.</i> E-apmācības projekta ieviešanas efektivitāte	4
<i>L.Balode, E.Gaile-Sarkane.</i> Reklāmas efektivitātes novērtēšanas modeļi Latvijā	5
<i>M.Balujeva, N.Lāce.</i> Biznesa vadības instrumentu izvēle Latvijas MVU attīstībai	6
<i>E.Broka, V.Jurēnoks.</i> Mārketinga stratēģijas modelēšana būvmateriālu tirdzniecībā Latvijā	7
<i>A.Čornijs, A.Magidenko.</i> Mārketinga darbības projektu vadīšana pārtikas uzņēmumos Latvijā	8
<i>S.Driķe, K.Didenko.</i> Veselības aprūpes izglītības vadības attīstība Latvijā	9
<i>I.Eriņa, A.Magidenko.</i> Eiropas Savienības struktūrfondu projektu izstrāde vides attīstībai Latvijas reģionos	10
<i>B.Frīdenberga, V.Jurēnoks.</i> Eiropas sociālā fonda projektu ieviešana un vadīšana Latvijā	11
<i>N.Gaņijeva, A.Magidenko.</i> Latvijas tūrisma konkurētspējas modelis	12
<i>O.Gerusova, E.Gaile-Sarkane.</i> Informācijas nodrošinājums projektu vadīšanai Latvijā ...	13
<i>L.Golovina, A.Magidenko.</i> Mārketinga darbības projektu vadīšana tirdzniecības tīklos Latvijā	14
<i>N.Grigorjeva, A.Magidenko.</i> Uzņēmumu zīmolu mijiedarbības efektivitāte	15
<i>Z.Grundmane, K.Didenko.</i> Uzņēmumu mārketinga darbības attīstības projektēšana Latvijā	16
<i>L.Gūtšmite, I.Voronova.</i> Cenu veidošanas stratēģija sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumos Latvijā	17
<i>M.Gūža, N.Lāce.</i> Latvijas reģionu ilgtspējīgas attīstības potenciāls	18
<i>M.Ivanova, I.Voronova.</i> Ugunsdrošības pakalpojumu cenu veidošanas politikas attīstība ..	19
<i>A.Jaunkalns, E.Gaile-Sarkane.</i> Mazumtirdzniecības attīstības modelis Latvijā	20
<i>A.Jefimova, L.Vasiļjeva.</i> Latvijas banku kreditēšanas politikas izstrādāšana	21
<i>A.Kirhenšteins, A.Magidenko.</i> Mārketinga politikas izstrādāšana tirdzniecības uzņēmumos Latvijā	22
<i>I.Kirstuka, K.Didenko.</i> Kultūras nozares uzņēmumu konkurētspējas attīstības stratēģija Latvijā	23
<i>A.Lodiņa, Z.Sundukova.</i> Uzņēmumu finanšu vadības modelis Latvijā	24
<i>P.Ļeņčevskis, V.Jurēnoks.</i> Mazumtirdzniecības uzņēmumu konkurētspējas paaugstināšanas stratēģija Latvijā	25
<i>V.Ļonova, K.Didenko.</i> Informācijas tehnoloģiju izmantošana uzņēmumu attīstībā	26
<i>E.Medvecka, Z.Sundukova.</i> Ārpakalpojumu kvalitātes novērtēšana Latvijā	27
<i>G.Miezere, Z.Sundukova.</i> Vairumtirdzniecības uzņēmumu darbības rezultātu novērtēšana	28
<i>J.Nagibina, V.Jurēnoks.</i> Jauno tehnoloģiju attīstības modelēšana Latvijas uzņēmumos ...	29
<i>Z.Ozolniece, A.Magidenko.</i> Transporta uzņēmumu darbības efektivitātes nodrošināšana Latvijā	30
<i>R.Pauliņa, N.Lāce.</i> Projektu vadības problēmas jauna produkta izstrādē	31
<i>A.Pavra, L.Vasiļjeva.</i> Nodokļu sistēmas administrēšanas attīstība Latvijā	32
<i>L.Pētersons, K.Didenko.</i> Eiropas Savienības fondu apgūšanas efektivitāte Latvijā	33
<i>D.Pšeničņikova, A.Magidenko.</i> Tirdzniecības uzņēmumu konkurētspējas modelis Latvijā	34
<i>J.Rimoviča, N.Lāce.</i> Projektu risku vadība Latvijā	35
<i>G.Roļskija, E.Gaile-Sarkane.</i> Projekta komandas formēšanas un darbības stratēģijas izstrāde	36

