

O B S A H

- I./1-9 Chov ryb v rybnících vyživovaných biologicky přečištěnými odpadními vodami mlékárenských podniků
Ing. Czesław Zabierzewski, Varšava PLR
- II./1-8
 obr. 1-3 Látková bilance přísunu živin do nádrže rybníčního typu
Ing. Jan Pařízek, Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický Vodňany
- III./1-12 Možnosti širšího využití čistících procesů některých odpadních vod potravinářského průmyslu ve stabilizačních nádržích a rybnících
Ing. Miroslav Svoboda, Výzkumný ústav mlékárenský Brno
- IV./1-9 Rybářské obhospodařování vedárenských nádrží
Ing. Jiří Vestřadovský CSc, VÚRH Praha
- V./1-14
 obr. 1-6 Interakce atmosferických srážek s povrchovými útvary a znečišťování vodních toků a nádrží
Ing. Klaudius Kasprzak, CSc, VUT Brno
- VI./1-10 Kontrola bezpečnosti hrází
Ing. Jaromír Pařízek, Vodo hospodářský rozvoj a výstavba inž. p. Praha
- VII./1-10
 obr. 1-2 Hydrologické podklady pro řešení vodo hospodářských nádrží a rybníků
Ing. Anna Treševá, CSc, Stavební fakulta SVŠT Bratislava

- VIII./1-9
Nové konstrukce rybníčních objektů
Prof. Ing. Dr. Jan Cablík DrSc, VUT Brno
- IX./1-5
obr. 1-2
Hospedářské nádrže ve Francii
Ing. Jan Šálek CSc, VUT Brno
- X./1-23
Rybí rybníkářství Jugoslávie
Dipl. Ing. Jerko Bauer, Záhřeb Jugoslavie
- XI./1-7
Perspektivy specializace a rajenizace
v chevu ryb
Doc. Ing. Ladislav Hechman CSc, VŠZ Brno
- XII./1-11
Moderní technické vybavení intenzivního
rybníčního hospedářství
Ing. Mejnár Paulát, Státní rybářství OP
České Budějovice
- XIII./1-12
obr. 1-12
Mechanická a automatická krmná zařízení
v intenzivních chevech ryb
Rudolf Berka, VÚRH Vodňany
- XIV./1-16
Konstrukce a funkce odlovné (záchytné)
skříně
Dr. Mathias von Lukowicz, Bavorský
zemský ústav pro rybářství
v Héchstadtu /Aisch.
- XV./1-13
Moderní technické vybavení pstruhevého
hospedářství
Ing. Miroslav Heuska, Státní rybářství
Mariánské Lázně
- XVI./1-6
Intenzivní rybníční a pstruhevá hospedářství
Ing. Pavel Hartman, Státní rybářství o.p.
České Budějovice

- XVII. /1-13
obr. 1-4
- Podíl produkce mikrofyt na primární produkci literálu a pelagiálu na Opatevickém rybníce
- J. Komárková, Hydrobotanické oddělení
Botanického ústavu ČSAV Třebeň
- XVIII. /1-11
obr. 1-3
- Podíl pobřežních rostlinných společenstev na eutrofisaci jihočeských rybníků
- Dr. Dagmar Dykyjová, Botanický ústav
ČSAV, Hydrobotanické oddělení Třebeň
- XIX. /1-8
obr. 1
- Bakteriologické aspekty hydrobiologie rybníků
- Josef Fuksa, Stavební geologie Praha
- XX. /1-6
obr. 1-3
- Saprobni sukcese v akumulacních rybnících
- Doc. Ing. Vl. Sládeček, DrSc, VŠCHT
Praha
- XXI. /1-8
- Vznik hydroxylaminu v rybníčních vedách a jeho podíl na procesech samočištění
- RNDr. Břetislav Kepřivník CSc,
OHS Olomouc
- XXII. /1-9
- Hygienická problematika vyplývající z nové kategorisace rybníků
- Dr. Karel Lavický KHES Čes. Budějovice
- XXIII. /1-19
obr. 1-4
- Sezenní změny výskytu bakterií a chemismu vody v soustavě rybníků a jejich přítoku
- RNDr. Pavel Punčochář CSc, ČSAV Praha

- XXIV./1-12
Srovnání efektivity využití půdy
v rybníkářství a v zemědělské výrobě
Ing. Jan Vacek CSc, VÚRH Praha
- XXV./1-14
Současnost a perspektivy světového
rybníkářství
Rudolf Berka, VÚRH Vodňany
- XXVI./1-11
Péče o bezpečnost rybníčních hrází
Ing. František Pustina, Vede-
dářský rezvej a výstavba, Praha
- XXVII./1-46
Společensko-právní problematika
současného rybníkářství
JUDr. Miroslav Jurák, Státní rybář-
ství OP Brno
- XXVIII./1-12
Zásadní schéma pro komplexní využití
vodních nádrží pro účely rybního
hospodářství
Prof. Ing. Il. Gadžalski VISI - Sofia a
Ing. St. Nikolov - CNIRD - Vodní hospo-
dářství Sofia
- XXIX./1-13
Nové možnosti optimalizace důležitých
funkcí vodních nádrží rybníčního rázu
Dipl. Ing. Fritz Engelbarth, Vede-
dářský úřad v Hanoveru
- XXX./1-8
Stavba a využití rybníků pro chov ryb
podle předpisů polského zákona o vod-
ním hospodářství
Ing. Stanislaw Rowinski, Ústav pro
vnitrozemské rybníkářství Polské lidové
republiky