

Výroba bioplynu - významná biotechnologická metoda Ing. Pavel Hons, CSc., ČSAZ	3
Zkušenosti s výrobou a využitím bioplynu v čs. zemědělství Ing. Vladimír Dufek, CSc., FMZVŽ	9
Stav a perspektivy výroby bioplynu ve světovém mě- řítku, v zemích RVHP a v ČSSR Ing. Mirko Volejník, Agroprojekt Praha	16
Rozvoj materiálně-technické základny výstavby bio- plynových stanic v ČSSR do roku 2000 Ing. Zdeněk Mašek, VÚCHZ Brno	25
Možnosti plošného využitia výroby bioplynu v polno- hospodárstve SSR Ing. Otto Adamec, DrSc., akademik SAV Koloman Bođa, člen korespondent ČSAV, člen ČSAZ, ÚFHZ SAV Košice	31
První provozní zkušenosti z ověřovacího provozu bio- plynové stanice na farmě Uherčice, JZD Hustopeče Ing. Leopold Venkrbec, CSc., VÚZT Praha	37
Praktické zkušenosti z provozu bioplynové stanice v Třeboni Ing. dr. Jaroslav Jonáš, CSc., Hydroprojekt Praha	46
Progresivní technologie na komplexní zpracování kejdý Ing. Jan Červenka, CSc., Ing. Jan Čermák, CSc., ÚTZCHT Praha	51
Agronomické účinky hmot po výrobě bioplynu Ing. Vlasta Petříková, Csc., VÚRV Praha	63

- Využití bioplynu (metanu) jako pohonné hmoty motorových vozidel
Ing. Oldřich Netík, CSc., VÚZT Praha 71
- Možnosti náhrady topných olejů bioplynem v sušárenství
Ing. Karel Chmelík, VÚZT Praha 76
- Technické řešení efektivního spalování bioplynu
Ing. Bořivoj Málek, Východočeské plynárny k.p. Hradec Králové 85
- Desulfurizace bioplynu roztoky chelátů
Ing. Karel Cíahotný, CSc., prof. ing. Jiří Macák, DrSc., doc. ing. Jiří Šimánek, CSc., ing. Petr Píck, CSc., VŠCHT Praha, katedra plynárenství 93
- Zhodnocení bioplynu v čistírnách odpadních vod
Ing. Ludvík Budíček, CSc., Ing. Jan Rejsek, CSc., VVZ CP Praha 99
- Vznik a využití bioplynu ve vodním hospodářství
Ing. Karel Hartig, Hydroprojekt Praha 103
- Využití bioplynu pro pohon motorových vozidel
Ing. Jan Mosler, SČVK Teplice 108
- Možnosti těžby a využití skládkového plynu v místním hospodářství
Ing. František Straka, ÚVVP Praha-Běchovice 133