

E
T
S

TEHNILINE RINGVAADE

MÄSINÄEHITUSE, LÄEVÄEHITUSE,
ELEKTROTEHNIKA, TEHNOLOGIA,
EHITUSTEADUSE JA ARHITEKTUURI
AJAKIRI

1. AASTAKÄIK

1919



„RAHVAÜLIKOOOL“
TALLINNA

Sekv. J. & A. Paalmann'i trükikoda, Tallinnas.

SISU:

Keemia tööstuse arenemise tingimised. P. Kogerman	lehek.	1.
Sideained. Ins. V. Pihlak	»	3, 38.
Portland-tsemendi põletamine kukersiidiga. Ins. M. Raud	»	6.
Maagaas. A. Kr.	»	8.
Kiiresti jooksavad völlid ja kriitiline ringjooksude arv. G. Villem	»	9, (1).
Tallinna kaubandus ja laevandus. Ins. V. Rosenthal	»	13, (5) 19.
Tallinna linna kanalisatsiooni projekt. Ins. M. Kesküla	»	17, 25, 33, 90.
Iseäralsused suurejõuliste kiirkeerlevate püsiva voolu masinate alal. G. Villem	»	28.
Kuidas korstna tõmbekiirust määrata. J. A.	»	31.
Kivisöe destilleerimine madala temperatuuriga. A. B.	»	32.
Esimene ülemaaline kõrgepinge elektri keskjaam Eestis. Ins. G. Hacker	»	35.
Eesti raudtee võrgu arenemine tulevikus. Ins. V. Rosenthal	»	41.
Shoti kildkivi koosseis. P. Kogerman	»	49.
Rootsi valitsuse elektri keskjaamad ja kõrgepinge võrgud. Ins. G. Hacker	»	50.
Tärlise tööstus. Ins. A. Martin	»	53, 57, 75.
Majaseen. Ins. E. Tellmann	»	58.
Traadita telegrafi edusammud sõja ajal. Ins. E. Maltenek	»	60, 65.
Eesti raudtee võrgu korraldamisest ja täiendamisest. Ins. K. Ipsberg	»	69, 73.
Maailma riikide naftatööstus viimase kuue aasta jooksul. A. B.	»	71.
Tulus töö ja ruumi korraldus sadamates. Ins. A. Trelle	»	77, 81.
Põlevkivi. Ins. M. Raud	»	82.
Põlevkivigaas. Ins. F. Kogel	»	83.
Potasi saamine tsemendivabrikutes. A. Tr.	»	85.
Puu- ja turbagaas. A. Kr.	»	86.
Turbajõu kasutamise katsed Saksamaal. Ins. G. Hacker	»	89,



