

Obsah.

Stránka.

Úvod. Ing. Karel Špaček — Ing. František Klokner	1
1. Vznik a účel silničního fondu. Ing. Josef Svoboda	4
2. Silniční zákony. Ing. Josef Svoboda	20
3. Automobil a silnice. Ing. Josef Kožoušek	26
4. Vztah kola k vozovce. Ing. Karel Špaček	49
5. Beton a vozovky betonové. Ing. František Klokner	55
6. Stavba a udržování štěrkovaných a válcovaných vozovek. Ing. Viktor Genttner	108
7. Vozovky dlážděné kamenem. Ing. Dr. techn. Karel Valina	122
8. Zkoušení úprav silničních, hotovených za pomoci látek dehtosmolných a živičných. Ing. Karel Špaček	131
9. Stavba a udržování betonových silnic. Ing. Václav Diviš	144
10. Vozovky dehtované a asfaltované. Podstata a zkoušení dehtů a asfaltů pro účely silniční. Ing. Hugo Novák	153
11. Asfalt a dehet v praxi silničního stavitelství. Ing. arch. František Dolejš	188
12. Stavba silničních vozovek za pomoci dehtu a živice. Ing. Ferdinand Polka	201
13. Stroje pro stavbu a udržování moderních vozovek. Ing. Antonín Hloušek	231
14. Problém městské dopravy a její sčítání. Ing. arch. Miloš Vaněček	246
15. Zásady při projektování novodobých silnic. Ing. František Müller	251
16. Výzkumnictví a zásady vědeckého řízení práce při stavbě a udržování silnic. Ing. Dr. techn. Stanislav Špaček	271
17. Zkoušení kamenných látek pro účely silniční. Ing. Karel Kulich	290
18. Převodné tabulky obvyklých měrných jednotek anglických a amerických na míru metrickou	299
Abečední seznam	301