

· · · , · · · , · · · , · · · , · · ·

“ ” ; “ ” ;

· : · · · ·

1. . . . / . . . . – : . . . . , 1989. – 316 .
2. . . . / . . . . , · · · . – 2001. – 2. – . 11 – 37.
3. . . . / . . . . , · · · . // . . . . , 1992. – . 3 – 9.
4. . . . / . . . . // . . . . : . . . . , 1982. – . 109 – 115.
5. . . . – 1982. – 3. – . 19 – 26. / . . . . // . . . . – 2004. – 224 .
7. . . . . . . . . . : . . . . , 2002. – 306 .
8. . . . . . . . . . , 1971. – 564 .
9. *Abramson H. N.* Dynamic behavior of liquids in moving containers / *H. N. Abramson*. – Washington, 1966. – 467 p. – (NASA; SP-106).
10. . . . . . . . . . , 2010. – 407 .
11. *Timokha A.* A multimodal method for liquid sloshing in a two-dimensional circular tank / *A. Timokha* // *J. Fluid Mechanics*. – 2010. – Vol. 665. – P. 457 – 479.
12. . . . . . . . . . “ ” / . . . . , · · · . , · · · . // . . . . – 2007. – 1. – . 81 – 89.
13. . . . . (CAD/CAM/CAE) / . . . . – : . . . . , 2004. – 560 c.
14. . . . . / . . . . , · · · . , · · · . // . . . . – 2006. – 5. – . 75 – 80.