

Tehnika Ajakiri

Eesti Inseneride Ühingu
ja
Eesti Keemikute Seltsi
häälekandja

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

1935.

Ea 3930



EESTI INSENERIDE ÜHINGU VÄLJAANDEL.

VASTUTAV TOIMETAJA A. GRAUEN.

TOIMETAJAD: E. LEPPIK JA A. PUKSOV.

„TEHNIKA AJAKIRI“, 1935.

S I S U K O R D:

ARTIKLID.

a) Autorite järgi.

- Ahven H.* Tööstuslise omanduse kaitsest (nr. 1, lk. 6).
Aljak A. Lasnamäe kaevuveed (nr. 11, lk. 220).
Ambros R. Kruusa ideaalse koosseisu määramisest kruusateede ehitamiseks ja korrashoiuks (nr. 5/6, lk. 82).
Ambros R. Kas ehitada nõorsirgeid või korrapäraseid kõverikkudega maanteid? (nr. 5/6, lk. 106).
Bobkovski A. Tõstmine skippidega ja vagonettidega kallakšahti kaudu eesti põlevkivitööstuse oludes (nr. 9, lk. 157).
Brückel R. Uuendusi Diesel-mootorite ehituses (nr. 3, lk. 42).
Böläu K. Korterioludest Eestis (nr. 8, lk. 143).
Gerasimov N. Põlemiskolmnurk ja tema täiendused (nr. 2, lk. 25; nr. 3, lk. 36).
Grauen A. Uued seadmed Kunda tsemendivabrikus (nr. 3, lk. 45).
Grauen A. Õnnesseinte konstruktsioonist (nr. 4, lk. 61).
Grauen A. Märkmeid ja kogemusi tsementteedest (nr. 5/6, lk. 91).
Grauen A. Tsemak katsetee Ameerikas (nr. 5/6, lk. 104).
Grauen A. Katsed paberikottidega tsemendi hoidmiseks (nr. 11, lk. 237).
Grauen A. Vibreeritud betoonist (nr. 12, lk. 256).
Hallakorpi J. Kõrgvee arutamine vesikonna suuruse ja muude tegurite abil (nr. 4, lk. 62).
Harpe B. Eesti Kiviõli utteahi (nr. 9, lk. 165).
Heinmets F. ja Lemberg L. Arutlusi kaabelvõrkude kõnunduslikust (majanduslikust) projektimisest (nr. 7, lk. 126).
Hommik K. Äravoolu jaotus Eesti vesikonnis (nr. 8, lk. 145; nr. 10, lk. 195).
Johanson A. Betoonteedest (nr. 10, lk. 198; nr. 12, lk. 259).
Jürgenson L. Tulekindlatest lagedest (nr. 1, lk. 1).
Jürgenson L. Liiv ehitusaluse materjalina (nr. 4, lk. 59).
Jürgenson L. Kips vaheseinte ehitusmaterjalina (nr. 12, lk. 254).
Kalviste J. Glaukoniitliiva kasutamisest veepehmemadainena (nr. 11, lk. 223).
Kark J. Kaevanduse töövälja mõõtude arvestus (nr. 9, lk. 153).
King N. Võitööstuse füüsiko-keemilised alused (nr. 11, lk. 212).
Kinnunen J. Andmed teede kohta Pärnumaal ja prooviteede tulemused (nr. 5/6, lk. 70).
Kogerman P. „New Consolidated Gold Fields Limited“ õlivabrik Kohtlas (nr. 9, lk. 173).
Käppa E. Uusi maantee sildu (Sindi-Lodja sild) (nr. 1, lk. 8).
Luht M. Maantee, ilu, matkaja (nr. 1, lk. 10).
Luht M. Muldade omadusi (nr. 5/6, lk. 99).
Luts K. Põlevkivi analüüsimise meetodid ja põlevkivi keemikute konverents (nr. 11, lk. 233).
Maddison O. Maanteede ehitamiseks ja korrashoidmiseks tarvitatava kruusa ja killustiku omadusi (nr. 5/6, lk. 73).
Maltenek E. Toaahju kasutegurist ja ta mõõtmisest (nr. 7, lk. 113).
Maltenek E. Elamute majanduslikult soodsaimast seinapaksusest (nr. 12, lk. 244).
Mardi M. Pärnu linna teede korraldus (nr. 5/6, lk. 85).
Martin O. Ülevaade teedeehitusel tarvitatavaist bituumeniseist sideainest ja nende võrdlus estobituumeniga (nr. 5/6, lk. 89).
Möttus E. Insenerikoja kaudu inseneri kutse seisuseni (nr. 10, lk. 189).
Norman H. Mootorõlide katsetamise viisidest (nr. 2, lk. 17; nr. 3, lk. 35).
Nuut A. Tallinna-lademe lubjakivide ehitustehnilisi omadusi (nr. 4, lk. 54).
Oja J. Tallinna linna elektrikeskjaama uus katlaseade (nr. 2, lk. 22).
Ora V. Absoluutne relatiivsus (nr. 7, lk. 132).
Ora V. Liimi ja želatiini kolloidkeemiat (nr. 11, lk. 214).
Otting E. „Konkreliit“-katsetee Narvas (nr. 5/6, lk. 87).
Parsman A. Kümme aastat bituumentõid Tallinna teedel (nr. 5/6, lk. 94).
Parts A. Dünaamilisest ja ühesuunalisest tasakaalust (nr. 11, lk. 209).
Puksov A. Piirituseaurude ja õhusegude põlemiskiirusest (nr. 11, lk. 217).
Reinvald J. Põikumisi Eesti põlevkivi lademete ühtluses (nr. 9, lk. 161).
Remmelt T. Pendellaagrite liikumistakistus (nr. 10, lk. 190).
Sikkar A. Whisky valmistamise võimalustest Eestis (nr. 11, lk. 231).
Tilzen E. Peipsi alandustööde andmed VI (nr. 7, lk. 121; nr. 8, lk. 137).

