

E2
T27

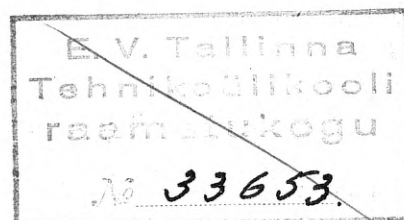
Tehnika Ajakiri

Eesti Inseneride Ühingu, Eesti Keemikute
Seltsi ja Insenerikoja häälekandja

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

~~E-5292~~

1939.



~~P-153~~

EESTI INSENERIDE ÜHINGU VALJAANNE

VASTUTAV- JA PEATOIMETAJA INS. V. VÖÖLMAN KAASTOIMETAJA PROF. DR. PHIL. NAT. A. PARTS
KEELELINE KORREKTOR INS. J. ROONEMAA

SISUKORD.

ARTIKLID.

a) Autorite järgi.

	Nr.	Lk.		Nr.	Lk.
A h m a n n, A. Vasalemma marmor tarbe- kivina	4,	77	M a r t i n, O. Tähelepanuväärseist sideainete omadusist teedekatteis	7/8,	150
A l j a k, A. Sõjagaas ja toiduaine	11,	236	N u u t, J. Matemaatika osa Tehnikaülikooli õppetöös	11,	229
B ö l a u, K. Riia Eesti saatkonna hoone eel- projektide võistlus	1,	10	O e n g o, H. Raudbetooni uuemaid teooriaid (ilma „n“-ta)	7/8,	185
B ö l a u, K. Mõne ehitusliku „aksoomi“ revi- deerimise vajadusest	4,	83	O e n g o, H. Raudbetooni uuemaid teooriaid (ilma „n“-ta)	9/10,	216
B ö l a u, K. Kehakultuurihoone eelprojektide võistlus	5/6,	145	P a k r i, A. Kaubavedu veoautodel Eestis I. VII 1938. — 30. VI 1939	7/8,	176
B ö l a u, K. Uue arhitektuuri juurde kunsti- ajaloo kaudu	7/8,	194	P a k r i, A. Kaubavedu veoautodel Eestis I. VII 1938 — 30. VI 1939	9/10,	221
D o e p p, A. Sõiduki-gaasigeneraatorite areng Saksamaal ja Rootsis	2,	43	P e r l i t z, H. Ülevaade struktuurtüüpide jao- tumusest perioodilises süsteemis	11,	235
G r a u e n, A. Milline peaks olema nüüdis- aegne suurlinnamaja insenerlikust ja sõjajulgeolu seisukohast	1,	13	R a u d, M. Põlevkivitööstus Eestis	5/6,	123
G r a u e n, A. Märkmteid tsementsegude leba- misaja kohta	11,	247	R e m m e l t, T. Kirumpää ja Mustjõe sillad T a m m s a a r, J. Korsten käitisinseneri huvi- objektina	7/8,	170
H a u g a s, E. Kodumaa õuna- ja marjamah- lade koostisest	4,	86	T a m m s a a r, J. Korsten käitisinseneri huvi- objektina	12,	257
H i n t o, O. Kehra sulfaattselluloosi-tehased H i n t o, O. Kehra sulfaattselluloosi-tehased	2,	86	T a n d r e, H. Sildade ehitamiseks tarvitata- vate lubja- ja dolomiitkivide uurimis- ja katsumismeetoditest	7/8,	174
H o m m i k, K. Auramine Eesti vesikondadest	3,	62	T e d d e r, O. Metallide kokkuhoiu võimalus- test seoses praeguse majanduspoliitilise olukorraga	12,	253
H ü s s e, J. Piirituse puhastamisest perioodi- liselt töötava Savalle'i aparaadiga	5/6,	141	T o s s, A. Meie teedevõrgu väljaehitamist T o s s, A. Meie teedevõrgu väljaehitamist	2,	45
H ü s s e, J. Loodusvarade Instituudi seisu- kohti puidu immutusprobleemi lahenda- miseks Eestis	1,	1	T o s s, A. Meie teedevõrgu väljaehitamist T o s s, A. Tee-õlitamise katsed Eestis	3,	69
J o h a n s o n, A. Katsutulemusi ehituste alalt J o h a n s o n, A. Katsutulemusi ehituste alalt	4,	91	U d i k a s, J. Nurkade ligikaudne jagamine kolmeks köölu abil	4,	88
J ü r g e n s o n, K. Viimase aja tehnilisest loomingust Eestis	11,	239	U e s s o n, A. Ik ülesannetest ja ta viimase aja tegevusest	12,	269
J ü r g e n s o n, L. Tulekindlatest lagitarindi- test	5/6,	134	U t o v, E. Ölikivi põletamisest küttekoldes	9/10,	213
L a n g v e e, F. Isetootev gaaslüliti	9/10,	197	V e e r u s, J. Eesti elektrifitseerimise siht- jooni	5/6,	129
L e p i k s o n, H. Voolamiskiiruste mõõtmis- est eksperimentaalses vedelikkude me- haanikas	2,	40	V e l n e r, A. Narva jõe vooluhulkade arvu- tamine talvise olukorra järgi	5/6,	114
L e p i k s o n, H. Katoodtoru pingestabilisee- rijana	9/10,	204	V e l n e r, A. Narva jõe äravoolu iseloomus- tavaid jooni	2,	29
L i n d v e r s, P. Soojabilans ja põletise val- lik telliskivide põletamisel	3,	59	V e l n e r, A. Narva jõe äravoolu iseloomus- tavaid jooni	3,	57
L i n d v e r s, P. Kas diktüoneema-kildkivi on kasutatav	12,	264	V e l n e r, A. Magistraalveejuhtmete arvu- tusaluseid	4,	80
M a a s i k, J. Ülevaade teede ehitamisest ja korrashoidmisest Rootsis	3,	59	V e l n e r, A. Veejuhtmete korrashoiust	4,	82
M a d d i s o n, O. Tehnika olemus ja ülesanne	7/8,	190	V e l n e r, A. Kas jäähäired ähvardavad Narva veejõujaama?	9/10,	211
	7/8,	166	V e l n e r, A. Veeringvoolu võrrandi tõlgit- susi	12,	262
	7/8,	154	V ä r i s m a a, A. Persulfatmeetodist man- gani määramisel	3,	53
	5/6,	105			

