

E2
T27

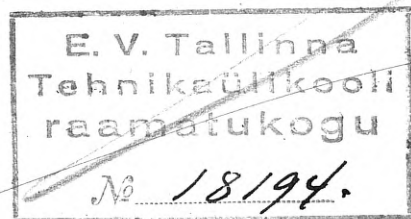
~~E 13225~~

Tehnika Ajakiri

Eesti Inseneride Ühingu, Eesti Keemikute
Seltsi ja Insenerikoja häälekandja

Toimetus ja talitus: Tallinn, Vene t. 30, tel. 431-35.

1938.



~~P-153~~

EESTI INSENERIDE ÜHINGU VALJAANNE
PEATOIMETAJA DR. INS. E. LEPIK VASTUTAV TOIMETAJA INS. V. VÖÖLMAN
KAASTOIMETAJA MAG. CHEM. M. NÕU.

SISUKORD.

ARTIKLID.

		Nr.	Lk.
a) Autorite järgi.			
Althausen G. Võrumaa Säna tulekindlad savid ja nende tehnoloogilised omadused	11, 249	faadi valmistamise katsete tulemuste kokkuvõte	3, 44
Böla K. Hoonete soojapidavusest	1, 15	*Lindvers P. Põlevkivi gaasistamismenet- luste praegune seisukord	4, 75
Böla K. Tallinna-Ülemiste lennujaama tee- nistushoone fassaadide eskiisiliste idee- projektide võistlus	2, 28	Luts K. A.-s. „Eesti Põlevkivitööstuse“ hil- jutisi ratsionaliseerimissamme ja uusi- mat kasvamist	9, 151
Böla K. Pärnu esindusliku linnaosa kujun- damise eelprojektide võistlus	3, 57	Maasik J. Meie teede halvast seisukorrast tingitud rahvamajanduslikud kahjud . 7/8,	140
Böla K. Tallinna sadama Põhja muuli ida- otsa ümberkorraldamisprojektide võist- lus	4, 81	Maasik J. Saksa autoteed	7/8, 156
Böla K. Ääremärkusi tehniliste oskussõ- nade kohta	5, 103	Martin O. Tolmu kõrvaldamise ja ballasti uundamise vajadusest raudteel	4, 66
Böla K. Eeskujulik vallamajade ehituska- vandite võistlus	6, 123	Martin O. Teedehituse ja liikluse senine areng ning väljavaateid tulevikku . . 7/8,	131
Doepf A. Gaasigeneraatorid autoasjanduses	2, 33	Meder V. Suurte sildade ehituskava teosta- misest	7/8, 154
Essen N. Meie metallitööstuse areng	3, 43	Mets G. Kosmilisest kiirgusest	11, 238
Freymuth H. Elektri lülitus- ja jaotussead- ded malmist kestab	5, 97	Norman H. Ametikool	10, 217
Gerasimov N. Üheaatomilise gaasi erisoo- jusest	11, 242	Norman H. Ehitusala oskusjõudude etteval- mistamise kava	12, 282
Grasberg M. Maanteede väljaehitamise 5- aastakava	12, 269	Nuut J. Uue mehaanika arengust XX sa- jandil	4, 63
Grauen A. Teekatteid betoonkivist	7/8, 152	Oengo H. Tellismüüri tugevusest	9, 191
Helmer E. Kosmeetika ülesannetest ja vah- hendeist	10, 221	Oengo H. Täiendavalt puitbetoonist	10, 211
Johanson A. Staatika modernsetest problee- midest	12, 278	Ots J. Säritundelise fotomaterjali tootmisvõi- malusist Eestis	11, 252
Jomm A. Betoontee ehitustööd Nõmmel 1937. a.	2, 30	Perler K. Tööstuse mobilisatsiooni etteval- mistus	5, 100
Ivand I. Liiklus ja teed	7/8, 136	Perler K. Tööstuse mobilisatsiooni etteval- mistus	9, 202
Jürgenson L. Akende osatähtsus kütte- kuludes	2, 21	Perler K. Tööstuse mobilisatsiooni etteval- mistus	10, 224
Jürgenson L. Tsemendi kivistumise kii- rendajaist	3, 52	Poldemann F. Seevaldi reovete-kollektor Tallinnas	1, 11
Jürgenson L. Krohvi tihendusainetest	4, 71	*Puksov A. Küttegaasi valmistamine III sordi põlevkivist	5, 87
Jürgenson L. Kergtellisest	6, 115	Puksov A. Ülevaade Kehra sulfaattsellu- loosivabriku ehituse käigust	6, 111
Jürgenson L. Talvel 1937/1938 teostatud välisseinte soojajuhtivuse mõõtmistest	9, 184	Pääbo M. Kunstsiid	1, 1
Jürgenson L. Tulekindlatest tarindusviisi- dest	12, 289	Ruubel N. Keemia rakendusest meie mul- dade toodangvõime parandamisel	11, 245
*Kampmann L. Superfosfaaditööstuse aren- gust ja Eesti toorainete kasutamise või- malusest superfosfaaditööstuses	5, 89	Stakle P. Kegumsi jõujaam	10, 205
*Kirret O. 10 aastat Raman-efekti	11, 234	Talts E. Transuraan-elementidest	11, 236
Komendant A. Kas on meil eeldusi be- toonraua kui ka betooni lubatavate pin- gete kõrgendamiseks	1, 7	Tedder O. Materjali kasutamisest masina- ehituse vabrikus	4, 77
Komendant A. Tallinna külmhoone	3, 53	Tomson H. Ehituspõhja uurimistööde rat- sionaliseerimisest	1, 4
*Kopvilem J. Eesti fosforiidist superfos-		Tomson H. Ehituspõhja uurimistööde rat- sionaliseerimisest	2, 23
		Toss A. Ehitustehnikas asfaldi kasutamise võimalusi	5, 93
		Toss A. Ehitustehnikas asfaldi kasutamise võimalusi	6, 121

