

TEHNika KÖLGILE

E 14623

Ed
T26



POPULAAR-
TEHNILINE
KUU KIRI
1937.
II AASTAKÄIK



INSENERIKOJA
VÄLJAANNE

Nr. 1—12

SISU 1937.

Artikleid autorite järgi.

A.

- Aljak, A. Joogi- ja tarbeveest
Alver, V. Rohkem tähelepanu väliskrohvile
— „Pörubetoon“

B.

- Dementjev, G. Laagritest ja laagrimetallidest
— Nöellaager
Dubas, K. Auto eluiga
— Saladuslikud valgusallikad

E.

- Einberg, Andreas, turbameister. Turbast ja ta valmistamisest

F.

- Fischer, K., A/s. „Rotermann Tehased“ peamölder. Kivid ja valtsid vilja jahvatamisel
— Kulunud veskikivide uuendamisest
— Vilja alalhoidmine
— Viljajahvatamisest

G.

- Grauen, A. Ins. Betoonist aiapostid ja tarad
— Betoon-korstnakivide ja -plokkide valmistamisest
— Hoonete niiskusest ja abinöudest selle vastu
— Kaevutorude valmistamisest
— Kodukaunistamise motiive
— Kuidas teha happekindlat betooni
— Masinseadmeid betoonteede ehitamiseks
— Puitbetoonist
— Raudbetoonist kuulivarjendid
— Tsemendist joogiveetorustikkude valmistamisest
— Tsemendkatusekivide valmistamisest

- Gross, N. Agr. Ühehobuse-soorull
Grünreich, E. Ins. Kestemurdest

- Spiraalpuurid
— Vase vesinikuhaigusest ja valgevase lõhkemisest

H.

- Haidak, F. Ins. Raadioakumulaatori laadimisest
— Saksamaa pöllumajanduse elektrofitseerimisest
Hüsse, J. Keemilised tulekustutamisvahendid
H. R. Ins. Ülekanne trapetsikujuliste (kiil-) rihmadega

J.

- Jürgenson, L. Prof. TTÜ Ehitusöpetuse Laboratooriumi juhataja. Kui kindel on tulekindel

K.

- Karin, E. Varguskaitse signaalseadmeid
Karjel, L. Mootoripõletiste detonatsioonilisest põlemisest ja antideontaoretest
— Mootorisilindrite tahmumisest
Kiršbaum, V. Piiritusetööstuse linnasest
— Uuendusi tärklistööstuses
Kivila, M. Keem.-tehn. Tulumaksu diagramm

| | Nr., lk. | Nr., lk. |
|--|---|----------|
| — Õhuniiskusest ja sellega arvestamisest ruumide tuulutamisel | 5, 161 | |
| Kurs, G. Ins. Kolvirõngaste valtsimisest | 3, 95 | |
| Kunnos, V. Ins. Raiskvete kõrvaldamisest üksikult asuvatest elumajadest (järg) | 3, 77; 7, 201 | |
| Käasper, A. Dipl. ins. arh. Diatomit — uus eesti ehitusmaterjal, selle omadused ja kasutamisviimalused | 7, 208 | |
| Kliimaseadistitest | 8, 247 | |
| | L. | |
| Laane, G. Agr. Jõu-koorelahutajate arengust | 8, 254; 9, 286 | |
| L. G. Ins. Traktori ratastest | 3, 86 | |
| L. L. Ins. Lisagaasistaja „Ökonom“ põlevsegumootoreile | 4, 127 | |
| Lindquist, V. Keemik. Kingakreem, selle valmistamine ja toorained | 6, 195 | |
| — Peegli hõbetamisest | 1, 11 | |
| — Ruumide desinfektsioonist | 5, 147 | |
| Luht, M. Ins. Granitoid-kõnnitee | 9, 283 | |
| — Via Appia. Kuidas vanad roomlased ehitasid maanteid | 3, 100 | |
| Lutsar, J. Automootori jahutamisest | 3, 87 | |
| — Gaasigeneraatoritest | 4, 122 | |
| — Kui mootor törgub | 5, 150 | |
| — Süütekünlad | 12, 375 | |
| | M. | |
| Maksim, I. Kuidas ehitada purjejahti | 6, 172; 1, 211; 9, 293; 10, 320; 11, 356; 12, 385 | |
| Merilaid, A. Maailma uusimatest lahanglaeva-dest | 7, 213 | |
| — Nõukogude raithoone | 10, 303 | |
| — Raadio-antenn | 1, 36; 2, 55 | |
| — Sidetehnika ajaloolisest arengust (järg) | 1, 28; 3, 96; 4, 128; 6, 187; 7, 219; 10, 314; 11, 348 | |
| — Transatlandi ookeanisöödu hiigelsaavutustest | 6, 175 | |
| Möttus, E. Ins. Telliskiviseinte uusimatest ladumisviisidest | 1, 5 | |
| — Müüritööde teostamisest talvel | 12, 365 | |
| | N. | |
| N. H. Ins. Elektriline käsihaamer | 9, 295 | |
| — Juhtnööre teritamiseks | 8, 236 | |
| — Keevitamisest | 5, 157 | |
| — Lihvikettaist | 12, 381 | |
| — Mehaaniline tampur | 5, 165 | |
| — Munavabrikutest | 2, 47 | |
| — Söiduki diiselmootoritest | 11, 341 | |
| — Tekstiilklaas | 12, 394 | |
| — Traadivalmistamise arengust | 9, 272 | |
| — Uusi autoparanduse abinöusid | 12, 377 | |
| — Uusimaid töökaitsevahendeid | 12, 384 | |
| — Voolujoonelistest veduritest | 4, 135 | |
| Nurk, V. Ins. Kännujuurimismasinade proovitöid | 1, 8 | |
| | O. | |
| Oengo, Hugo, Ins. Betoonisegu praktiline arvutamisviis ettemääratud tsemendihulguga puhul | 8, 245 | |

E22588



8961

Artikleid sisu järgi.

a — artikleid, pn — praktilisi näpunäiteid, tu — tehnilisi uudiseid, vk — vastuseid küsimustele, m — mitmesugust.

