

1. Hodnocení provozních parametrů při výrobě močoviny
Ing. Jiří Macoun - Chemoprojekt Praha 2
2. Prověření provozních parametrů výroby močoviny
v průběhu uvádění do provozu
Knedlík Jiří 11
3. Zkušenosti z projektování, výstavby a uvádění do
provozu jednotek močoviny, dodaných do SSSR
Ing. Jan Drápela, Jaroslav Kyselka, Miloš Salaj 37
4. Informace o poruchách vysokotlakých kondenzátorů na
jednotkách močoviny vyrobených v ZVÚ
Ing. Ladislav Brendl 42
5. Použití speciálních austenitických a austenitickofer-
ritických korozivzdorných ocelí v zařízeních na výrobu
močoviny
Doc. Ing. V. Číhal, DrSc. 46
6. Problematika koroze chladících systému z austenitic-
kých ocelí působením chloridů
M. Hulánek, J. Kudlička 71
7. Problematika technologie výroby oceli 02Cr25Ni22Mo2N
na zařízení VOD
Ing. Fr. Kuncl, Ing. Ant. Karas, Ing. Jiří Herzán,
Ing. Erich Přibíl, CSc., Doc. Ing. Vladimír Číhal, DrSc. 82
8. Vlastnosti dvoufázové AK oceli 02Cr22Ni5Mo3N z pohledu
požadavků na materiály pro zařízení na výrobu močoviny
Ing. Miroslav Liška 99
9. Využití výpočetní techniky při projektování potrubních
větví
Ing. Petr Solský 115

10. Konstrukce aparátů na výrobu močoviny v ZVÚ Hradec
Králové
Kolektiv pracovníků konstrukčních kanceláří chemie 126
11. Technologie výroby a zajištění potřebných vlastností
tlakového pláště reaktoru syntézy močoviny
Ing. Otakar Libra a Ing. Karel Soukup : 133
12. Problematika výroby titanového striperu dle licence
snamprogetti
Ing. Ladislav Mareš a Ing. Jiří Frýba 151
13. Studie čištění odplynů z granulační věže II/III vý-
roby močoviny VEB Kombinat Agrochemie Piesteritz
Karel Pětioký a Božena Seidlová 162
14. Granulace močoviny ve fluidní vrstvě
Ing. Zdeněk Beran : 171