<i>J. Ruļuka, A. Magidenko.</i> Reģionu ūdensapgādes attīstības ekonomiskā stratēģija	37
<i>V. Sovostjanova, E. Gaile-Sarkane.</i> Klientu segmentēšanas modelis mārketingā Latvijā ...	38
<i>T. Špiļova, N. Lāce.</i> Banku kredītrisku vadīšana krīzes apstākļos	39
<i>A. Tomiševs, A. Magidenko.</i> Komercbankas konkurētspējas stratēģijas izstrādāšana	40
<i>I. Trofimova, A. Magidenko.</i> Farmaceutisko produktu virzīšanas sistēma Latvijas tirgū	41
<i>I. Vārna, V. Jurēnoks.</i> Latvijas lauksaimniecības uzņēmumu stratēģijas izstrādāšana	42
<i>A. Volkops, A. Magidenko.</i> Mobilo sakaru attīstības projektu vadīšana Latvijā	43
<i>V. Zagladovs, L. Vasiljeva.</i> Latvijas mazo un vidējo uzņēmumu attīstības stratēģija	44
<i>A. Yatsenko, V. Jurēnoks.</i> Ražošanas uzņēmuma darbības attīstības projekts	45

Vadībzinību sekcija

<i>I. Aizkalna-Teriņa, E. Gaile-Sarkane.</i> Ilgtspējīgas attīstības nodrošināšana Latvijas uzņēmumos	46
<i>J. Baranova, G. Kozaka.</i> Darbības modeļu optimizēšana pakalpojumu uzņēmumā	47
<i>A. Blaubuka, G. Kozaka.</i> Valsts iestāžu atalgojuma sistēmas pilnveidošanas modeļi	48
<i>L. Bužoka, E. Gaile-Sarkane.</i> Jaunrades metodes un to novērtēšanas metodika uzņēmējdarbībā	49
<i>N. Durmanova, J. Zvanītājs.</i> Personāla vadīšanas problēmas un risinājumi tirdzniecības nozarē	50
<i>J. Filipova, J. Zvanītājs.</i> Personāla vadīšanas organizēšanas pilnveidošanas iespējas tirdzniecībā	51
<i>A. Gridjuško, E. Gaile-Sarkane.</i> Korporatīvā sociālā atbildība kā konkurētspējas paaugstināšanas instruments	52
<i>S. Guroviča, E. Gaile-Sarkane.</i> Pircēju uzvedības modeļi tirdzniecībā	53
<i>Z. Kaire, E. Gaile-Sarkane.</i> Jauna pakalpojuma izstrādāšanas metodika apdrošināšanas nozarē	54
<i>K. Kaugers, G. Kozaka.</i> Alternatīvās enerģijas izmantošanas ekonomiskais pamatojums ...	55
<i>K. Klūga, E. Gaile-Sarkane.</i> Stratēģiskās attīstības kritēriji pārstrādes uzņēmumā	56
<i>I. Krese, E. Gaile-Sarkane.</i> Korporatīvās sociālās atbildības veicināšana uzņēmējdarbībā Latvijā	57
<i>P. Lindemanis, E. Gaile-Sarkane.</i> Produktu izvietošanas novērtēšana komercietībā	58
<i>V. Milaševiča, E. Gaile-Sarkane.</i> Eiropas sociālā fonda līdzekļu izmantošanas efektivitātes novērtēšana Latvijā	59
<i>S. Millere, J. Zvanītājs.</i> Attālinātās personāla vadības metožu pilnveidošana uzņēmējdarbībā	60
<i>O. Molodcova, J. Zvanītājs.</i> Uzņēmuma personāla vadības sistēmas pilnveidošanas iespējas un risinājumi	61
<i>L. Neija, E. Gaile-Sarkane.</i> Darba izpildes novērtēšanas sistēmas pilnveidošana valsts sektorā	62
<i>O. Ņizkodubova, G. Kozaka.</i> Kravu pārvadājumu vadības pilnveidošanas modelēšana	63
<i>A. Pērkuma, E. Gaile-Sarkane.</i> Personāla motivācijas sistēmas izveidošana uzņēmumā ...	64
<i>I. Petrika, J. Zvanītājs.</i> Personāla darbības novērtēšanas sistēmas pilnveidošana uzņēmējdarbībā	65
<i>A. Pronņkova, E. Gaile-Sarkane.</i> Latvijas mazo uzņēmumu konkurētspējas attīstība	66
<i>R. Rodionovs, J. Zvanītājs.</i> Darbinieku motivācijas kritēriju sistēmas izstrāde tirdzniecībā	67

<i>D.Rutkovska, J.Zvanītājs.</i> Valsts publisko iepirkumu organizēšanas modeļi būvniecības nozarē	68
<i>J.Saveljeva, G.Kozaka.</i> Kredītrisku vadīšanas modeļi Latvijā	69
<i>O.Stariņeca, I.Ezera.</i> Cilvēkresursu vadīšanas modelis pakalpojumu uzņēmumā	70

