### СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Олег Татарников - Сделай сам 3D-сканер // Журнал "КомпьютерПресс" #11, 2002. [Електронный ресурс] - Режим доступу: http://www.compress.ru/ article. aspx?id=l2302&iid=471
2. Пекарш А.И. Координатно-измерительные машины и комплексы: Наука и технологии в промышленности // А.И. Пекарш, С.И. Феоктистов, Д.Г. Колыхалов, В.И. Шпорт. - № 3/2011. - С. 36-48.
3. Дж. Ли, Трёхмерная графика и анимация. 2-е изд. // Дж. Ли, Б. Уэр. — М.: «Вильямс», 2002. — 640 стр.
4. 3D - Для чего нужны 3D-сканеры // [Електронный ресурс] - Режим доступу: <http://3d.co.ua/katalog/3d-skanery>.
5. Arctec Group: 3D Scanning Technologies – 3D в медицине // [Електронный ресурс] - Режим доступу: <http://artec-group.com/3dscanning/medical.html>.
6. FARO Technologies Inc – FaroArm // [Електронный ресурс] - Режим доступу: http://www.faro.in.ua
7. 3D Systems - 3DScanners // [Електронный ресурс] - Режим доступу: http://www.zcorp.com/ru/Products/3DScanners/ZScannerandtrade\_800/spage.aspx.
8. Arctec Group: 3D Scanning Technologies – 3D графика // [Електронный ресурс] - Режим доступу: <http://artec-group.com/3dscanning/cg.html>.
9. Siemens – Medical // [Електронный ресурс] - Режим доступу: http://www.medical.siemens.com.
10. Nobel Biocare – Events // [Електронный ресурс] - Режим доступу: http://www.nobelbiocare.com.
11. GOM - Triple-scan // [Електронный ресурс] - Режим доступу: http://www.gom.com/metrology-systems/systemoverview/atos-triple-scan.html.
12. Renishaw – Innovation // [Електронный ресурс] - Режим доступу: http://www.renishaw.ru.
13. Іванчук О.М. Фотограмметричний метод оперативного опрацювання РЕМ-стереопар для кількісної оцінки мікроповерхонь твердих тіл – К.: Вісник геодезії та картографії, 1998 – с. 51–53.
14. My3dscanner – 3D service // [Електронный ресурс] - Режим доступу: http://www.my3dscanner.com.
15. Волкович Е. В. Разработка технологии получения электронных крупномасштабных планов сложных инженерных сооружений по результатам наземной лазерной сьемки – М.: Московский Государственный Университет Геодезии и Картографии, 2007 - с. 22.
16. Microchip – Devices // [Електронный ресурс] - Режим доступу: http://www.microchip.com/wwwproducts/Devices.aspx?dDocName=en010300.
17. Avrlab – Step motor // [Електронный ресурс] - Режим доступу: http://avrlab.com/node/60.
18. Wikipedia The Free Encyclopedia – Світлодіод // [Електронный ресурс] - Режим доступу: http://uk.wikipedia.org/wiki/Світлодіод.
19. Led light - light // [Електронный ресурс] - Режим доступу: http:// led-light.net/projekt=led-light.
20. Radio-point - datasheet ULN2803// [Електронный ресурс] - Режим доступу: http://radio-point.narod.ru/datasheet/u1/uln2803.html.
21. Proteus. Редактор ISIS [Електронний ресурс] // radio-hobby. – Режим доступ: http://radio-hobby.org/modules/instruction/instr.php?id=15.
22. Разработка и оформление конструкторской документации РЕА.\Под редакцией Романычева Э.Г. – М.: Радио и связь, 1989 – 105 с.
23. Разевиг В. Cхемотехническое моделирование и проекирование печатных плат: монографія / В. Разевиг. – М.: СК Пресс, 1996. – 272 с.
24. Максимов А. В. PROTEUS VSM Система виртуального моделирования схем: монографія / А. В. Максимов - М.: Радио и связь, 2006. – 125 с.
25. ДСТУ 2293-99. Охорона праці. Терміни і визначення.
26. ПДК 4617-88. Общесоюзные санитарно-гигиенические и санитарно-противоэпидемические правила и нормы ''Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны''.
27. ДСН 3.3.6.039‑99. Санітарні норми виробничої та загальної вібрацій.
28. ДСН 3.3.6-037-99. Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку.
29. ДСН 239-96. Санітарні норми і правила захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань.
30. ДСН 3.3.6.042-99. Державні санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень.
31. ДБН В.2.5-28-2006. Природне і штучне освітлення.
32. Порядок проведення атестації робочих місць за умовами праці (Затверджено постановою КМУ від 1 серпня 1992 року № 442).