

• ” • ” • ” • ”

• ” • ” • ” • ”

, -

-

( )

« - » « » -

, , ( ). -

, : ,

; -

; -

; -

« »

-

-

-

-

-

-

-

-

1. / . - . : -

, 2009. – 504 .

2. /

, 1988. – 352 .

3. // : . – 2003.

« » / . . . . . // : . – 2003.

– 4. – . 44 – 50.

4. / . . . . . – . : .

, 1982. – 192 .

5. -

/

2. – . 65 – 74. // . – 2005. –

6. / . . . . . ,

// . . . . . « » : .

» . – 2006. – . 2. – . 88 – 100.

7. /

, 2005. – 131 .

8. (CAD/CAM/CAE) / . . . . . : , 2004. – 560 c.

9. *Kohnke P.* Ansys Inc. Theory Manual. 001369. Twelfth Edition / *P. Kohnke.* – Canonsburg : SAS IP, 2001. – 1266 p.

10. -

/

// . – 2013. – 2. – . 18 – 25.

11. -

// . – 2013. – 3. – . 10 – 20.

12. -

// . –

, 2004. – .V. – . 13 – 21.

13. . . . . // , 2010. - . . . . 106 - 113. -
14. *Hirt C. W.* Volume of fluid (VOF) method for the dynamics of free boundaries/ *C. W. Hirt, B. D. Nichols* // *Journal of Computational Physics* 1981. - **39** (1). - P. 201 - 225. -
15. / . . . . // . - . :  
, 1986. - . 164 - 175. -
16. / . . . . , . . . .  
// . - 1978. - . 34, 2. - . 292 - 300. -
17. . . . . // . - 1968. - 4. - . 63 - 67. /
18. / . . . . , . . . . , . . . . -  
: - , 2004. - 544 . -