Uzņēmējdarbības finanšu sekcija

<i>R.Bijņinska, N.Semjonova.</i> Fizisku personu līdzekļu piesaistīšana FOREX tirgus darījumiem	71
<i>J.Bistrova, N.Lāce.</i> Korporatīvās pārvaldības ietekme uz uzņēmuma akciju ienesīgumu ..	72
<i>L.Deksne, N.Semjonova.</i> Īstermiņa kredītu tirgus piedāvājumu novērtējums	73
<i>J.Eriņa, N.Lāce.</i> Komerčbankas klientu kapitāla vērtēšanas problēmas	74
<i>L.Garkakle, K.Kozlovskis.</i> Portfeļa vadīšanas efektivitāte ASV akciju tirgus biotehnoloģiskajā sektorā	75
<i>J.Jastremska, K.Kozlovskis.</i> Modificētā Markovica portfeļa vadīšanas efektivitāte ASV akciju tirgus tehnoloģiskajā sektorā	76
<i>L.Kauškale, N.Semjonova.</i> Valsts parāda ilgspējas vērtējums	77
<i>Z.Lovcova, N.Semjonova.</i> Tirdzniecības noteikumi Ņujorkas, Londonas un Tokio biržās ..	78
<i>L.Lūse, N.Semjonova.</i> Pārkrēdītēšanas iespējas hipotekāro kredītu tirgū	79
<i>K.Ozola, N.Semjonova.</i> Pensiju programmu novērtējums Latvijas apdrošināšanas tirgū ...	80
<i>S.Šoldra, N.Semjonova.</i> Jaundibināto uzņēmumu kredītēšanas iespējas un problēmas	81
<i>T.Špiļova, N.Lāce.</i> Kredītu skoringa modelis privātpersonu kredītēšanā	82
<i>J.Titko, N.Lāce.</i> Komerčbankas rezultātu prognozēšanas modelis	83
<i>L.Veinberga, L.Tise.</i> Mazās uzņēmējdarbības atbalsta pasākumu ieviešana Latvijā	84
<i>E.Žunda, L.Tise.</i> Nekustamā īpašuma nodokļa finansiālo aprēķinu optimizēšana Latvijā ..	85

Nekustamā īpašuma ekonomikas, pārvaldības un būvuzņēmējdarbības sekcija

<i>Z.Aleksandrova, Ļ.Kohane.</i> Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas energoefektivitātes pasākumu izvēles ekonomiskais pamatojums	86
<i>S.Aļļe, J.Vanags.</i> Mājokļu apdrošināšanas pakalpojuma pieprasījuma tendences ekonomikas recesijas apstākļos	87
<i>A.Auziņa, I.Simanoviča.</i> Dzīvojamo māju un nedzīvojamo ēku apsaimniekošanas atšķirības	88
<i>V.Babiča, J.Grizāns.</i> Siltināšanas materiālu izvēles pamatojums ēku termiskās aizsardzības paaugstināšanai	89
<i>M.Bandeniece, S.Rēvele.</i> Apsaimniekošanas uzņēmuma „AB” tirgvedības stratēģiskā virziena izstrāde	90
<i>K.Bičevskis, I.Geipele.</i> Eiropas Savienības līdzfinansēšanas iespējas, problēmas un risinājumi mājokļu renovēšanai Latvijā	91
<i>A.Boriseviča, J.Vanags.</i> Mājokļu cenu ietekmējošie faktori	92
<i>J.Doņuka, N.Beļska.</i> Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Gulbenē energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumu veikšanas ekonomiskais pamatojums	93
<i>J.Dumarāne, J.Vanags.</i> Nekustamā īpašuma vērtēšana un tās izcelsme	94
<i>G.Gailīte, G.Mote.</i> Latvijas dzīvokļu cenu izmaiņu analīze	95
<i>S.Grugule, T.Tamboveva.</i> Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas apsaimniekošanas organizēšana un siltumnoturības uzlabošanas pasākumi	96

