

OBSAH:

Ing. Julius Mikula: Několik zkušeností s ochranou kondensátních potrubí dálkových parovodů proti korozím	17
Ing. Dr. Zdeněk Ryska: Druhý mezinárodní kongres pro elektrické teplo a elektrochemii	20
Ing. Fr. Chochoła: Kontrola a regulace provozu v kotelnách	20
Ing. Dr. Fr. Remta: Překládání hromadných hmot	23
Ing. Dr. J. Korecký: Nové poznatky o zpracování hořčíkových slitin	31
Prof. Ing. Fr. Zelezný: Plynové motory	34
Ing. Fr. Plzák - J. Horák: Indium v průmyslu	40
Ing. Ludomír Jetmar: Skleněné kalibry	42
Ing. Dr. R. Procházka: Textilní vývojky	44
Doc. Ing. Fr. Schrogel: Racionalisace ve Švédsku	48
Ing. Fr. Stach: Solanky a jejich použití v chladicí technice	51
Primář MUDr. L. Riedl: Bezpečnostní opatření a úrazy na hospodářských strojích a nástrojích	54
Ing. Alb. Urban: Snahy o zvýšení jakosti zboží	65
Ing. Alb. Urban: Věci kolem, které nevidíme	66
Ing. Dr. L. Špírk: Vznik nejdůležitějších organických hmot a jejich rozřídění	69
Ing. Zdeněk Káš: Moderní kuchyně	78
Arch. Zdeněk Pešánek: Poznámky k vývoji svítidla	81
A. Hrdina: Měřidla	90

Název publikace:	Technická sbírka ŽELEZO - TEPLA - SVETLO 1. svazek.
Redigoval:	Ing. Dr. techn. Ludvík Špírk.
Nakladatel a vydavatel:	Jan Hložek, Praha II, Štěpánská ul. 34. Telefon 201-00, 268-53.
Místo a rok vydání:	PRAHA — LEDEN — 1948.
Tiskárna:	Československý Kompas, a. s., Praha XVI, Plzeňská 66.
Náklad:	5000
Cena publikace:	Kčs 30.—
Vychází:	4—6krát ročně. Novinová sazba povolena výměrem ředitelství pošť v Praze, číslo IA-7-2372-OB-46. Dohládací pošť. úřad Praha 25.