Umblia E. Gaasikindlate ruumide hingamistehnilistest nõuetest (nr. 11, lk. 225).
Veerus J. Tehnilis-ühiskondlikke küsimusi (nr. 3, lk. 33).
Veerus J. Andmeid keskküttekatelde kütmisest eesti põlevkiviõliga (nr. 9, lk. 175).
Vöölmann V. Pärnu rannahotelli eelprojekti võistlus (nr. 2, lk. 20).

b) Alade järgi.

Arhitektuur: nr. 2, lk. 20; nr. 8, lk. 143.
Ehitusasjandus: nr. 1, lk. 1; nr. 4, lk. 54, 59, 61; nr. 11, lk. 225; nr. 12, lk. 254, 256.
Elektrotehnika: nr. 7, lk. 126.
Füüsika ja keemia: nr. 2, lk. 17 ja nr. 3, lk. 35; nr. 7, lk. 132; nr. 11, lk. 209, 220, 223, 233, 237.
Kaevandus: nr. 9, lk. 153, 157, 161.
Sillad: nr. 1, lk. 8; nr. 10, lk. 190.
Soojuskõnundus: nr. 2, lk. 22; nr. 2, lk. 25 ja nr. 3, lk. 36; nr. 7, lk. 113; nr. 9, lk. 175; nr. 11, lk. 217; nr. 12, lk. 244.
Teed: nr. 1, lk. 10; nr. 5/6, lk. 70, 73, 82, 85, 87, 89, 91, 94, 99, 104, 106; nr. 10, lk. 198 ja nr. 12, lk. 259.
Tööstus: nr. 1, lk. 6; nr. 3, lk. 42, 45; nr. 9, lk. 165, 173; nr. 11, lk. 212, 214, 231.
Veekõnundus: nr. 4, lk. 62; nr. 7, lk. 121 ja nr. 8, lk. 137; nr. 8, lk. 145 ja nr. 10, lk. 195.
Üldküsimused: nr. 3, lk. 33; nr. 10, lk. 189.