<i>A. Jakovļeva, S. Kajaka.</i> Daudzdzīvokļu dzīvojamo māju pārvaldīšanas formas izvēli ietekmējoši sociālekonomiskie faktori	97
<i>J. Kazušs, V. Mihejeva.</i> Tirdzniecības stratēģijas izstrāde būvuzņēmumam	98
<i>A. Kostjučenko, J. Vanags.</i> Ēku energoefektivitātes multiplikācijas efekts	99
<i>E. Kozevņikovs, O. Caune.</i> Daudzdzīvokļu mājas inženierkomunikāciju apsekošanas teorētiskie un praktiskie aspekti	100
<i>G. Liepa, S. Fjodorova.</i> AAS „BTA” apdrošināšanas pakalpojumi nekustamā īpašuma jomā	101
<i>M. Līce, N. Beļska.</i> Daudzdzīvokļu dzīvojamo māju energoefektivitātes paaugstināšanas projekti Latvijā un to ekonomiskais pamatojums	102
<i>B. Muterleviča, J. Vanags.</i> Līdzfinansējuma iespējas dzīvojamo māju renovācijā	103
<i>O. Neimanis, J. Vanags.</i> Sērījveida dzīvokļu tirgus attīstības tendences Rīgā	104
<i>M. Nīmanis, J. Vanags.</i> Dzīvojamās mājas apsaimniekošanas formas	105
<i>S. Ozoliņa, J. Vanags.</i> Latvijas nekustamā īpašuma tirgus darbību ietekmējošie faktori pēdējos piecos gados	106
<i>O. Petrova, J. Vanags.</i> Izplatītākie krāpšanas veidi darījumos ar nekustamo īpašumu	107
<i>D. Pilvers, J. Vanags.</i> Tehnoloģiskais bezdarbs un tā ietekme uz darbs tirgu	108
<i>S. Pokidjko, J. Vanags.</i> Nepilnības nekustamā īpašuma apdrošināšanā	109
<i>A. Rebāne, I. Geipele.</i> Būvniecības tāmes un to sastādīšana	110
<i>A. Reinika, I. Šimaničiņa.</i> Nekustamā īpašuma apsaimniekošanas un pārvaldīšanas nozares attīstības tendences Latvijā	111
<i>R. Selecekišs, J. Vanags.</i> Mājsaimniecību uzvedība darījumos ar nekustamo īpašumu	112
<i>I. Stāmure, S. Geipele.</i> Sociālā dzīvojamā fonda pārvaldīšana Latvijā	113
<i>K. Straume, A. Jurjāns.</i> Dzīvojamo ēku renovācijas ekonomiskais pamatojums	114
<i>A. Stukle, J. Vanags.</i> Īpašuma tiesību indekss un tā pielietojamība	115
<i>O. Šarakova, G. Mote.</i> Investīciju nekustamos īpašumos Latvijā analīze	116
<i>A. Šteinberga, G. Mote.</i> Emigrācijas un imigrācijas rādītāju Latvijā analīze	117
<i>K. Štorhs, J. Vanags.</i> Globālie ekonomiskie faktori un to ietekme uz Latvijas nekustamā īpašuma tirgu	118
<i>S. Šuļenkova, S. Fjodorova.</i> Mājokļu būvniecību ietekmējošie sociālekonomiskie faktori ..	119
<i>R. Vernere, J. Grizāns.</i> Nekustamā īpašuma ekoloģiski orientētas pārvaldīšanas un apsaimniekošanas iespējas Latvijā	120
<i>J. Volkova, J. Vanags.</i> Atšķirība starp nekustamas un kustamas preces iegādāšanos	121
<i>L. Zadiņš, V. Mihejeva.</i> Būvnozares attīstības virziena izstrāde	122
<i>E. Žunda, L. Tīse.</i> Nekustamā īpašuma nodokļa finansiālo aprēķinu optimizēšana Latvijā ..	123

Tautsaimniecības un reģionālās ekonomikas sekcija

<i>A. Gaņijeva, M. Šenfelde.</i> Latvijas tautsaimniecības izaugsmes iespējas un to ietekmējošie faktori	124
<i>O. Hlopoka, J. Saulītis.</i> Zivrupniecības nozares perspektīvas ES	125
<i>J. Homčenko, T. Survilo.</i> Pasažieru aviopārvadājumu attīstības iespējas Latvijā	126
<i>S. Ivanova, T. Survilo.</i> Administratīvi teritoriālās reformas ietekme uz pašvaldības budžeta efektivitāti	127
<i>K. Jakovļeva, I. Dovladbekova.</i> Baltijas valstu integrācija ekonomikas un monetārajā savienībā: Igaunijas pieredze	128
<i>J. Matvejeva, L. Adamsons.</i> Investīciju projekta novērtējums riska apstākļos	129
<i>I. Miķelsona, M. Šenfelde.</i> Latvijas IKP un to ietekmējošie faktori	130
<i>I. Ovčiņņikova, J. Saulītis.</i> Darbaspēka migrācija un tās ietekme uz tautsaimniecību	131
<i>S. Petuhova, J. Saulītis.</i> Mūdienu Latvijas komercbanku sistēmas veidošana	132
<i>G. Pirksta, J. Saulītis.</i> Latvijas pensiju sistēmas attīstība un perspektīvas	133
<i>D. Skoruks, J. Saulītis.</i> Monopolizācijas process mūdienu uzņēmējdarbībā	134
<i>Z. Stanka, J. Saulītis.</i> Latvijas koksnes resursu izmantošanas iespējas	135
<i>G. Trupovnieks, L. Kirilovs.</i> Fiskālās politikas nozīme ekonomiskās izaugsmes veicināšanā	136
<i>A. Tulinskis, V. Nešpors.</i> Nodarbinātības problēmas Latvijā pēc iestāšanās ES	137
<i>E. Untāls, I. Dovladbekova.</i> ASV 2008.gada finanšu krīzes ietekme uz Latvijas ekonomiku	138
<i>I. Zandersone, J. Saulītis.</i> Finanšu kontu sagatavošana nacionālo kontu sistēmā un to izmantošanas iespējas ekonomikā	139
<i>I. Zvirbule, T. Survilo.</i> Administratīvi teritoriālās reformas pieredze Latvijā un Eiropas Savienībā	140
<i>T. Žuka, L. Krilovs.</i> Darba tirgus problēmas un perspektīvas Latvijā	141