E2 2614



Nr. Lk.

Toss A. Ehitustehnikas asfaldi kasutamise võimalusi	9, 201
Toss A. Ülevaade asfaltkatete ehituse kohta Eestis viimaste aastate jooksul	7/8, 146
Tuhh J. Elektroosmoosi mõjust Eesti tulekindlatele savidele	11, 251
Truu H. Tööstuslike põlemisseadmete suitsutiheduse vähendamisest	3, 49
Uritam O. Mõnda telliskivide valmistamisest ja valmistamise abinõudest	9, 199
Velner A. VI-da läänemeremaade hüdroloogide konverentsi töötulemusi	12, 273
Veske K. Mõtteid ja näiteid inimese toidunormist	11, 255
Zöbin A. Seleeni tarvitamisest katalüsaatorina N määramisel Kjeldahli järgi	11, 247

b) Alade järgi.

Arhitektuur.

Eeskujulike vallamajade ehituskavandite võistlus (Böläu)	6, 123
Pärnu esindusliku linnaosa kujundamise eelprojektide võistlus (Böläu)	3, 57
Tallinna sadama Põhja muuli idaotsa ümberkorraldamisprojektide võistlus (Böläu)	4, 81
Tallinna-Ülemiste lennujaama teenistushoone fassaadide eskiisiliste idee-projektide võistlus (Böläu)	2, 28

Ehitusasjandus.

Akende osatähtsus küttekuludes (Jürgenson)	2, 21
Ehituspõhja uurimistööde ratsionaliseerimisest (Tomson)	1, 4
Ehituspõhja uurimistööde ratsionaliseerimisest (Tomson)	2, 23
Ehitustehnikas asfaldi kasutamise võimalusi (Toss)	5, 93
Ehitustehnikas asfaldi kasutamise võimalusi (Toss)	6, 121
Ehitustehnikas asfaldi kasutamise võimalusi (Toss)	9, 201
Hoonete soojapidavusest (Böläu)	1, 15
Kas on meil eeldusi betoonraua kui ka betooni lubatavate pingete kõrgendamiseks (Komendant)	3, 53
Kergtellisest (Jürgenson)	6, 115
Krohvi tihendusainetest (Jürgenson)	4, 71
Tallinna külmhoone (Komendant)	3, 53
Talvel 1937/38 teostatud välisseinte soojajuhitivuse mõõtmistest (Jürgenson)	9, 184
Tellismüüri tugevusest (Oengo)	9, 191
Tsemendi kivistumise kiirendamisest (Jürgenson)	3, 52
Tulekindlatest tarindusviisidest (Jürgenson)	12, 289
Täiendavalt puitbetoonist (Oengo)	10, 211

Elektritehnika.

Elektri lülitus- ja jaotusseaded malmist kestas (Freymuth)	5, 97
--	-------

Füüsika ja keemia.

Elektroosmoosi mõjust Eesti tulekindlatele savidele (Tuhh)	11, 251
Keemia rakendusest meie muldade toodanguvõime parandamisel (Ruubel)	11, 245
Kosmeetika ülesannetest ja vahendeist (Helmer)	10, 221
Kosmilisest kiirgusest (Mets)	11, 238
10 aastat Raman-efekti (Kirret)	11, 234
Mõtteid ja näiteid inimese toidunormist (Veske)	11, 255
Seleeni tarvitamisest katalüsaatorina N määramisel Kjeldahli järgi (Zöbin)	11, 247
Transuraan-elementidest (Talts)	11, 236
Võrumaa Säanna tulekindlad savid ja nende tehnoloogilised omadused (Althausen)	11, 249
Üheaatomilise gaasi erisoojusest (Gerasimov)	11, 242

Matemaatika ja Mehaanika.

Staatika modernsetest probleemidest (Johanson)	12, 278
Uue mehaanika arengust XX sajandil (Nuut)	4, 63

Teed ja sillad.