EQ 2617



	Nr.	Lk.
b) Alade järgi.		
Arhitektuur.		
Kehakultuurihoone eelprojektide võistlus (Bö-lau)	5/6,	145
Mõne ehitusliku „aksioomi“ revideerimise vajadusest (Bö-lau)	4,	83
Riia Eesti saatkonna hoone eelprojektide võistlus (Bö-lau)	1,	10
Uue arhitektuuri juurde kunstiajaloo kaudu (Bö-lau)	7/8,	194
Ehitusasjandus.		
Katsutulemusi ehituste alalt (Johanson)	1,	17
„ „ „ „ „ „	4,	91
Milline peaks olema nüüdisaegne suurlinna-maja insenerlikust ja sõjajulgeolu seisukohast (Grauen)	1,	13
Märkmeid tsementsegude lebamisaja kohta (Grauen)	11,	247
Raudbetooni uuemaid teooriaid (ilma „n“-ta) (Oengo)	7/8,	185
Raudbetooni uuemaid teooriaid (ilma „n“-ta) (Oengo)	9/10,	216
Tulekindlastest lagitarinditest (Jürgenson)	9/10,	197
Elektritehnika.		
Eesti elektrifitseerimise sihtjooni (Veerus)	5/6,	114
Isetootev gaasüliti (Langvee)	2,	40
Katoodtoru pingestabiliseerijana (Lepikson)	12,	264
Keemia.		
Kodumaa õuna- ja marjamahlade koostisest (Haugas)	4,	86
Loodusvarade Instituudi seisukohti puidu im-mutusprobleemi lahendamiseks Eestis	11,	239
Persulfatmeetodist mangani määramisel (Vää-rismaa)	3,	53
Piirituse puhastamisest perioodiliselt töötava Savalle'i aparaadiga (Hüsse)	1,	1
Sõjagaas ja toiduaine (Aljak)	11,	236
Ülevaade struktuurtüüpide jaotumusest pe-rioodilises süsteemis (Perlitz)	11,	235
Matemaatika ja mehaanika.		
Matemaatika osa Tehnikaülikooli õppetöös (Nuut)	11,	229
Nurkade ligikaudne jagamine kolmeks kõõlu abil (Udikas)	9/10,	213
Voolamiskiiruste mõõtmisest eksperimentaal-ses vedelikkude mehaanikas (Lepikson)	9/10,	204