A.

| Nr., lk. | Nr., lk. |
|---|------------------|
| Aasta lõpuks | 12, 363 m |
| Ader, niidumasin ja traktor ühes masinas | 5, 149 tu |
| Ahjude värvimisest, Lihtpottidest | 4, 111 vk |
| Aiapostid ja tarad, Betoonist | 9, 276 a |
| Akendata majad | 7, 205 tu |
| Akumulaator, Uus — | 2, 69 tu |
| Akumulaatori hinnast | 1, 20 vk |
| Akumulaatori laadimisest, Raadio — | 11, 351 vk |
| Akumulaatorite, Tina — hooldamise juht-nöörid | 3, 98 a |
| Akumulaatoritest | 10, 310 vk |
| Alalisvoolugeneraator, Esimene — pingele üle 1 milioni voldi | 11, 345 tu |
| Alalisvoolu harusidemootori türudearvu suurendamisest | 6, 200 vk |
| Allveelaev „Kalev“ | 6, 174 tu |
| Alumiiniumi keevitamisest | 1, 24 pn |
| Alumiiniumi toodang | 2, 48 tu |
| Antenn, Raadio — | 1, 36; 2, 55 a |
| Asünkroonmootorite käivitamisest, Kolme-faasiliste — | 1, 25; 2, 52 a |
| Aurukatelde kütteainetest ja küttekolletest | 1, 16 a |
| Aurumasinatest | 3, 104 vk |
| Auto eluiga | 6, 186 a |
| Auto-esilatern, Mittepimestav | 12, 378 tu |
| Automootori jahutamisest | 3, 187 a |
| Automootori võimsusest ja bensiinikulust Autona, traktorina ja paadina kasutatav sõiduk | 12, 374 vk |
| Autoparanduse abinöüsides, Uusi — | 5, 152 tu |
| Auto pidurdamisest | 12, 377 tu |
| Autoratas, Milline — on kõige tähtsam | 6, 180 a |
| Autotehnikas, Uudiseid — | 4, 108 pn |
| Autotehnikas, Uudiseid — | 6, 183; 7, 217 a |

B.

| | |
|---|------------|
| Beton-korstnakivide ja -plokkide valmis-tamisest | 3, 81 a |
| — pindade ilustumisest | 2, 45 pn |
| — pinna tihtendamiseks, Fluaadid — | 4, 111 vk |
| — Põru — | 12, 367 a |
| — Raud — postidest | 4, 111 vk |
| — teede ehitamiseks, Masinseadmeid — | 8, 248 a |
| Betooni, Kuidas teha happekindlat — | 11, 337 vk |
| — nakkavusest metallvormide külge | 11, 332 pn |
| — segu praktiline arvutamisviis ettemäära-tud tsemendihulga puhul | 8, 245 a |
| — Vask parandab — | 10, 304 pn |
| Betoonist aiapostid ja tarad | 9, 276 a |
| — Raud — kuulivarjendid | 2, 68 a |
| — veereservuaar | 1, 7 vk |

D.

| | |
|---|------------|
| Desinfektsionist, Ruumide — | 5, 147 a |
| Diatomiit — uus eesti ehitusmaterjal, selle omadused ja kasutamisvõimalused | 7, 208 a |
| Diesel, Rudolph — | 3, 91 a |
| Diiselmooritest, Listeri — | 12, 395 vk |
| Diiselmooritest, Söiduki — | 11, 341 a |
| Diiselmootor, Suurim praegusaja — | 3, 101 tu |
| Dünamo süte kiunumisest | 11, 362 vk |

E.

| | |
|---|------------|
| Ehitusmaterjal, Uus tulekindel — eterniit | 9, 284 tu |
| Elekter köögis | 1, 30 a |
| Elektriauto ehitamisest | 11, 362 vk |
| Elektrilambid kahe hõogniidiga | 9, 290 tu |
| — Kõrge võimsusega uued — | 3, 103 tu |
| Elektriline mööteriist, Uus — millel on osutiks katoodkiirte toru | 11, 325 tu |
| Elektriline universaalriistmasin | 6, 193 a |
| Elektripirnide parandamisest, Läbipöle-nud — | 6, 200 vk |
| Elektripirnidest, 6-voldilistest — | 11, 362 vk |

| | |
|---|---------|
| Olbrei, F. Ins. Uusi põhimõtteid ringhäälingu saatejaamade antennide konstruktsioones | 10, 305 |
| Ora, A. Maafrees | 3, 84 |
| — Maagaas | 3, 102 |
| — Mittepimestav auto-esilatern | 12, 378 |
| Otlot, H. Arh. Ölivärvi kestvusest | 10, 325 |
| F. | |
| Perler, K. Ins. Elekter köögis | 1, 30 |
| — Elektriline universaalriistmasin | 6, 193 |
| — Elektronidekaamera | 6, 197 |
| — Mida naine peab teadma tehnikast. — Põranda eest hoolitsemine | 8, 263 |
| — Mida raadiokuulaja võib teha võrgusega-miste törijeks | 4, 133 |
| Prükkel, R. Ins. J. Frauenhoferi 150. sünni-päevaks | 6, 199 |
| — Kasetohust ja tökatist | 4, 121 |
| — Külastagem laeva | 6, 170 |
| — Laevapropellerid düüsides | 10, 322 |
| — Magneeto | 9, 289 |
| — Manomeetri korrashtoist | 2, 60 |
| — Mootori süüteküünla valikust | 5, 153 |
| — Rudolph Diesel. Diiselmootori 40. a. iubeli puhul | 3, 91 |
| — Solothurn'i kahurpüss | 2, 66 |
| — Soomuse kuulikindlusest | 10, 327 |
| — Tinaakumulaatorite hooldamise juhtnöörid | 3, 98 |
| — Tähelepanuväärsel juubelipäeval tehnika-ilmas | 1, 40 |
| R. | |
| Randvee, Tarmo. Ajakohased raudbetoonlaed | |
| Raudsepp, V. Ins. Tehnikast pöllumajanduses | |
| Rava, R. Ins. Elektriseadmetest tekkidavõivä-te önnestuse luutmisest | 10, 311 |
| — Kolmeaaslistesse asünkroonmootorite käivi-tamisest | 2, 25 |
| — Töömasinate ajuviiusidest | 6, 190 |
| Reeben, A. Kütteainete kütteväärtestusest | 12, 388 |
| — Põlemise kaaslejad — tuli, suits, soojus ja valgus | 2, 70 |
| S. | |
| Sapotzki, L. Kuldlõigie | 8, 262 |
| — Tehnokraatia | 10, 328 |
| Seidra, V. Arh. Odavaid väikekortereid | 11, 331 |
| Sivard, A. Mag. mech. Hügelkahurid | 2, 63 |
| — Uudiseid autotehnikas | 7, 217 |
| Suits, J. Tänapäeva raadiovastuvõtjaga seoses olevald möisteid (järg) | 1, 34 |
| Sõrra, V. Ins. Kanalisatsiooni ehitajaile | 9, 281 |
| T. | |
| Tedder, O. Ins. Põlevkivi tootmisest ja töötle-misest Eestis | 9, 265 |
| Telga, E. Ins. Kondenspottidest | 7, 222 |
| Tepaks, Leo, Ins. Tehnilisest joonestamisest | 10, 323 |
| Toimetuselt. Aasta lõpuks | 12, 363 |
| — Meie programm | 1, 1 |
| — Merenduse arendamise teel | 6, 169 |
| U. | |
| Uritam, O. Ins. Riigi piimatehas Säreveres | 3, 82 |
| Uuetüübilise taluvanker | 12, 370 |
| V. | |
| Vain, A. Infrapunaste kiirte kasutamisest üles-võtmisel | 7, 225 |
| — Päevapiltide ülekandmine metallaluspinnaile | 5, 166 |
| Veerus, J. Ins. Aurukatelde kütteainetest ja küttekolletest (järg) | 1, 16 |
| Veski, A. TTÜ Ehitusöpetuse Laboratooriumi assistent. Elamute puitvahelad | 2, 44 |
| — Milline peaks olema otstarbekas Eesti talu puhaslaut | 10, 299 |
| — Puitvälisseinte soojuisisolatsioonist | 4, 105 |
| — Raudbetoon-plaatlagagede tabelid | 11, 333 |
| — Ristpalksein | 1, 2 |
| — Tulekindlate välisseinte soojuisisolatsioonist | 3, 73 |
| Vihma, A. Ins. Kuidas mõsta mõõduriistadeta | 7, 228 |
| Vildma, K. Tehnik. Auto pidurdamisest (järg) | 1, 21; |
| | 2, 49; |

