

Література

1. Тактико-технічні характеристики МТ-ЛБ / ХКБМ ім. О.О. Морозова: [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://morozov.com.ua/ua/bronetankovaya-tehnika-i-vooruzhenie/boevye-bronirovannye-mashiny/modernizaciya1/mt-lb/>
2. БТР-4 та машини на його базі / ХКБМ ім. О.О. Морозова: [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://morozov.com.ua/ua/bronetankovaya-tehnika-i-vooruzhenie/boevye-bronirovannye-mashiny/razrobotki/btr-4/>
3. Дозор-Б / ХКБМ ім. О.О. Морозова: [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://morozov.com.ua/ua/bronetankovaya-tehnika-i-vooruzhenie/boevye-bronirovannye-mashiny/razrobotki/dozor-b/>
4. БТР-3У ГАРДІАН / ХКБМ ім. О.О. Морозова: [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://morozov.com.ua/ua/bronetankovaya-tehnika-i-vooruzhenie/boevye-bronirovannye-mashiny/razrobotki/btr-3u/>
5. 2Э42 / Акционерное общество “103 Арсенал”: [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://103arsenal.ru/catalog/repair_weapon/32/
6. 2Э36 / Акционерное общество “103 Арсенал”: [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://103arsenal.ru/catalog/repair_weapon/16/
7. Стабилизатор вооружения СВУ-500-3Ц, СВУ-500-4Ц: [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zelaz.ru/stabilizator-vooruzheniya-svu-500-3c-svu-500-4c.html>
8. Arduino Uno: [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://doc.arduino.ua/ru/hardware/Uno>
9. Лозинская, А. М. Измерение силы тяжести на борту самолета [Текст] / А.М.Лозинская. – М. : ВИЭМС, 1978. – 70 с.
10. Дифференциальный струнный акселерометр и способ его изготовления: [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.findpatent.ru/patent/225/2258230.html>
11. Осадчий, Е. П. Проектирование датчиков для измерения механических величин [Текст] / Е. П. Осадчий. - М.: Машиностроение, 1979. - 480 с.

12. Карцев, А.А. Унифицированные струнные измерительные преобразователи [Текст] / Е. А. Карцев. – М.: Машиностроение, 1982. – 144с.
13. Безвесільна, О. М. Технологічні вимірювання та прилади. Перетворюючі пристрої приладів [Текст]: підручник / О. М. Безвесільна, Г. С. Тимчик. - Житомир: ЖДТУ, 2012. - 812 с.
14. Bezvesilnaya, E. Electromechanical gravimeter [Text] / E. N. Bezvesilnaya, A. A. Ostapchuk, A. G. Tkachuk, L. O. Cheryuk // The advanced science journal (China). – 2014. – №7. – P. 45–48.
15. Безвесільна, О. М. Авіаційні гравіметричні системи та гравіметри [Текст]: монографія / О. М. Безвесільна. – Житомир : ЖДТУ, 2007. – 604 с.
16. Gramert, W. R. Third generation aerogravity system [Text] / W.R. Gramert // International Association of Geodesy Symposium G4, IUGG XXI General Assembly.– Boulder, Colorado, 1995.
17. Унифицированный технологический процесс – Особенности: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://mash-xxl.info/info/350562/>
18. Безвесільна, О. М. Вимірювання прискорень [Текст] / О. М. Безвесільна. – К.: Либідь, 2001.