Vispārējās ķīmijas un biomateriālu ķīmijas un tehnoloģijas sekcija

<i>S. Andrejevs, K.A. Gross.</i> Porainu PMMA cementu iegūšana ar medikamentu ievadīšanas iespējām	142
<i>R. Auziņš, J. Jaunbergs, J. Ozoliņš.</i> Masas pāmeses procesu ietekme uz detomidīna sintēzes blakus reakcijām	143
<i>L. Bauermeistere, A. Vīksna.</i> Magnija satura noteikšanas iespējas sintezētos hidroksilapatīta paraugos	144
<i>K. Birkenfelds, J. Ločs, V. Lakevičs.</i> HAp granulas biotehnoloģisko produktu sorbcijai	145
<i>I. Bistrova, G. Loča.</i> Porainu kalcija fosfātu pamatņu modificēšana, izmantojot biosaderīgus polimērus	146
<i>E. Buļa, D. Loča.</i> Kalcija fosfātu/bionoārdāmu polimēru mikrodaļiņu iegūšana	147
<i>A. Burlakova, A. Pūra.</i> Hidroksilapatīta un titāna dioksīda kompozītkeramikas iegūšana	148
<i>J. Jermolajeva, V. Krilova.</i> Akrila kaulu cementa sastāva optimizācija	149
<i>G. Kriķe, V. Stepanova, A. Stunda.</i> Latvijas mālu viskozitātes pētījumi	150
<i>G. Kriķe, A. Stunda.</i> Šķīdināšanas nozīme niobofosfātu stikla keramikas sastāva noteikšanā	151
<i>M. Lūsis, I. Vircava, V. Segliņš.</i> Pievienotās vērtības izvērtējums izstrādājumiem no illīta māliem Latvijā un pasaulē	152
<i>L. Mežmale, V. Krilova.</i> Poraino karboksilatjonītu struktūras un sorbcijas īpašību pētīšana	153
<i>D. Pipira, I. Vircava.</i> Mālu minerālā sastāva kvantitatīvā analīze, izmantojot Rietvelda metodi	154

<i>L. Plūduma, K.A. Gross, L. Bērziņa-Cimdiņa.</i> Hidroksilapatīta struktūras kontrole, izmantojot termisko aprūdi	155
<i>L. Poča, A. Stunda.</i> Niobiju saturošas fosfātu stikla keramikas ķīmiskā izturība	156
<i>D. Pohomovs, A. Stunda.</i> Stikla kausēšanas tehnoloģisko parametru ietekme uz stikla keramiku	157
<i>R. Sadretinovs, R. Seržāne.</i> Titāna dioksīda un HAp kompozīta keramikas mehāniskās īpašības atkarībā no temperatūras	158
<i>I. Skujiņa, V. Lakevičs.</i> Pētījumi par Latvijas mālu jonapmaiņas īpašību noteikšanu	159
<i>M. Sokolova, L. Plūduma, I. Kreicbergs.</i> Hidroksilapatīta sintēzes parametru izvērtējums palielinātā reakcijas tilpumā	160
<i>D. Stepanovs, A. Pūra, L. Bērziņa-Cimdiņa.</i> Titāna oksīdus saturošas keramikas elektriskās īpašības	161
<i>L. Upmale, M. Reimanis, J. Ozoliņš.</i> Organisko vielu sadalīšana šķīdumā ar elektrolīzes metodi	162
<i>L. Vecbiškina, D. Loča.</i> Trikalcija fosfātu kaulu cementu izveide un īpašību izpēte	163
<i>J. Vecstaudža, A. Stunda.</i> Komerciālo kosmētisko mālu sastāvs un īpašības	164
<i>V. Zālīte, J. Ločs.</i> Porainas hidroksilapatīta biokeramikas izveide un īpašību pētījumi	165

