

Úvod	1
Ing. Hynek Chromý, Státní rybářství České Budějovice DOSAZENÉ VÝSLEDKY A ZAMĚŘENÍ TECHNICKÉHO ROZVOJE V OBLASTI VÝVOJE STROJŮ A ZAŘÍZENÍ STÁTNÍHO RYBÁŘSTVÍ Č. BUDĚJOVICE...	4
Antonín Krček, ÚV ČRS Praha ZKUŠENOSTI S VYUŽÍVÁNÍM ELEKTROAGREGÁTU K LOVU RYB NA ŘEKÁCH A PŘI LOVU NAHÁŇKOU I ODPUZOVÁNÍM RYB NA VĚTŠÍCH PLOCHÁCH V RÁMCI ČSSR.....	14
Ing. Milan Budina, Státní rybářství České Budějovice odštěpný závod Hluboká nad Vltavou MECHANIZACE A TECHNICKOEKONOMICKÉ HODNOCENÍ APLIKAČNÍCH TECHNOLOGIÍ PŘI KRMENÍ A VÁPŇENÍ.....	23
Ing. Váradi László, Výzkumný ústav rybářský, Szarvas, Maďarsko INTENZÍVNÍ CHOV RYB V PRŮMYSLOVÝCH SYSTÉMECH V MAĎARSKU.....	31
Ing. Pavel Nusl, Státní rybářství, o.z. Tábor POZNATKY S VYUŽÍVÁNÍM TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ RYBÍ LÍHNĚ MILEVSKO PRO INKUBACI JIKER A ODCHOV RANÝCH STADIÍ RYB.....	46
Ing. Václav Janeček, CSc. - Státní rybářství České Budě- jovice, Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický Vodňany NEZBYTNÉ TECHNICKÉ VYBAVENÍ PRO PRŮMYSLOVOU INTENZIFIKACI CHOVU RYB V RYBNÍCÍCH.....	57