	Nr.	Lk.
Mitmesugust.		
lk ülesannetest ja ta viimase aja tegevusest (Uesson)	5/6,	129
Tehnika olemus ja ülesanne (Maddison)	5/6,	105
Viimase aja tehnilisest loominguist Eestis (Jürgenson)	5/6,	134
Teed ja sillad.		
Kaubavedu veoautodel Eestis I. VIII 1938 — 30. VI 1939 (Pakri)	7/8,	176
Kaubavedu veoautodel Eestis I. VIII 1938. — 30. VI 1939 (Pakri)	9/10,	221
Kirumpää ja Mustjõe sillad (Remmelt)	7/8,	170
Maanteede Talituse tegevusest 1938.—39. a.	7/8,	166
Meie teedevõrgu väljaehitamisest (Toss)	2,	45
„ „ „ „ „	3,	69
„ „ „ „ „	4,	88
Sildade ehitamiseks tarvitavate lubja- ja do-lomiitkivide uurimis- ja katsumismeeto-ditest (Tandre)	7/8,	174
Tee-õlitamise katsed Eestis (Toss)	12,	269
Tähelepanuväärseist sideainete omadusist tee-dekatteis (Martin)	7/8,	150
Ülevaade teede ehitamisest ja korrashoidmi-sest Rootsis (Maasik)	7/8,	154
Tööstus ja masinad.		
Kas diktüoneema-kildkivi on kasutatav (Lind-vers)	7/8,	190
Kehra sulfaattselluloosi-tehased (Hinto)	2,	34
„ „ „ „ „	3,	62
Korsten käitisinseneri huviobjektina (Tamm-saar)	9/10,	201
Korsten käitisinseneri huviobjektina (Tamm-saar)	12,	257
Metallide kokkuhoiu võimalustest seoses prae-guse majanduspoliitilise olukorraga (Ted-der)	12,	253
Põlevkivitööstus Eestis (Raud)	5/6,	123
Soojabilanss ja põletise valik telliskivide põle-tamisel (Lindvers)	3,	59
Sõiduki-gaasigeneraatorite areng Saksamaal ja Rootsis (Doepf)	2,	43
Vasalemma marmor tarbekivina (Ahmann)	4,	77
Õlikivi põletamisest küttekoldes (Utov)	1,	8
Veemajandus.		
Auramine Eesti vesikondadest (Homnik)	5/6,	141
Kas jäähäired ähvardavad Narva veejõujaama (Velner)	9/10,	211
Magistraalveejuhmete arvutusluseid (Velner)	4,	80
Narva jõe vooluhulkade arvutamine talvise olukorra järgi (Velner)	2,	29
Narva jõe äravoolu iseloomustavaid jooni (Velner)	4,	82
Veeringvoolu võrrandi tõlgitsusi (Velner)	12,	262

	Nr.	Lk.
TEHNIKA TEATEID.		
A r h i t e k t u u r .		
Eesti Draamateatri uus hoone (Kesa)	3,	71
E h i t u s a s j a n d u s .		
Ehitusasjanduse Ühingu tegevusest	9/10,	228
Tähelepanekuid hooneteehitustehnika viimasest arengust põhjamil (Otlout)	4,	95
Tähelepanekuid hooneteehitustehnika viimasest arengust põhjamil (Otlout)	9/10,	224
K e e m i a .		
Lühiteateid keemia alalt	11,	248
Proteiinmolekuli struktuurist (Talts)	12,	278
M a t e m a a t i k a .		
Nurkade tehniliselt jagamine kolmeks absoluutse teoreetilise täpsusega (Udikas)	12,	277
M i t m e s u g u s t .		
II Eesti Inseneridepäev	5/6,	101
Läbirääkimised ja vastu võetud otsused II Eesti Inseneridepäeval peetud referaatide puhul	5/6,	136
Üritusi tehnilise kirjanduse bibliograafia alal	11,	252

	Nr.	Lk.
T e e d .		
VIII Eesti, Läti ja Leedu maanteetegelaste konverents Eestis, 21.—23. aug. 1939. a.	7/8,	181
Juhtnöörid asfalt-könniteekatete ehitamiseks	3,	72
„ „ „ „ „ „	4,	97
Maanteede Talituse tegevusest 1938.—39. a.	7/8,	166
Tallinna ümbruskonna teede ülevaatus	7/8,	180

	Nr.	Lk.
T ö ö s t u s j a m a s i n a d .		
Leipzigis kevadmess	2,	48
Põlevkivi ja tema saaduste toodang 1934.—1938	2,	47
Tähelepanekuid 16. lennuasjanduse näitusel Pariisis (Tombach)	1,	21
Ülevaade Loodusvarade Instituudi tegevusest 1938. a.	4,	94

**SÕNAVÖTTE „TEHNIKA AJAKIRJAS“
AVALDATUD KIRJUTISTE KOHTA.**

Kas konstruktsioon või tarind? (Jürgenson)	1,	25
Märkmeid ins. A. Johanson'i artikli kohta „Katsutulemusi ehituste alalt“ TA-s nr. I — 1939	2,	50
Nopsaseina ehitamise asjus (Laupa)	12,	279
Nopsaseina ehitamise asjus (Oss)	12,	280
Nopsaseina varjukülgedest (Oss)	1,	26
Teedeministeeriumi Ehitusosakonna selgitus õhk- ja täidisvahedega välisseinte kohta	12,	280

KROONIKA.

Lk. 28, 51, 75, 98, 148, 282.