| | Nr., lk. | | Nr., lk. | |
|---|----------|--|-------------------------------|-----------|
| Elektiseadmetest tekkidavõivate õnnetuste luutmisest | 9, 291; | 10, 311 a | Klaas, Armeeritud — | 4, 108 tu |
| Elektri-tugevvoolu seadmete määrusest | 12, 377 | —, Tekstiil — | 12, 394 tu | |
| Elektrivalgustusseadmest, Tuulejöulisest | 12, 374 | —, Uut liiki — on naelutatav | 6, 179 tu | |
| Elektrivoolu reguleerimisest | 1, 29 | Klaasi saab lõigata grammofoninõelaga | 10, 304 pn | |
| Elektrofitseerimisest, Saksamaa põllumajanduse — | 4, 113 | Klaasile kirjutamine | 4, 134 pn | |
| Elektron | 1, 35 | — kirjutamiseks, Söövitustint — | 7, 210 pn | |
| Elektronidekaamera | 6, 197 | Klaasisse, Aukude puurimine — | 3, 76 pn | |
| Eterniit, Uus tulekindel ehitusmaterjal — F. | 9, 284 | Klaasivill soojaisolaatorina | 4, 128 tu | |
| G. | 6, 199 | Kliimaseadistitest | 8, 247 a | |
| Gaasbetoon, Uus tulekindel ehitusmaterjal siporex — | 7, 205 | Klimatisseeritud korterid Inglismaal | 11, 336 tu | |
| Gaasigeneraatoritest | 4, 122 | Kodukaunistamise motiive | 4, 112 a | |
| Gaaskindlad, Ons metallid — ? | 9, 275 | Koduveinist puskarialkoholi körvvaldamisest | 5, 166 vk | |
| Gaasistaja, Lisa — „Ökonom“ põlevsegu mootoreile | 4, 127 | Kolviröngaste valtsimisest | 3, 95 a | |
| Granitoid-kõnnitee | 9, 283 | Kondenspotiidist | 7, 222 a | |
| H. | 6, 199 | Korrektori märge | 12, 395 m | |
| Habemenugadest | 11, 337 | Korstnakivide ja -plokkide valmistamisest, Betoon — | 3, 81 a | |
| Happekindlat betooni, Kuidas teha — | 9, 285 | Krohvile, Rohkem tähelepanu välis — | 7, 206 a | |
| Heina kuivatamine, Kunstlik — | 2, 63 | Krohvimisest | 10, 329 vk | |
| Hiigelkahurid | 10, 322 | Kuivjää — energia-akumulaatorina | 10, 319 tu | |
| Hobuserauad duralumiiniumist | 6, 178 | Kuldloige | 9, 269 tu | |
| Hoonete niiskusest ja abinõudest selle vastu Höbetamisest, Nikeldamisest ja — | 4, 136 | Kummi, Sünteeiline — annab 500 % pike-nemist | 8, 262 a | |
| Höörits, Universaal — | 12, 377 | Kummiesmed, Ömbluseta öönsad — | 4, 108 tu | |
| I. | 2, 62 | Kunstlik vihm | 3, 101 tu | |
| Indium — uus väärismetall | 7, 225 | Kunstsarvplaatide liimimisest | 11, 361 tu | |
| Infrapunaste kiirte kasutamisest ülesvõtmisel | 7, 232 | Kõrgpingeliinid, Prantsusmaa — | 12, 368 vk | |
| Isoleerpapp plankudest seinas | 3, 87 | Kõrguslennu rekord, Kuidas püstatakse — | 10, 302 tu | |
| J. | 9, 297 | Käiade uuest teritamisviisist | 1, 33 tu | |
| Jahutamisest, Automootori — | 11, 358 | Kännujuurimismasinate proovitöid | 3, 76 pn | |
| Jalgrattaist, Abimotooriga ja mitmekäiguga — | 11, 337 | Käsishaamer, Elektriline — | 1, 8 a | |
| Joogi- ja tarbeveest | 10, 323 | Kütimpõhimõte, Uus — | 9, 295 a | |
| Joogiveetorustikku valmistamisest, Tsemendist — | 3, 92 | Kütteainete kütteväärtest | 5, 163 pn | |
| Joonestamisest, Tehnilisest — | 1, 40 | L. | 12, 388 a | |
| Joonised, Pestavad — | 2, 43 | Laagritest ja laagrimetallidest | 3, 93 a | |
| Juubelipäevi tehnikailmas, Tähelepanuväärsaid — | 9, 286 | Laastu- ja sindlikatuste värvimisest | 6, 200; 7, 210 vk | |
| Jõgede kaldal ja põhja kindlustamiseks, Uued meetodid — | 4, 111 | Laastukatuste jne. tuldtökestavast võöpa-misest | 8, 264 vk | |
| Jõukoorelahutajate arengust | 3, 80 | Laed, Ajakohased raudbetoon — | 4, 109 a | |
| Jäneskindel piire puuviljaaia ümber | 4, 111 | Laev, Suurim kokkukeevitatud | 9, 269 tu | |
| Jää, Odav — taludes | 9, 271 | Laeva..., Külastagem — | 6, 170 a | |
| Jäähoiuruumide seinade tegemisest | 12, 364 | Laeva katlaruum pealpool tekki | 4, 124 tu | |
| Jäämurdjat, Venes ehitatakse kahte uut — | 4, 111 | Laeva pikkuse juurdeehitus töstab laeva | 6, 177 tu | |
| K. | 8, 241 | kiirust | 10, 322 a | |
| Kadrioru staadioni tribüün | 9, 297 | Laevade kiirusest ja hõõjetakistusest | 10, 329 vk | |
| Kaevu- ja pöllutorudest | 9, 287 | Lahinglaevadest, Maailma uusimatest — | 7, 213 a | |
| Kaevutorude valmistamisest | 9, 281 | Lehmasabahoidja | 1, 15 tu | |
| Kanal, Nikaraagua — | 4, 118 | Lendamisest inimjõul | 6, 200 vk | |
| Kanala valgustus | 12, 368 | Lennuasjanduses, Mida toovad järgmised | 6, 189 tu | |
| Kanalatsiooni ehitajale | 4, 121 | viis aastat — | 6, 189 tu | |
| Kartuli saaki suurendatakse akustiliselt | 5, 139 | Lennukite tulikahjustid kustutatakse süsi-hapugaasiga | 6, 194 tu | |
| Kaseiniilim kunstsarvplaatidele | 4, 111 | Lihvikettaist | 12, 381 a | |
| Kasetohust ja tökatist | 9, 297 | Linnasest, Piiritusetööstuse — | 1, 12 a | |
| Katusekividie valmistamisest, Tsement — | 3, 94 | Lubjaga kaetud puidupinnast | 12, 368 vk | |
| Katuselaastude immutamisest | 5, 157 | Lubjasegul alusmüüri tegemisest | 8, 264 vk | |
| Kaubalaevastik soja ajal | 5, 157 | Lõhkeaine Schneideriit | 7, 232 vk | |
| Kaugenägemisega telefoniühendus Berliini-Leipzig | 12, 377 | Lõikekettad metallide tükeldamiseks | 5, 160 tu | |
| Keerdvoolu mootoritest | 10, 329 | Läätsed soolast, Optilised — | 12, 387 tu | |
| Keevitamisest | 5, 167 | M. | | |
| Kepsulaagrite töötlemisaparaat | 9, 270 | Maafrees | 3, 84 a | |
| Keskküttega või ahjudega, Kas väikeelamu teha — ? | 2, 61 | Maagaas | 3, 102 a | |
| Kestemurdest | 6, 195 | Maanteid, Kuidas vanad roomlased ehitati — . Via Appia | 3, 100 a | |
| Kiil-rihmadega, Ülekanne trapetsikuju-liste — | 6, 196 | Magneeto | 9, 289 a | |
| Kingakreem, selle valmistamine ja toorainet | 5, 144 | Malmikitt | 1, 37 pn | |
| Kingsepapigi, Kuidas kodus valmistada — | 5, 144 | Manomeetri korrasjoiust | 2, 60 pn | |
| Kivid ja valtsid vilja jahvatamisel | 5, 144 | Mehaaniline tampur | 5, 165 a | |

