

O B S A H

	Str.
PODHRADESKÝ Milan - Rúry a tvarovky vyrábané v ČSSR	5- 21
PODHRADESKÝ Milan - Spojovanie rúr z plastic- kých hmôt	26- 37
ŠÁLEK Jan - Prútokové pomery tlakových potru- bí z plastických hmôt ...	38- 59
OUJEZDSKÝ Josef - Nové poznatky z praktické aplikace potrubí z plastic- kých hmôt při závlaze po- střikem	60- 80
ZDRAŽIL Karel - Použití svinovatelného potru- bí z rPE k plné mechanizaci provozu závlahy postřikem	81- 91
LIŠKA Jiří - Poznatky z projekce, výstavby a provozu podzemních trubních sítí z plastických hmôt ..	92-101
KCVAŘÍK Boh., FREUD Lub.- Podzemní potrubí z plastických hmôt	102-117
PETLICH Milan - Poznatky z výskumu plastických hmôt k povrchovej závlaze ovocných sádov a viníc ..	118-130
ČADLÍK Jan, ŠÁLEK Jan - Použití plastických hmôt při závlaze sádů ...	131-147

CHMELA Vladko - Závislost vodního režimu a růstových procesů na mikrokli- matických podmínkách polyety- lénových kratů	148-162
KABINA Favol - Konštrukcie a zkušobné metódy drenážnych rúrok z plastických hmôt	163-176
DVOŘÁK Pavel - Problematika dimenzování trubko- vé drenáže z plastických hmot v podmínkách ustáleného proudě- ní	177-196
SOJKA Jiří - Zpevněná krtčí a fóliová drenáž	197-205
DIVIŠ Jiří - Zpevnění závlahových kanálů fó- liemi z plastických hmot	206-213
HOŠT Leoš - Těsnění zemních hrází fóliemi z plastických hmot	214-236
PRACOVISŤE, která se zabývají plastickými hmo- tami pro meliorační účely	227-232
SOUPIS LITERATURY o plastických hmotách v melio- racích, vydané v ČSSR v letech 1960 až 1968	233-243