

<i>1. Stručná historie aplikované hydrobiologie (Adámek Z., Helešic J.)</i>	6
<i>2. Ovlivňování biologických procesů ve vodách člověkem (Helešic J., Adámek Z., Rulík M.)</i>	8
<i>3. Znečištěování kontinentálních vod (Helešic J., Rulík M., Maršíálek B.)</i>	32
<i>4. Biologie znečištění přírodních vod (Rulík M., Helešic J.)</i>	94
<i>5. Náprava a záchrana znehodnocených vodních ekosystémů (Helešic J.)</i>	102
<i>6. Čištění odpadních vod (Rulík M.)</i>	114
<i>7. Indikace znečištění (jakosti) a ekologického stavu kontinentálních vod</i>	149
<i>8. Limnologické základy moderních projektů obnovy nádrží (Maršíálek B.)</i>	176
<i>9. Hydrobiologie v rybářství (Adámek Z.)</i>	219
<i>10. Literatura</i>	247