| Nr., lk. | | Nr., lk. | |
|---|------------------|--|------------|
| Mikrofon, Sfääriline — | 2, 58 tu | Raudbetoonlaed, Ajakohased — | 4, 109 a |
| Mineraal- ja proteiin-värvidest | 7, 232 vk | Raudbetoon-plaatlagede tabelid | 11, 333 a |
| Mootor, Kui — törgub | 5, 150 a | Raudbetoon-postidest | 4, 111 vk |
| Mootoreile, Lisagaasistaja „Ökonom“ põlevsegu — | 4, 127 a | Raudbetoonist kuulivarjendid | 2, 68 a |
| Mootorisandj, öpperaamatust | 12, 377 vk | Raudnikkelakumulaator-laternaist | 11, 362 vk |
| Mootori süteküünla valikust | 5, 153 a | Raudtee alal, Tähtsamad leiutised — | 3, 97 tu |
| Mootoripõletiste detonatsioonilisest põlemisest ja antidetonataoreist | 4, 125 a | Riistmasin, Elektriline universaal — | 6, 193 a |
| Mootorisilindrite tahumisest | 3, 89 a | Rippuv sild New-York'is, Kuues — | 9, 284 tu |
| Mootorratastest, Soolo — | 11, 262 vk | Ristpalksein | 1, 2 a |
| Mootorratta mootori kloppimisest | 9, 297 vk | Roostekahju | 2, 48 tu |
| Mudelennuk lendab 6,4 km. | 10, 302 tu | Rooste törje | 12, 387 pn |
| Munavabrikutest | 2, 47 a | Rooste välimine mootorisilindri välispinnal | 6, 198 vk |
| Mööduriistadeta, Kuidas mööta — | 7, 228 a | Rootsivärv | 6, 200 vk |
| Määrdėoli puhastamine, Tarvitatud — | 2, 62 pn | Rulluksed | 4, 136 vk |
| Määrdėoli arengust | 6, 182 tu | Ruumide desinfektsionist | 5, 147 a |
| Määrdėoli „mürgid“ ja „vastumürgid“ | 10, 324 pn | Rööpad, Pikad — | 9, 268 tu |
| Müüritööde teostamisest talvel | 12, 365 a | S. | |
| N. | | Saatejaamade antennide konstruktsioones, Uusi põhimõtteid — | 10, 305 a |
| Niidumasin, Ader, — ja traktor ühes masinas | 5, 149 tu | Saviseinte kaitse vihmavee vastu | 4, 111 vk |
| Niidumasinalale, Tarvilik täiendus — | 4, 118 tu | Seep, Parem — | 10, 304 pn |
| Niiskusest, Hoonete — ja abinöudest selle vastu | 6, 178 a | Sepääsidesle, Täustusi lõõmutusahjudele ja kinnistele — | 1, 20 pn |
| Nikeldamisest ja hõbetamisest | 4, 136 vk | Sidetehnika ajaloolisest arengust 1, 28; 3, 96; 4, 128; 6, 187; 7, 219; 10, 314; 11, 348 a | a |
| Nõellaager | 2, 59 a | Sild, Maailma pikim — | 2, 69 tu |
| Nõukogude raithoone | 10, 303 a | Silla, Euroopa pikima — ehitus | 1, 4 tu |
| P. | | Siporex-gaasbetoon, Uus tulekindel ehitusmaterjal — | 7, 205 tu |
| Paukplahvatustest mootori silindrites | 9, 297 vk | Smirgelkäiale valmistamisest | 3, 104 vk |
| Peegel hõlbustab puurimist | 9, 269 pn | Smirgelseibide puhastamine ölist | 1, 33 pn |
| Peegli hõbetamisest | 1, 11 vk | Soojälabilasuarv K | 12, 368 vk |
| Pesupesemismasinatest | 5, 167 vk | Soojaoa tähtsus kasvab | 8, 244 tu |
| Piimanduses, Tehnika ja teadus — | 5, 149 m | Solothurn'i kahurpüss | 2, 66 tu |
| Piimatehas, Riigi — Säreveres | 3, 82 a | Sooja-isolaatorina, Klaavill — | 4, 128 tu |
| Pliidiraua mustaks värvimine | 12, 395 vk | Soojusisolatsioonist, Puitvälisseinte — | 4, 105 a |
| Proteiinivaba kummi | 2, 51 tu | — Tulekindlate välisseinte — | 3, 73 a |
| Proteiinvärvidest, Mineraal- ja — | 7, 232 vk | Soomuse kuulikindlustest | 10, 327 a |
| Fuhaslaut, Milline peaks olema otstarbekas Eesti talu — | 10, 299 a | Soorull, Ühehobuse — | 12, 373 a |
| Puitbetoonist | 9, 280 vk | Spiraalpuurid | 10, 316 a |
| Puitpostide immutamisest mädanemise vastu | 4, 111 vk | Suurim riisiko on esistmel sõitjal | 9, 294 tu |
| Puitvälisseinte soojusisolatsioonist | 4, 105 a | Söövitustint klaasile kirjutamiseks | 7, 210 pn |
| Purjejahti, Kuidas ehitada — 6, 172; 7, 211; 9, 293; 10, 320; 11, 356; 12, 385 a | | Süütükünlad | 12, 375 a |
| Puumajade seinade kaitsmisest ilmastiku mõjude vastu | 4, 111 vk | Süütükünlala valikust, Mootori — | 5, 153 a |
| Puu on raiutud suvel või talvel, Kuidas tunda kas — | 11, 332 pn | T. | |
| Puu, Vedel — | 3, 80 pn | Talu puhaslaut, Milline peaks olema ots-tarbekas Eesti — | 10, 299 a |
| Puurölid ehk libiölid | 2, 51 pn | Taluvanker, Uuetüübiline — | 12, 370 a |
| Põlemise kaaslejad — tuli, suits, soojus ja valgus | 2, 70 a | Tampbetoonist vundamendist | 8, 264 vk |
| Põlevkivi tootmisest ja töötlemisest Eestis | 8, 233; 9, 265 a | Tavott, Mis on —? | 11, 361 pn |
| Põlevkiviga kütmisest | 3, 99 vk | Tehnikute kutseksamitest | 2, 72 vk |
| Pöllu- ja kaevutorudest | 4, 111 vk | Tehnilisest joonestamisest | 10, 323 a |
| Pöllumajanduslike ehituste juhtimisest maal Pöllumajanduse elektrofitseerimisest, Saksa-maa — | 4, 111 vk | Tehnokraatia | 10, 328 a |
| Pöllumajanduses, Tehnikast | 4, 113 a | Teid küpsetatakse masinate abil. Aust-raalia — | 10, 304 tu |
| Pöranda eest hoolitsemine | 3, 85 a | Tekstiilklaas | 12, 394 tu |
| „Pörubetoon“ | 8, 263 pn | Telefon ei vasta, Kui — | 2, 58 tu |
| Päävapiltide ülekandmine metallaluspinnale | 12, 367 a | Telefoonimine valgustusjuhtmete kaudu | 3, 90 tu |
| R. | | Telliskiviseinte uusimatest ladumisviisidest | 1, 5 a |
| Raadio, Mida — kuulaja võib teha võrgusegamiste törjeks | 4, 133 a | Tennispalli kiirus | 5, 156 tu |
| Raadioakumulaatori laadimisest | 11, 351 vk | Termostaatidest | 1, 20 vk |
| Raadio-antenn | 1, 36; | Terasest aknaraamidest | 4, 136 vk |
| Raadiovastuvõtjaga seoses olevaid mõisteid, Tänapäeva — | 2, 55 a | Teraslintajam | 10, 326 tu |
| Radium | 1, 34 a | Teritamiseks, Juhtnööre — | 8, 236 a |
| Rahvalugemuse andmed filmitakse | 6, 194 tu | Termit läikeleegina | 9, 269 tu |
| Raiskvete kõrvaldamisest üksikult asuvatest elumajadest | 8, 261 tu | Tinaakunulaatorite hooldamise juhtnöörid | 3, 98 a |
| „Raske vesi“, Mis on —? | 7, 201 a | Traadivalmistamise arengust | 9, 272 a |
| Rauarooste ja selle tekkimine | 9, 296 tu | Traktor, Ader, niidumasin ja — ühes masinas | 5, 149 tu |
| | 11, 357 tu | Traktor lõikab puid, Hiigelkääridega — | 9, 287 tu |
| | | Traktori ratastest | 3, 86 a |
| | | Traktori süütest, Vanatüübile Fordson — | 9, 298 vk |
| | | Traktori valgustusest | 9, 298 vk |
| | | Traktorist | 1, 27 vk |
| | | Trammivagunid, Suure kiirusega vaiksed — | 6, 185 tu |
| | | Transatlanti ookeanisöidi hiigelsaavutus-test | 6, 175 a |