Betoontee ehitustööd Nõmmel 1937. a. (Jomm)	2, 30
Liiklus ja teed (Ivand)	7/8, 136
Maanteede väljaehitamise 5-aastakava (Grasberg)	12, 269
Meie teede halvast seisukorrast tingitud rahvamajanduslikud kahjud (Maasik)	7/8, 140
Saksa autoteed (Maasik)	7/8, 156
Suurte sildade ehituskava teostamisest (Meder)	7/8, 154
Teedeehituse ja liikluse senine areng ning väljavaateid tulevikku (Martin)	7/8, 131
Teekatteid betoonkivist (Grauen)	7/8, 152
Tolmu kõrvaldamise ja ballasti uuendamise vajadusest raudteel (Martin)	4, 66
Ülevaade asfaltkatete ehituse kohta Eestis viimaste aastate jooksul (Toss)	7/8, 146

Tehniline haridus.

Ametikool (Norman)	10, 217
Ehitusala oskusjõudude ettevalmistamise kava (Norman)	12, 282
Ääremärkusi tehniliste oskussõnade kohta (Böläu)	5, 103

Tööstus ja masinad.

A.-s. „Eesti Põlevkivitööstuse“ hiljutisi ratsionaliseerimissamme ja uusimat kasvamist	9, 181
Eesti fosforiidist superfosfaadi valmistamise katsete tulemuste kokkuvõte (Kopvillem)	3, 44
Gaasigeneraatoreid autoasjanduses (Doepf)	2, 33
Kunstiid (Pääbo)	1, 1
Küttegaasi valmistamine III sordi põlevkivist (Puksov)	5, 87
Materjali kasutamisest masinaehituse vabrikus (Tedder)	4, 77
Meie metallitööstuse areng (Essen)	3, 43
Mõnda telliskivide valmistamisest ja valmistamise abinõudest (Uritam)	9, 99

Nr. Lk.

	Nr.	Lk.		Nr.	Lk.
Põlevkivi gaasistamismenetluste praegune seisukord (Lindvers)	4,	75	Kõrgpinge isolaatorite valmistamise ja tarvitamise viisidest (Svanström)	4,	82
Superfosfaaditööstuse arengust ja Eesti toorainete kasutamise võimalusest superfosfaaditööstuses (Kampmann)	5,	89	T e e d.		
Säritundelise fotomaterjali tootmisvõimalusist Eestis (Ots)	11,	252	I-se ja II-se klassi maanteed liikluse praegune suurus ja koosseis 1935. a. ning 1936/37. a. lugemiste saavetel . . .	7/8,	166
Tööstuse mobilisatsiooni ettevalmistus (Perler)	5,	100	VIII rahvusvahelise teedekongressi otsused . . .	7/8,	173
" " " " " "	9,	202	Rootsi Kuningliku Tehnikaukooli Teedeehituse ja Liiklustehnika instituudis tehtud kruusa surutugevuse katsudest (Ambros)	7/8,	171
" " " " " "	10,	224	T ö ö s t u s j a m a s i n a d.		
Tööstuslike põlemiseadmete suitsutiheduse vähendamise (Truu)	3,	49	Aurutarvitusest tekstiiltööstuses (Uritam) . . .	12,	302
Ülevaade Kehra sulfaattselluloosivabriku ehituse käigust (Puksov)	6,	111	Bensiini hulga mõõtmisest (Ivask)	3,	60
V e e m a j a n d u s.			Esimene ölikivide ja kannelsüte kongress Glasgow 6.–11. juunil 1938 (Luts) . . .	7/8,	178
Kegumsi jõujaam (Stakle)	10,	205	Kliimaseadmed tööstuses (Sülzle)	10,	229
VI-da läänemeremaade hüdroloogide kongressi töötulemusi (Velner)	12,	273	Leipzigis kevadmäss 1938	2,	41
Seevaldi reovete-kollektor Tallinnas (Polde- mann)	1,	11	Lühiteateid keemia alalt	11,	261
T E H N I K A T E A T E I D.			Maaailma naftatoodang üksikute maade järgi aastatel 1932–1937	3,	59
A l a d e j ä r g i.			Põlevkivi kogutoodang tonnides kahekümne aasta jooksul (1918–1937) üksikute tööstuste järgi	5,	108
E h i t u s a s j a n d u s.			Põlevkivi ja tooröli toodang Eestis	2,	40
Teine ülerrügiline ehituspäev	12,	303	V e e m a j a n d u s.		
E l e k t r i t e h n i k a.			Kegumsi jõujaama ehitusest (Leppik)	6,	127
Elektri-kõrgpingeliinide häirivõimude arvutamise (Belokon)	1,	16	K r o o n i k a.		
Elektromagnetiline vibraator (Konstantinov)	1,	18	Lk. 19, 41, 61, 85, 109, 128, 180, 204, 232, 263, 304.		
Kunda-Aru jõujaam (Sephans)	10,	227			

EIÜ erakorraline peakoosolek

peetakse 27. jaanuaril s. a. kell 19 Ühingu ruumes, Tallinn, Vene tän. 30, järgmise päevakorraga:

1. Koosoleku juhataja ja protokollija valimine.
2. „Tehnika Ajakirja“ 1938. a. aruande kinnitamine.
3. „Tehnika Ajakirja“ 1939. a. eelarve vastuvõtmine.
4. „Tehnika Ajakirja“ toimetajate ja kolleegiumi liikmete valimine.
5. Koosolekul ülestõstetud küsimused.