Organiskās ķīmijas un organisko savienojumu ķīmijas tehnoloģijas sekcija

<i>I. Adlere, Z. Andžāns, A. Krauze.</i> 5,8-Dihidro-2Hpirido[3,2-e] [1,3]tiazīn-2-imīnija hlorīdu sintēze	166
<i>R. Bērziņš, V. Kokars.</i> 1,2-Difenildiazīna fragmentu saturošu šķīdro kristālu sintēze un īpašības	167
<i>O. Bobiļeva, E. Loža.</i> 3,4-Dihidropiridīn-2(1H)-ona atvasinājumu sintēze enamīnu aza-anulēšanas reakcijā	168
<i>J. Brinks, K. Māliņš, V. Kampars.</i> Taukskābju esterifikācija sērskābes klātbūtnē	169
<i>J. Grigorjeva, J. Mackeviča, Ē. Bizdēna.</i> Jaunu 3-C-(triazolimetil)alozes atvasinājumu sintēze	170
<i>E. Ivdre, M. Jure, M. Strēle.</i> Rapšu eļļas oksidatīvās stabilitātes uzlabošana ar miežu graudu ekstraktiem	171
<i>J. Jubels, V. Kokars.</i> Elektronakceptoru barbiturskābes fragmentu saturošu luminoforu sintēze un īpašības	172
<i>K. Kļimoviča, L. Grigorjeva, A. Jirgensons.</i> C-Kvaternāro vinilglicīnolu iegūšana aliltriiloracetimidātu ciklizācijā	173
<i>K. Kore, A. Soboļevs.</i> Enzimātiski labilu 1,4-Dihidropiridīna karbonskābju esteru sintēze un to enantioselektīva hidrolīze	174
<i>K. Krivenko, K. Aksjonova.</i> Danišefska diēnu analogu iegūšana un to pielietojums hetero-Dīlsa-Aldera reakcijā	175
<i>T. Kriviča, M. Roze.</i> 4-Nitroftalodinitrila nukleofilās aizvietošanās reakcijas	176
<i>A. Krjučkovska, K. Aksjonova.</i> Maskētie O-benzohinoni un to pielietojums hetero-Dīlsa-Aldera reakcijā	177
<i>A. Lends, E. Liepiņš.</i> ES-silanātu KMR un kvantu ķīmiskie pētījumi	178
<i>A. Lielpētere, B. Turovska.</i> Nesimetriski aizvietotu 1,4-dihidropiridīnu sintēze un to elektroķīmiskā oksidēšana	179
<i>J. Lugiņina, V. Rjabovs, M. Turks.</i> Jaunas reakcijas pie glikozes C(3) atoma un to pielietojums	180
<i>J. Mackeviča, V. Rjabovs, M. Turks.</i> Jaunu triazolu saturošu glikohibrīdu sintēze	181

<i>O. Muravjova, S. Čornaja.</i> Glicerīnskābes iegūšanas metode uznesto zelta katalizatoru klātbūtnē	182
<i>Z. Neidere, L. Žūka, B. Vīgante.</i> 1,4-Dihidropiridīna aminoskābju atvasinājumu sintēze	183
<i>I. Novosjolova, M. Turks.</i> Sililētu ogļhidrātu izmantošana organiskajā sintēzē un analizē ...	184
<i>M. Otikovs, K. Jaudzems, E. Liepiņš.</i> Uz KMR balstītas fragmentu pieejas izmantošana plazmepsīna II inhibitoru meklējumos	185
<i>A. Pāže, J. Rižikovs.</i> Pirolīzes produktu iznākums atkarībā no katalizatora koncentrācijas lignocelulozē	186
<i>M. Ratnieks, L. Apšeniece, Ē. Bizdēna.</i> 2,6-Di-(1,2,3-triazolil)- aizvietotu purīnu arabinonukleozīdu sintēze un īpašības	187
<i>A. Smirnovs, M. Jure.</i> Glicerīns un jēlglicerīns kā reakcijas vide organiskajā sintēzē	188
<i>A. Sprūdža, I. Bižāne, Ē. Bizdēna.</i> Ditriazolilpurīnu nukleozīdu sintēze un reakcijas ar N-nukleofiliem	189
<i>L. Vesjolaja, M. Plotniece, V. Kampars.</i> N-(indan-1,3-dion-2-il)-4-metilpiridīnija betaīna kondensācijas reakcijas ar aromātiskajiem aldehīdiem	190
<i>L. Vizbule, R. Seržane, M. Jure.</i> Rapšu eļļas oksidatīvās stabilitātes uzlabošana ar griķu sēklu ekstraktiem	191
<i>A. Zaičenko, M. Ikaunieks.</i> Modificētu pirol[3,4-C]piridīna atvasinājumu sintēze	192
<i>D. Zeļencova, E. Liepiņš.</i> Trimetillizīna dioksigenāzes datormodelēšana	193
<i>L. Žūka, Z. Neidere, B. Vīgants.</i> Nukleofīlās aizvietošanas reakcijas 4-hlor-3-aminobutēnskābes esteros	194