| Nr., lk. | | Nr. lk. |
|--------------|--|-------------------|
| 12, 386 vk | Veskikivide uuendamisest, Kulunud — | 9, 285 a |
| 11, 337 vk | Via Appia | 3, 100 a |
| 2, 45 pn | Viilide karastamisest | 12, 395 vk |
| 3, 104 vk | Vilja alalhoidmine | 11, 338 a |
| 5, 139 a | Vilja jahvatamisel, Kivid ja valtsid — | 5, 144 a |
| 4, 111 vk | Viljahajahvatamisest | 2, 46 a |
| 8, 264 vk | Vineeriga katmine vaakuumi abil | 6, 179 tu |
| 9, 284 tu | Vitaklaasist | 4, 136 vk |
| 2, 41 a | Vormiliivast vasevalamisel | 3, 104 vk |
| 3, 73 a | Vundamendi rajamisest | 8, 264 vk |
| 5, 166 vk | Võrgusegamiste tõrjeks, Mida raadiokuu- | |
| 9, 275 tu | laja võib teha — | 4, 133 a |
| 8, 259; | Väetisainena, Veevarustuse settimisbassei- | |
| 11, 353 a | nide muda — | 1, 15 tu |
| 1, 38 a | Väikeelamu, Kas — teha keskküttega või | |
| 4, 119 a | ahjudega? | 10, 329 vk |
| 11, 355 tu | Väikekortereid, Odavaid — | 11, 337 a |
| 5, 163 tu | Värvi pigmendid, Uued — | 2, 72 tu |
| 12, 374 vk | Ö. | |
| 12, 379 a | Öhukaitse võrkude abil | 7, 227 tu |
| 5, 167 a, vk | Öhukumme tädetakse veega | 10, 324 tu |
| 12, 384 tu | Öhuniiskusest ja sellega arvestamisest ruu- | |
| 6, 190 a | mide tuulutamisel | 5, 161 a |
| 5, 143 tu | Öhuvahetuse seadmetest meie oludes | 4, 136 vk |
| 5, 167 vk | Öliküttega veduritel on juhiruum ees | 2, 54 tu |
| 2, 44 a | Ölivärvi kestvusest | 10, 325 a |
| 12, 372 pn | Õnnetuste luutmisest, Elektriseadmetest | |
| 4, 136 vk | tekkidavõivate — | 9, 291; 10, 311 a |
| 12, 391 a | Bibliograafia. | |
| 12, 370 a | Gasogen, selle praktiline tähtsus ja kasuta- | |
| 11, 346 a | mine | 8, 264 |
| 2, 67 a | Grauen, A. Ins. ja Alver, V. Tulekindel ehi- | |
| 10, 304 pn | tusviis „nopsa“ | 1, 40 |
| 5, 160 tu | Grünreich, E. Ins. Terase karastamisest | 4, 136 |
| 12, 390 tu | Johanson, A. Ins. Ehitusmaterjalid I osa. Kivid | |
| 4, 35 a | Keernik, Joh. Talu-käsitööd | 1, 40 |
| 12, 390 tu | Nurk, V. Ins. Pöllutööristad ja masinad. A d- | |
| 1, 7 vk | r a d, nende ehitus ja käsitsemine | 1, 40 |
| 4, 111 vk | Talu karjalauda sisustamisest | 4, 136 |
| 1, 37 pn | „Tehnika Köigile“ väljaandel on ilmunud: | |
| 11, 358 a | Johanson, A. Ins. Ehitusmaterjalid I osa. Kivid ja side- | |
| 3, 76 pn | ained. 100 lk. — 1 kr. | |
| 4, 108 pn | Grünreich, E. Ins. Terase karastamisest. 48 lk. — 60 s. | |
| 7, 210 pn | Haidak, Fr. Ins. Hoonete piksekaitsmeet. 24 lk. — 25 s. | |
| | Pedaste, Im. Mag. chem. Löhkeained ja nende kasuta- | |
| | mine pöllumajanduses. 30 lk. — 30 s. | |
| | Raamatud on saadaval T. K. talituses Tallinn, | |
| | Vene tn. 30. | |

