

	strana
Redakční poznámka	5
KUBŮ F.: Úvodní slovo	6
TŮMA T.: Vliv znečišťování povrchových vod na intenzivní chov ryb v rybnících	11
MÜLLER B.: K některým problémům kvality povrchových vod ke vztahu k rybářství	19
SLÁDEČEK V.: Kvalita vody a její změny	25
ROTHSCHEIN J.: Kritéria akosti vody pre rybne hospodárstvo	32
JANEČEK M.: Vliv zemědělského obhospodařování na kvalitu povrchových vod	39
HRBÁČEK J.: Vliv zvyšování aplikace průmyslových hnojiv v zemědělství na zvyšování koncentrace sloučenin dusíku a fosforu v povrchových vodách, především údolních nádržích	53
HETEŠA J.: Vliv intenzifikace průmyslové a zemědělské výroby na znečištění povrchových a podzemních vod	59
JURÁK M., LUSK S.: Právní aspekty vztahů mezi rybářstvím a zhoršenou kvalitou vody	69
KOUBEK J.: Chov ryb na Třeboňsku ve světle kvalitativních změn vody jako životního prostředí	79
PUTSCHÖGL V.: Vliv kvalitativních změn jakosti vody na rybníční hospodářství jižní Moravy	85
HOUSKA M.: Problémy změny kvality vody z hlediska rybochovatelské praxe	91
ALBERTOVÁ C., POSPÍŠILOVÁ D., VOSTRADOVSKÝ J.: Rybí obsádka a její vliv na filtrační schopnost zooplanktonu	96
LEONTOVYČ I., VOSTRADOVSKÁ M.: Vliv znečištění vody na rybí obsádku v řekách na příkladu Vltavy u Českého Krumlova a Berounky	103
ANDERLE K.: Jak dále postupovat při znečišťování vod k ochraně rybářských a celospolečenských zájmů	111
SKÁCEL L.: Vplyv znečišťovania, prietokov a stavieb na ichtyofaunu v rieke Váh	115
MARUNA J.: K problematice kvality vody v tocích Západočeského kraje	123

KOCMOUD Z.: Distribuce pesticidů v Jihočeském kraji a jejich vliv na kvalitu vod	126
KOMÍNEK A.: Vliv postupujícího znečištění povrchových vod na změny v podmínkách pro chov ryb	133
TESARČÍK J.: Vliv znečištění vodního prostředí na výskyt některých onemocnění sladkovodních ryb	140
DRBAL K., BICAN J.: Význam stopových prvků pro rybářství	150
JANEČEK V.: Chemismus rybniční vody při silně zhuštěných obsádkách	157
HARTMAN P., POKORNÝ J.: Některé příčiny kolísání pH v alkalické oblasti v rybničních vodách	168
HARTMAN P.: Využití kysličníku uhličitého ze dna rybníků k optimalizaci hodnot pH vody	172
POKORNÝ J.: Použití některých organických hmot k stabilizaci pH v rybnících	182
FAINA R.: Vliv rozdílných obsádek kapra na kvalitu vody rybníků, akumulujících splachy z povodí	190
POKORNÝ J.: Kyslíkový režim v mělkých rybnících s makrofytní vegetací	197
SVOBODOVÁ Z., GROCH L., HEJTMÁNEK M.: Toxické účinky některých pesticidů a tenzidů na ryby	203
FUKA T.: Toxicita a biologická rozložitelnost vybraných pesticidů a tenzidů ve vodách	221
ČERVINKA S., FREUNDOVÁ A.: Diagnostika intoxikací ryb ve SVÚ v Českých Budějovicích v letech 1972 - 1978	228
HRUŠKA J.: Výskyt a zhodnocení obsahu rtuti ve sladkovodních rybách z výlovů vybraných rybníků Jihočeského kraje v roce 1977	234
SVOBODOVÁ R., BOHÁČKOVÁ A.: Sledování obsahu celkové rtuti ve svalovině tržních ryb určených pro export	241
HEJTMÁNEK M., SVOBODOVÁ Z., VOSTRADOVSKÝ J., DOLEŽAL J.: Sledování obsahu celkové rtuti ve svalovině ryb odlovených v tekoucích vodách a v údolních nádržích	244
Usnesení	252