Silikātu un augsttemperatūras materiālu tehnoloģijas sekcija

<i>B. Auziņa, I. Pavlovska.</i> Stikla virsmu $\text{Fe}_2\text{O}_3\text{-TiO}_2$ pārklājumu ieguve oksidējošā atmosfērā	195
<i>I. Barbane, I. Vitiņa.</i> Romāncementa sintēze sistēmā māls-dolomīts	196
<i>L. Dabare, R. Švinka.</i> Porainās mālu keramikas sorbcijas spēja	197
<i>L. Dzene, L. Krāge.</i> Ķieģeļu smelknes ietekme uz restaurācijā izmantojamās kaļķjavas īpašībām	198
<i>A. Korovkins, J. Sētiņa.</i> A/s „Valmieras Stikla šķiedra” stikla šķiedras ražošanas tehnoloģija	199
<i>J. Kučinska, I. Juhņeviča.</i> Metalurģisko atkritumu iekapsulēšanas iespējas	200
<i>S. Lagzdīņa, A. Šutka.</i> Nanostrukturēta $\text{Ni}_{0,7}\text{Zn}_{0,3}\text{Fe}_2\text{O}_4$ sintēze ar sola-gēla liesmas iniciēšanas un pašaizdegšanās metodēm	201
<i>K. Mālnieks, I. Pavlovska.</i> Emaljas seguma nepārtrauktības nodrošināšana, pielietojot sola-gēla pārklājumus	202
<i>M. Mašonkina, I. Juhņeviča.</i> ZnO nanodaļiņu iegūšana, īpašības un izmantošana	203
<i>A. Sardiko, I. Juhņeviča.</i> SiO_2 sola-gēla sistēma, modificēta ar retzemju elementiem	204
<i>M. Šjesareva, I. Juhņeviča.</i> Triboloģisko savienojumu iegūšana ar sola-gēla metodi	205
<i>J. Stoļarova, G. Mežinskis.</i> Porainu un monolītu SiO_2 materiālu sola-gēla sintēze	206
<i>A. Šiškins, V. Mironovs, I. Pavlovska.</i> Al-W-B kompozītu materiālu rūpnieciskie atkritumi un to pārstrādes iespējas	207
<i>I. Zaķe, V. Švinka.</i> Plazmā sintezētu nanopulveru izmantošanas iespējas porainas Al_2O_3 keramikas modificēšanā	208
<i>J. Zārdiņš, S. Ozoliņš, G. Sedmale, A. Eškina.</i> Piebalgas porcelāna fabrika – izveide un ražošana	209

Polimēru materiālu tehnoloģijas sekcija

<i>K.Akimova, S.Reihmane.</i> Celulozes šķiedru saturošu kompozītu īpašību pētījumi	210
<i>V.Baranovska, N.Jeļinska.</i> Plastifikatora ietekme uz PVA un PVS plēvju īpašībām	211
<i>E.Bārbale, J.Staško, V.Tupureina.</i> Modifikatoru ietekme uz polivinilspirta hidrogēlu īpašībām	212
<i>M.Bārtule, J.Zicāns, V.Tupureina.</i> Modificētas cietes nanokompozītu iegūšana un īpašības	213
<i>E.Danenberga, S.Gaidukovs.</i> Polietilēnoksīda/montmorilonīta nanokompozīti	214
<i>I.Daņilenko, S.Gaidukovs.</i> Polivinilspirta (PVS)-mālu nanokompozītu pārklājumi	215
<i>M.Doze, N.Jeļinska.</i> Polivinilspirta un polivinilacetāta adhēzīvā mijiedarbība	216
<i>A.Grigaloviča, R.Merijs Meri.</i> Polioksimetilēna, etilēna-oktēna kopolimēru un metālu oksīdu kompozīciju struktūra un īpašības	217
<i>U.Grīnbergs, J.Kajaks, S.Reihmane.</i> Ekoloģiski perspektīvu adhēzīvu izmantošana bērnu koksnes finiera līmēšanā	218
<i>O.Ivakina, S.Reihmane.</i> Hidrofobizatora TUBICOAT HP 27 pielietošanas pētījumi	219
<i>K.Kalniņš, J.Kajaks.</i> Reciklētu poliolefinu līmju-kausējumu izmantošana finiera līmēšanā	220
<i>A.Kauliņa, T.Ivanova, A.Zīčmanis.</i> Modificētus mālus saturošu nanokompozītu iegūšana un īpašības	221
<i>A.Kijaņica, N.Jeļinska.</i> Dažādu molekulasmasu PVS plēvju īpašības	222
<i>A.Kjapsņa, J.Zavickis.</i> Nanostrukturēta ar oglekli pildīta poliizoprēna kompozīta spiediena sensori	223
<i>A.Kļaviņa, L.Kundziņa, S.Reihmane.</i> Sārma apstrādes ietekme uz lina un kaņepāju pavedienu īpašībām	224
<i>L.Laiveniece, I.Gudina, A.Dzene, V.Tupureina.</i> Ar kaņepājiem stiegotu biokompozītu iegūšana un īpašības	225
<i>E.Liepa, G.Šakale, M.Knite.</i> Etanola tvaiku jutības pārbaude polivinilacetāta-nanostrukturēta oglekļa kompozītmateriālam	226
<i>A.Linarts, J.Zavickis, M.Knite.</i> Mīksti pjezorezistīvi spiediena sensori paklājiem	227
<i>I.Mateusa-Krūkle, A.Megne, R.Plēsuma, L.Mālers.</i> Modificētas un nemoificētas gumijas smalknes un polimēra saistvielas saturoša kompozītmateriāla īpašības	228
<i>M.Novada, M.Knite, K.Ozols.</i> Polimēru/nanostrukturēta oglekļa kompozītu izstrāde un to īpašību izpēte pielietošanai mitruma sensoros	229
<i>S.Skudra, G.Šulga, S.Reihmane.</i> No finiera ražošanas koksnes hidrotermiskās apstrādes modeļšķīduma izdalīta lignīna īpašību pētījumi	230
<i>S.Stepiņa, G.Šakale, M.Knite.</i> Polimēra-nanostrukturēta oglekļa kompozītmateriāla reaģētspēja uz organisko šķīdinātāju tvaikiem	231
<i>L.Stiebra, J.Zoldners.</i> Baltalkšņa koksnes hemiceluložu ūdenī nešķīstošās frakcijas emulsiju veidojošās īpašības	232
<i>I.Šmitkina, S.Reihmane.</i> Kaņepāju šķiedru pirmapstrādes pētījumi	233
<i>A.Voronova, V.Tupureina, A.Dzene.</i> Biopolimēru maisījumu sastāva un iegūšanas metožu ietekme uz to deformatīvajām īpašībām un bioloģisko sadalīšanos	234
<i>L.Zelenko, G.Šakale, M.Knite.</i> Poliizoprēna-nanostrukturēta oglekļa kompozīta ķīmiskā sensorfakta noturības pētījumi	235