Kuulutajad.

A.

| | Nr. |
|--|------------|
| AEG Elektriselts — külmutuskappe, elektripliite | 1 |
| Agfa — fototarbed | 5 |
| „AGLO“ — elektrotehnika tehas | lisa 5 |
| „Akra“ — pöllutöömasinate osad; vesivarustus | 5, 6 |
| Aman, A. — pleki- ja vasetööd | 3, 12 |
| „Arba“ — metalli- ja elektritehas | 11 |
| „Aren“ — mööblitööstus | 4 |
| Arrak, O. — tubaka- & veinikauplus | 4 |
| Arronet, M. ins. — siporeks-gaasbetoon | 7 |
| Arsenal — väikekalibrilisi täpsuspüsse | 5 |
| B. | |
| Balti Päästeseltsi Eesti Rannasöiduliinid | 6 |
| Baltolin — bensiin | 10 |
| Bertram, Karl — autoosad, rihmad jne. | 8 |
| „Beton“ a/s. — ehitused, projektid, eelarved | 4, 9 |
| Birk'i värvimisetööstus | 9 |
| C. | |
| Clausen, J. Ins. & Amberg, O. — asfaltteede ehitus | 6 |
| Clayhills & Son, Thomas — ehitusmaterjal | 6, 8 |
| D. | |
| Darmer, G. — ehitustööstus | 5 |
| Didvig, Karl — ehitusettevõte | 11 |
| Dulder, K. — betoonaadused, katusepapp | 5 |
| „Duplikator“ — joonestusbüroo | 5 |
| E. | |
| Eek, J. & Sirk, J. — pleki- ja vasetööstus | 6, 7, 8 |
| „Eeks-Maja“ — Ühistegel. kindlustusselts | 12 |
| „Eesti-Aga“ a/s. — keevitusseadmed ja -tarbed | 9 |
| „Eesti Destillaat“ u/ü. — keemiatehas | 6, 8 |
| Eesti Diatomidi Kaevandus — diatomiid | 8, 9 |
| „Eesti Kiviöli“ a/ü. — bensiin | 4, 9 |
| Eesti Laenu Pank a/s. | 12 |
| „Eesti Lihaekspord“ — lihasaadused | 11, 12 |
| Eesti Metsa ja Tselluloosi a/ü. | 9 |
| „Eesti Philips“ a/s. — elektri tööstustarbed | 3, 11 |
| Eesti Tarvitajate Keskühisus — pöllutööriistad ja -masinad; autod | 2, 4, 6 |
| Eesti Tööstustarvete A/S. — veorihmad, ehitusplaadid | 10, 11, 12 |
| „Ehra“ E. Hansum & R. Antsma — akudetööstus | 6 |
| „Elektrik“ — ajakiri | 1 |
| Elektroraad — elektrotehn. töökoda | lisa 5 |
| Engel, V. — Elektrotehniline büroo | 6, 8, 10 |
| „Estakland“ a/s. — pöllutöömasinad, traktorid, mootor- ja jalgrattad, masinarihmad 3, 5, 6, 7, 8, 12 | |
| „Extraktor“ a/s. — värnits, taimevõi „Bona“ | 2, 6, 10 |
| F. | |
| Feierbach, H. & Ko. — mehaanikatöökoda | 4 |
| Feischner, H. & Poeg — kohvik | 6, 7 |
| Fleming, A. & Ko. o/ü. — meh.-puutööstus | 5, 10 |
| „Fotra“ — foto- ja raadioäri | 2 |
| „Franz Krull“ a/s. — masinaehitusvabrik | 4, 8, 12 |
| G. | |
| Gold Fields, Ltd., Eesti osak. — bensiin | 8, 11 |
| Graf, H. & Jürgens, E. o/ü. — lakkid | 5 |
| Greker, W. — teraseladu | lisa 2 |
| H. | |
| Hansum, Ed. — elektrotehniline tööstus | 5, 11 |
| „Helios“, M. Klemmer — ölikütteseaded | 5, 9, 12 |
| Huum, Alex — autoremonttöökoda | 8, 10 |
| Hüppler & Ko., Kaubanduse a/s. | 4, 9 |
| I. | |
| „Ika“ — elektrieleamenti tehas | 9, 12 |
| „Ilmarine“, Metallitööstuse a/s. | 1, 9, 12 |
| Isolaatkivi | 7, 8 |
| Itaalia Kultuur-instituut | 7 |
| J. | |
| Jakobson'id, Joh. ja Elm. — ehitusmaterjalid | 8, 10 |
| Jakobson, K. — tsementtoode tööstus | 6, 8 |
| Jizba, Emanuel J. — lihvimiskettad, käiad | 8, 9, 12 |
| Jänes, M. — riidekauplus | 4 |
| Jürgens, A. Ed. — mälestussambad, kunstgraniit | 5, 8 |

K.

