

ETS

# TEHNILINE RINGVAADE

MÄSINAEHITUSE, LÄEVAEHITUSE,  
ELEKTROTEHNIKA, TEHNOLOOGIA,  
EHITUSTEADUSE JA ARHITEKTUURI  
AJAKIRI

1. AASTAKÄIK

1919



„RAHVAÜLIKOOL“  
TALLINNA

Sekv. J. & A. Paalmani 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 jooksvad võllid ja kriitiline ringjooksude arv. G. Villems . . . . .	»	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. Villems . . . . .	»	28.
Kuidas korstna tõmbekiirust määrata. J. A. . . . .	»	31.
Kivisõe destilleerimine madala temperatuuriga. A. B. . . . .	»	32.
Esimene ülemaaline kõrgepingeline 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 kõrgepingeline võrgud. Ins. G. Hacker . . . . .	»	50.
Tärgluse 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.



