

Obsah

1. Interakce tělesa a tekutiny, část I
2. Vlastní tvary kmitu a stabilita válcových skořepin při interakci s proudící tekutinou
3. Interakce tělesa a tekutiny, část II
4. Výpočtové modelování dynamických vlastností vázaného kmitání tekutiny a tuhého tělesa na bázi Bézierova tělesa
5. Kmitání svazků trubek
6. Parametrické kmitání systémů vodních strojů
7. Měřicí technika užívaná k analýze proudění tekutiny
8. Nestability při L-T přechodu vyvolané odstředivými silami