| | Nr. |
|--|------------------------------|
| Kablitz, Richard — küttekolded, ekonomiserid, kliimaseade | 1, 2 |
| Kangmann, K. — mehaanikatööstus | 7, 12 |
| Karja, Aleksander — graveerimise- ja templitööstus | 2 |
| Kartuliühingute Liit | 6 |
| Kask, Mihkel — ehitusettevõte | 7, 9 |
| Kaubu Pank | 4 |
| Kesker, V. — metallitööstus | 8 |
| Kiil, J. — paaditööstus | 5, 6 |
| Kilgas, Oskar a/s. — kudumisetööstus | 3, 12 |
| Koch, Erik — Elektrotehnika büroo | 9 |
| Kodres, Jüri k/m. — kirjutusmaterjal, bürootarbed | 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12 |
| Kordes, Valter k/m. — elektri-tösteabinõud, tööstusmasinad | 5, 7, 9, 11 |
| Kott, A. — Ehitusettevõte | 8 |
| Kraan, K. — elektrotehnika töökoda | 11 |
| Krediit Pank | 5, 6 |
| Kreenholmi Puuvillasaaduste Manufaktuuri o/ü. | 5 |
| Kriisa, Erich, Ins. — tööstustarvete esindus | 5, 7 |
| Krivelkot — tapeet, linoleum | 7, 12 |
| Krüger, J. G. — raamatukauplus | 4 |
| Kunerth, P. — elektritarvete esindused | 11 |
| Kurtmann, H. — metallitööstus | 8, 9, 10 |
| Kusmin, N. — arhitekt | 4 |
| L. | |
| Laas, Hans — galvaniseerimise tööstus | 8, 10, 11 |
| Laferme a/s. | 2 |
| Laius, E. — metallitööstus | 9 |
| Laussen, V. M. — Inglise tööstussaaduste esindused | 1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 |
| Leipzigü sügismess | 8 |
| Lier & Rossbaum k/m. — kettulekanded; kuulilaagrid | 4, 6 |
| „Lignoza“ a/s. — lõhkained, süütenöör jne. | 6, 8 |
| „Liivimaa“ — hotell | 6 |
| Lill, J. — kohvik | 7, 8 |
| Linholm, A. Arthur — tuubitööstus | 6 |
| Linholm, G. — plekitööstus | 6 |
| Linke & Martinson — kuullaagrid | 7, 8, 11 |
| Loik, K. — kaubandus-kontor | 4 |
| Loomann & Tirmann — metallitööstus | 9, 10 |
| Lorenzsonn, Eug. — mittepiimestav autolatern | 12 |
| Lossmann, O. Dipl. ins. — tehnikabüroo | 2, 8 |
| „Lot“ — Poola lennuliinid | 7 |
| Loun & Schitkov — kirjutus-, arvutusmasinad | 3 |
| Luther, A. M. a/s. — Luterma plaadid, mööblid, mänguasjad | 1, 8 |
| Lõhmus, D. & Pojad — pöllutöömasinad | 2 |
| M. | |
| Maidla, Enn — metallitööstus | 3, 5, 9, 10, 12 |
| „Maja“ u/ü. — ehitusmaterjal, elektritarbed | 4 |
| „Maja“ T/ü. — kardinaliüstud jne. | 9 |
| Malkov-Panin, G. — metsaeksport | 6, 7 |
| Martinson, J. — kuullaagrid, autotarbed jne. | 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 |
| Masing, P. — Laevaparanduse töök. ja dokk | 8 |
| Massakas, G. — katelsepa- ja masinatööstus | 10 |
| „Massoprodukt“ a/s. — Mööblitehas | 2, 8 |
| Merilaid & Ko, a/s. — aurulaeva omanikud | 5 |
| „Metsaturg“ T/ü. — ehitusmaterjal; kastitööstus | 6, 8 |
| Meybaum, Chr. — tööstustarbed | 12 |
| Michalovsky, F. — terased | 5, 8, 12 |
| Mietens, A. & P. — celotex-plaadid | 4 |
| Mikhelson, E. — universaalriistmasin | 3, 5, 6, 9, 11 |
| Mirwitz, D. ja Pojad a/s. — majatarbed | 9 |
| „Mootor“ o/ü. — autobuseliinid | 6, 7 |
| Moring & Pojad — tsement-betoonitööstus | 6, 8 |
| Möllmann, M. — metallitööstus | 4 |
| Mühlverk, Konst. — akumul- ja elemenditehas | 2, 12 |

| | |
|---|---------------|
| Narits, M. & Ko. — Vene ömblusmasinad | 2 |
| Narva Kalevi Manufaktuuri o/ü. | 10 |
| Narva Linaketruse Manufaktuuri Ühisus | 3, 10 |
| Nihtig, J. ja Ko. — Vene tööstusmasinad | 3, 4, 5, 10 |
| Niibo, Rud. — sõiduautod | 2, 3, 4, 6, 7 |
| NMKÜ autokool | 10 |
| „Norma“ A/S. — litograafia ja plekstantsim. | 12 |

C.

| | |
|--|---------------------|
| Odor a/s. — tint; lõhnalöid | 8, 11 |
| Oesterlein, H. & Ko. — tehnikabüroo | lisa 5 |
| „Oma“ Eesti Ühistegel. Kindlustusselts | 2 |
| Ora, A. — 3000 retsepti | 3, 8, 9, 10, 11, 12 |
| „Orto“, o/ü. — olid ja määrded | 9 |

P.

| | |
|---|-------------------------------|
| Pandorin, E. M. S. — restoran-dancing | 8 |
| Pariisi mess | 5 |
| Parikas — fotovõtted | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 |
| Parts, Johan — tsementsaaduste tööstus | 10 |
| Peets, Gustav — masinavabrik | 4, 5, 11, 12 |
| Pikalauenu Pank | 10, 12 |
| „Plastika“ — kunstainete prits- ja presstööstus | 1, 5, 7 |
| Plätser, A. & Poeg — klaasitööstus | 6, 7 |
| „Polaris“ Eesti Kinnitus a/s. | 1, 5 |
| „Port-Kunda“ a/s. Tsemendivabrik — tsement ja ta saadused | 1, 2, 4, 8, 10, 11, 12 |
| Posti, A. — autode šassiid | 12 |
| Prick, P. M. — krohvimate | 9, 10 |
| Probitas — tulekustutamisvahendid | 11 |
| Puhk, J. & Pojad — pöllutööriistad ja -masinad | 3, 4, 5, 7, 12 |
| Puhu, Jüri — ehitusmaterjalid | 6 |
| Puusaag, K. — metallitööstus | 8 |
| Puustusmaa, Jaan — klaasitööstus | 10 |
| „Põhjala“ Eesti Kummitööstus o/ü. | 5, 10, 12 |
| „Päevalteh“ T. E. K. Ü. — ajaleht, raamatukauplused | 5, 6, 7, 8 |
| Pärnpuu, J. & Sander, A. — elektrotehn. töötuba | 1, 2, 8, 10, 12 |

R.

