

SATURS

<i>U.Sedmalis</i>	
Latvijā jāatjauno sistemātiski pētījumi par zemes dziļu resursiem un to izmantošanu tautsaimniecībā.....	7
<i>A.Šteinerts</i>	
Būvizrādājumu aprites kārtība Latvijā un Eiropā.....	11
<i>J.Kļaviņš</i>	
Sienu konstrukciju būvmateriālu īpašību ietekme uz mājokļu vērtības 10 kritērijiem	19
<i>J.Biršs, A.Korjakins</i>	
Būvniecībā izmantojamo materiālu perspektīvas un prasības.....	29
<i>I.Laumane, A.Gurkovskis, B.Migliniece</i>	
Sausie un lietošanai gatavie maisījumi.....	40
<i>A.Pavītols</i>	
Jelgavas fibrolīts – materiāls no Latvijas izejvielām.....	47
<i>S.Reide-Zēģele, Ģ.Stinkulis</i>	
Latvijas un Lietuvas triasa nogulumu sastāvs un veidošanās apstākļi	50
<i>A.Stinkule, Ģ.Stinkulis, D.Blāķe</i>	
Latvijas ugunsizturīgo un grūtkūstošo mālu sastāvs, izplatība un veidošanās.....	60
<i>V.Segliņš, A.Gilucis, A.Karpovičs</i>	
Glacigēno grunšu fizikālās īpašības un to savstarpējās korelācijas.....	69
<i>G.Sedmale, I.Šperberga, A.Hmeļovs, A.Celms</i>	
Dabas aizsardzībai motivēti keramikas materiāli, pielietojot Latvijas minerālās izejvielas.....	78
<i>U.Sedmalis, I.Šperberga</i>	
Porainu keramzīta tipa materiālu ieguve no kārtainiem silikātiem tos termiski apstrādājot 600-1250 °C temperatūras intervālā.....	88
<i>L.Bīdermanis, V.Švinka, R.Švinka, I.Timma, L.Lindiņa, A.Cimmers</i>	
Mālu izejvielu novērtējums šūnainās keramikas iegūšanai	93
<i>V.Švinka, A.Cimmers, S.Čertoks, R.Švinka, L.Bīdermanis</i>	
Poru struktūras veidošanās silikātu keramikas materiālos	100
<i>R.Lūsis, I.Vītiņa, L.Krāģe</i>	
Sāļu izraisītā poraino akmens materiālu sabrukšana	109
<i>V.Švinka, R.Švinka, L.Bīdermanis, A.Butlers, S.Krebs</i>	
Poraina celtniecības keramika bez izdegošām piedevām.....	114
<i>Ē.Kronbergs, M.Šmits</i>	
Biomases un dabisko izejvielu materiālu izstrāde.....	122

I.Zariņa, R.Belousova, D.Valdniece

Multifunkcionāli boru saturoši antipirēnu sastāvi koksnes virsmas apstrādei..... 129

I.Zariņa, R.Ignaša, B.Berģe

Nātrija sorbitolborāta pielietošana tērauda un krāsaino metālu
korozijas procesa inhibēšanā dzesēšanas sistēmās 135

D. Ozols

Ziemeļlatvijas zemienes reljefs un ledāju nogulumi 142

J.Prols, A.Dēliņa, V.Segliņš

Starphorizontu ūdens pārteces ietekme uz sulfīdu veidošanos
Salaspils ūdens horizontā 150

J.Prols, A.Dēliņa, V.Segliņš

Oksidēšanās – reducēšanās apstākļi Salaspils ūdens horizontā
Ķemeru – Jaunķemeru sulfīdu ūdeņu atradnē 159

J.Lapinskis

Jūras krasta rajonēšana Latvijā pēc litomorfodinamiskām pazīmēm 168

CONTENTS

<i>U.Sedmalis</i> Systematic researches on the resources of bowels of the earth and their use in economics have to be renewed in Latvia	7
<i>A.Steinerts</i> Regulation for marketing of construction products in Latvia and in Europe	11
<i>J.Klavins</i> The influence of wall construction material properties upon 10 criteria for quality value of habitation	19
<i>J.Birss, A.Korjakins</i> Concepts of development of building materials and claims for them	29
<i>I.Laumane, A.Gurkovskis, B.Migliniece</i> Dry and ready for use mixes.....	40
<i>A.Pavitols</i> Jelgava fibrolite – material from raw materials of Latvia.....	47
<i>S.Reide-Zegele, G.Stinkulis</i> Triassic deposits of Latvija and Lithuania: composition and origin.....	50
<i>A.Stinkule, G.Stinkulis, D.Blake</i> Composition, distribution and origin of refractory and high-melting clays of Latvia.....	60
<i>V.Seglins, A.Gilucis, A.Karpovics</i> Glacial soil physical properties and theirs mutual correlation.....	69
<i>G.Sedmale, I.Sperberga, A.Hmelovs, A.Celms</i> Environmentally motivated ceramic materials by use of Latvian mineral raw materials.....	78
<i>U.Sedmalis, I.Sperberga</i> Obtaining of porous expanded clay type materials from phyllosilicates by thermal treatment at the temperature range from 600 up to 1250 °C	88
<i>L.Bidermanis, V.Svinka, R.Svinka, I.Timma, L.Lindiņa, A.Cimmers</i> Assessment clayly raw materials for obtaining of honeycomb ceramic.....	93
<i>V.Svinka, A.Cimmers, S.Certoks, R.Svinka, L.Bidermanis</i> Formation of pore structure in the silicate ceramic	100
<i>R.Lusis, I.Vitina, L.Krage</i> Corrosion of porous stone materials caused by salts.....	109
<i>V.Svinka, R.Svinka, L.Bidermanis, A.Butlers, S.Krebs</i> Porous building ceramic without combustible additives	114
<i>E.Kronbergs, M.Smits</i> Development of materials from biomass and natural resources.....	122

<i>I.Zarina, R.Belousova, D.Valdniece</i>	
Non-toxic boron-containing additives for coverings wood surface of lower flammability.....	129
<i>I.Zarina, R.Ignash, B.Berge</i>	
Inhibition efficiencies of sodium sorbitolborate on the corrosion of steel and non-ferrous metals in cooling media.....	135
<i>D. Ozols</i>	
Landforms and glacial deposits of North Latvia lowland.....	142
<i>J.Prols, A.Delina, V.Seglins</i>	
Influence of multi-aquifer water exchange among aquifers to sulphide origin in Salaspils aquifer	150
<i>J.Prols, A.Delina, V.Seglins</i>	
Oxidation – reduction conditions in Salaspils aquifer at the Kemeru-Jaunkemeru occurrence of sulphide water	159
<i>J.Lapinskis</i>	
Zoning of Sea coast in Latvia according to geomorphological indications	168