<i>A.Ziemele, A.Vazdiķe, I.Gudina, A.Dzene, V.Tupureina.</i> Bionoārdāmas polimēru matricas stiegtu biokompozītu veidošanai	236
<i>S.Zīke, K.Kalniņš.</i> Polipropilēna/stikla šķiedras veidotu sendvičtipa kompozītu triecienizturības īpašības	237

Tekstilmateriālu tehnoloģijas un dizaina sekcija

<i>A.Bernava, M.Maniņš.</i> Sietveida armatūras audumi	238
<i>V.Bērziņa, I.Baltiņa.</i> Mikrokapsulu iestrāde apģērbu tekstīlijās	239
<i>K.Brinfelde, A.Tauriņš, A.Ulme.</i> Ieceres potenciālā analīze korpusa mēbeļu apvienošanai ar dzīvajiem augiem	240
<i>I.Dandena, A.Ulme.</i> Universālais dizains un tā principi Latvijā	241
<i>J.Gleizde, A.Ulme.</i> Gaismas caurlaidīga mākslīga akmens lietojums telpas noskaņas veidošanā	242
<i>M.Grecka, A.Viļumsons.</i> Gaismas izstarojošo un atstarojošo elementu integrēšana riteņbraucēja tērpā	243
<i>D.Kalniņa, S.Kukle.</i> Potenciālo līnu līniju salīdzinošā analīze	244
<i>A.Ķesele, V.Mečņika, I.Ziemele.</i> 3D akselerometru integrēšana stāju koriģējošā apģērbā	245
<i>S.Leitāne, I.Šahta.</i> Elektrovadošo elementu pielietojums tērps gaismas efektu radīšanai	246
<i>V.Mečņika, E.Kviesis, I.Krieviņš.</i> Mugurkaula sagītālo un frontālo izliekumu koriģējamība ar 3D akselerometriem	247
<i>E.Ozolniece, S.Kukle.</i> Fotoluminiscējoši pārklājumi un to pielietojums mēbeļu dizainā	248
<i>K.Pavasare, A.Ulme.</i> Vides objektu dizaina iespējas Baltijas jūras piekrastes Latvijas teritorijā	249
<i>M.Pūce, I.Šahta.</i> Gaismu emitējošu diožu integrēšanas iespējas tekstīlijās	250
<i>A.Seile, S.Kukle.</i> Tekstila atkritumu apsaimniekošana Latvijā	251
<i>R.Soliženko, S.Kukle.</i> Bioloģiski noārdāmi polimēri	252
<i>A.Stikute, S.Kukle.</i> Kaņepju spaļu izmantošanas iespēju izpēte	253
<i>L.Tiļļa, I.Baltiņa.</i> Termoregulatīvs apakšapģērbs bērniem	254
<i>A.Vasevičs, V.Kazāks.</i> Ēku jumtu apledošanas problēma	255
<i>Z.Zamuška, I.Baltiņa.</i> Kaņepju šķiedru īpašības atkarībā no to atrašanās vietā stiebrā	256