| | |
|---|------------------|
| Rahvapank, Ü. K. | 12 |
| „Rahvaulikool“ k/ü. — kirjutusmat., kontoritarbed | 5 |
| Rei, A. — ehitustehniline büroo | 7 |
| Reinwaldt, Ivar — tolmu- ja gaasimaskid | 7, 8 |
| RET o/ü. Raadio-Elektrotehnika Tehas | 8, 9, 10, 11, 12 |
| Roosileht, J. & Ko. — trükitoöd, köitekoda | 1 |
| Roosimann, Aleks. — autokeretööstus | 12 |
| Rosenwald, A. & Ko. — autod, traktorid | 5, 8, 9, 10, 12 |
| „Rotermann tehas“ a/s. — autod, kummid, olid | 3, 8 |
| Ruud, Ferd. — ehitusettevõte | 10 |
| Rõngelepp, B. — viilitööstus | 6, 7 |

S.

| | |
|--|----------|
| Sacharias, Eug. k/k. — valguskopeerimise paber | 5, 7 |
| „Saku“ — ölu | 6 |
| Saksa idamess | 8 |
| „Sarvtooted“ u/ü — tööstustarbeid, külmluumi | 10 |
| Schiefner, A. — optik, mehaanik | 5, 6 |
| Schwarz, G. & Ko — maalrivärve | 6 |
| Seisler, Th. Ins. — mehaanil. puutööstus | 8, 9 |
| Selling, A. & Ko — autod, autobused | 3 |
| Shell Company of Estonia, Ltd. — petroleum, bensiin, olid | 2, 10 |
| Sidol Company, a/s. — kingakreem, poonimisvaha, puhastusvah. | 4, 9, 12 |
| Siegel, C. a/s. — mootoradrad ja äkked | 3 |
| Sobociński, Friedrich — rootsi balatarihimad | 11 |
| Sturm, V. — ehitised | 6 |
| Särg, Jaan & Poeg — „Betoon“ tsementsaaduste tööstus | 7, 8 |
| Särg, Vidrik — tsementsaaduste tööstus | 4 |

T.

| | |
|--|-------------|
| T — ajakiri | 2 |
| Tabor, Aleksander — masinaehit. ja metallitööst. | 4 |
| Tahv, A. — šamottkivid ja savi | 1, 7, 8, 12 |

| | |
|--|-----------------------------|
| Tallinna Eesti Majandusühisus — pöllutööriistad ja -masinad, mootorid, raua- ja ehitustarbed | 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11 |
| Tallinna Eesti Pöllumeeste Selts — näitus | 8 |
| Tallinna Köievabrik a/s. | 7, 9 |
| Tallinna Laevahisus a/s. | 10 |
| Tallinna Manufaktuuri ja Kaubanduse a/s. — autod | 7, 8 |
| Tallinna Puutöömeistrite Mööblimüügi Ühisus | 3 |
| Tallinna Rahvaülik. Selts — ehitustehn. kursused | 10 |
| Tallinna Viilitööstus | 6, 7, 8 |
| Tallinna Viinavabrik o/ü. | 7 |
| Tanseri, Aug. — fototarbed | 5 |
| Tärgama, A. — kummi- ja metalltemplid | 1, 9, 10 |
| „Tarmo“ o/ü. — autotarbed | 5 |
| Tartu Eesti Majandus Ühisus — raskeölitraktor | 6, 7 |
| Tartu linna elektrijaam — turvas | 8, 12 |
| Tartu Linnapank | 4 |
| Tartu linna Tööstuskool — autokursused | 4 |
| Tartu Mehaaniline Puutööstus | 9, 10 |
| Tartu Näitus | 7 |
| Tartu Pank a/s. | 5 |
| Tartu Telefoni Vabrik a/s. — raadioaparaadid | 11, 12 |
| Tatsi, Joh. — keevitamine | 5 |
| „Tehnik“ Ehituse- & metallitööstus | 5 |
| „Tehnola“ ag. büroo — surveõhu-tööristad | 4, 12 |
| „Tekla“ a/s. — kodumaa vabrikute riidekaubad | 2, 10, 12 |
| Telliskivi Tehased a/s. | 7 |
| Teras, H. — metsääri | 8 |
| „Texit“ — isolatsioonitööstus | 2, 5 |
| Thoen, Victor & Ko. — gaasikaitsevahendid | 8 |
| Tiilmann, Th. — keemiatööstus | 1, 6 |
| Tiitum, A. — ehitusettevõtja | 11 |
| Tilga & Ko. o/ü. — elektritarbed, metallitööd, spedisjoon | 5, 8 |
| Tirmann, A. — patentbüroo | 10, 11, 12 |
| Tomberg, J. — autoparandustöök. | 8 |
| Tormolen & Ko a/s. — autod | 4 |
| Toonväärk, Leopold — ehitusettevõtja | 11 |
| Treublut, F. O. Rohu- ja värvikaubanduse a/s. | 8 |
| Trump, Joh. — ehitusettevõte | 6 |
| Tsentraal-garaaz — autoparandus-mehaanikatöök. | 8, 10 |
| „Turis“ Kinnitus a/s. | 6 |
| Tönnisson, A. & Ko. — vesivarustus, keskküte jne. | 12 |
| Tönnisson, Victor — diiseltraktorid, adrad | 12 |
| Täks, J. Ins. — traktorid | 3 |
| Töökool — Vene ajakirjandus | 12 |
| U. | |
| Urban, B. Ins. — tehn. büroo; terased | lisa 2 |
| Uukkivi, E. — peenmehaanika ja masinate tööst. | 1 |
| V. | |
| Vacuum Oil Company — Garagöyle tööstusolid & rasvad, määardeained | 5, 7, 9, 11 |
| Valtu Telliskivi Vabrik | 8, 10 |
| Vanak, Joh. — laevaparandus töökoda | 7 |
| Varev, O. — betoorontutööstus | 6 |
| „Varustus“ u/ü. — külmetus-sisseseaded | 7 |
| Veckmann, Oskar — laagrid | 8, 12 |
| VEF Eesti osakond — raadioaparaadid | 1 |
| Vega-tehas — masinad ja seadmed | 8, 9 |
| Veskus, Karl — veskitööstus | 8 |
| „Vill“ a/s. — riidevabrik | 2, 11 |
| Villberg, Anton, k/m. — pöllutööriistad & masinad, mootorid, jalgrattad | 4, 5, 6, 9 |
| Virkoja, J. — ehitustööde juhataja | 7 |
| „Vironia“ — kaubandus- ja tehnika kontor | 9 |
| „Viru“ Eestimaa Pöllusaaduste Ümbertöötam. o/ü. | 7, 9 |
| Virumaa Elektri a/s. | 7 |
| „Volta tehased“ a/s. — elektrimasinad, ventilaatorid | 4, 8 |
| „Vulkan“ — metallitööstus | 5, 8 |
| Vupperfeld, V. — tööstusmasinad | 3 |
| „Võieksport“ P. K. Keskmeierei — piimasaadused | 6 |
| Wrangell, Claus & Ko. — elektri-jahutuskapid | 8 |
| Ü. | |
| „Ülc“ raadiotehas | 9 |