TEHNIKA TEATEID.

a) Autorite järgi.

Ambros R. VII Rahvusvaheline teedekongress (nr. 2, lk. 28).
Aver G. Mõnda maakuivendustööde vaatlusest (nr. 1, lk. 13).
Grauen A. Vaakuumbetoon (nr. 5/6, lk. 107).
A. G. Betoonkorstnate remonttöid (nr. 8, lk. 150).
A. G. Reisimuljeid Soomest (nr. 8, lk. 151).
Grauen A. Reisimuljeid Poolast (nr. 10, lk. 201).
Grauen A. Raudbetoon-aed (nr. 12, lk. 261).
Grauen A. Populaar-tehnilise ajakirja küsimusis (nr. 12, lk. 262).
Kark J. Mõningaid arvulisi andmeid kukersiidi üle (nr. 9, lk. 180).

Kogerman P. Tartu Ülikooli õlikivide uurimise laboratoorium kümne aastane (nr. 9, lk. 179).
O. M. Mõni sõna kõrgema tehnilise hariduse korraldusest Põhja-Ameerika Ühendriigis (nr. 3, lk. 47).
Puksov A. Normeeritud põlevkivi analüüs (nr. 1, lk. 12).
J. V. Eesti tehnilise järelevalve seltsi tegevusest (nr. 5/6, lk. 107).

Auto- ja liikluse näitus (nr. 5/6, lk. 109).
„Eesti Kiviõli“ tehase saaduste tähtsamad tehnilised omadused (nr. 9, lk. 183).
Eesti, Läti ja Leedu maanteede tegelaste konverents (nr. 9, lk. 184; nr. 10, lk. 200).
„Masion de la Chimie“ Pariisis ning selle avapidustused (nr. 1, lk. 11).
Maneeži ehitus Tartus (nr. 10, lk. 203).
Mõni sõna isolatsioonist (nr. 10, lk. 203).
Neljas Eesti keemikute päev (nr. 11, lk. 237).
Transformatsiooniseadme ruumi ehituse põhinõuded (nr. 8, lk. 148).

b) Alade järgi.

Ehitusasjandus: nr. 5/6, lk. 107; nr. 8, lk. 150; nr. 10, lk. 203; nr. 12, lk. 261.
Elektrotehnika: nr. 8, lk. 148.
Kaevandus: nr. 9, lk. 180.
Keemia: nr. 1, lk. 11, 12; nr. 9, lk. 179; nr. 11, lk. 237.
Soojuskõnundus: nr. 10, lk. 203.
Teed: nr. 2, lk. 28; nr. 5/6, lk. 109; nr. 9, lk. 184 ja nr. 10, lk. 200.
Tööstus: nr. 5/6, lk. 107; nr. 9, lk. 183.
Veekõnundus: nr. 1, lk. 13.
Mitmesugused: nr. 3, lk. 47; nr. 8, lk. 151; nr. 10, lk. 201; nr. 12, lk. 262.
Insenerikoja teateid: nr. 1, lk. 15; nr. 2, lk. 30; nr. 3, lk. 49; nr. 4, lk. 67; nr. 5/6, lk. 110; nr. 7, lk. 132; nr. 8, lk. 152; nr. 9, lk. 186; nr. 10, lk. 204; nr. 11, lk. 238; nr. 12, lk. 263.
Kroonika: nr. 1, lk. 15; nr. 2, lk. 29; nr. 3, lk. 49; nr. 4, lk. 66; nr. 5/6, lk. 111; nr. 7, lk. 134; nr. 8, lk. 152; nr. 9, lk. 187; nr. 10, lk. 205; nr. 11, lk. 240; nr. 12, lk. 264.
Bibliograafia: nr. 1, lk. 15; nr. 2, lk. 31; nr. 5/6, lk. 112; nr. 7, lk. 135; nr. 8, lk. 152; nr. 10, lk. 207; nr. 11, lk. 241; nr. 12, lk. 264.