

1. ... / ... , 1975. – 336 .
2. ... // ... , 1973. – 152 .
3. *Tilner W.* Anfluss des Ansaugdruckes Auf die Kavitation Einer Zweistufigen Pumpe / *W. Tilner, W. Lehman* // *Maschinenmarkt.* – 1985. – Vol. 91, 97. – P. 2021 – 2024.
4. ... // ... , 1991. – 97 – 104.
5. ... // ... , 1980. – 47 – 60.
6. ... // ... – 1977. – 16 – 25.
7. ... // ... , 1977. – 352 .
8. ... // ... , 1980. – 37 – 46.
9. ... // ... , 1989. – 316 .
10. ... // ... – 1995. – 4. – 99 – 103.
11. *Zadontsev V. A.* Experimental Study of LR Pump at Cavitation Autooscillations Regimes / *V. A. Zadontsev* // *Proceedings of Third China-Russia-Ukraine Symposium on Astronautical Science and Technology, XI' AN China, September 16-20.* – 1994. – P. 285 – 287.
12. ... // ... – 2009. – 9 (66). – 100 – 106.
13. ... “ ” // ...

... // - . - 2010. - 10
(77). - .89-93.
14. / . , . - .: , 1974. -
464 .