

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. Фаббер-технологии. Новые средства фаббер-моделирования/ В.И.Слюсарь// Электроника: Наука, Технология, Бизнес. -2003. -№5. -С. 54-60.
2. 2. Фаббер-технологии: сам себе конструктор и фабрикант/ В.И.Слюсарь// Конструктор. -2002. -№1. –С. 5-7.
3. 3. Hongkyu Kwon. Experimentation and analysis of contour crafting (cc) process using uncured ceramic materials: дис. Hongkyu Kwon.- Faculty of the graduate school university of Southern California, 2002 .-198c.
4. 3D bioprinting of tissues and organs // Nature Biotechnology № 32, 773—785 2014, doi:10.1038/nbt.2958/ [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://www.nature.com/nbt/journal/v32/n8/full/nbt.2958.html>
5. Популярная механика/ [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://www.popmech.ru/technologies/16680-robotizirovannye-3d-printery-pechatayut-zdaniya/>
6. CAD Point/ Имплантат 75% черепа напечатали на 3D-принтере/ [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://www.cadpoint.ru/news/1-latest-news/683-implantat-75-skull-printed-on-the-3d-printer.html>
7. BBC news/ Technology/First 3D-printed pill approved by US authorities/Jane Wakefield – [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://www.bbc.com/news/technology-33772692>
8. Инженерные технологии 3DToday [Електронний ресурс]/ Шанхайская компания WinSun напечатала пятиэтажный дом и особняк
9. Интернет журнал 3DToday [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://3dtoday.ru/blogs/news3dtoday/shanghai-company-winsun-has-printed-a-fivestorey-house-and-mansion/>
- 10.Иванов, В.П., Трёхмерная компьютерная графика / Под ред. Г.М. Полищук. - М.: Радио и связь, 1995. - 224 с.

11. Ли, Дж., Уэр, Б. Трёхмерная графика и анимация. - 2-е изд. - М.: Вильямс, 2002. - 640 с.
12. Слюсар, В.И. Фаббер-технологии: сам себе конструктор и фабрикант. - Конструктор. - 2002. - № 1. - С. 5 - 7.
13. Инженерные технологии 3DToday [Електронний ресурс]- Режим доступу: http://3dtoday.ru/wiki/FDM_printers/
14. Коновалов Д.А., Казанский Физико-технический институт им. Е.К. Завойского/ [Електронний ресурс] – Режим доступу: http://www.kfti.knc.ru/personal/dak/list.php?ELEMENT_ID=4855&SECTION_ID=1906
15. Слюсар, В.И. Фаббер-технологии. Новое средство трехмерного моделирования. - Электроника: наука, технология, бизнес. - 2003. - № 5.- С. 54 - 60.
16. Ли, Дж., Уэр, Б. Трёхмерная графика и анимация. - 2-е изд. - М.: Вильямс, 2002. - 640 с.
17. Слюсар, В.И. Фабрика в каждый дом. Вокруг света. - № 1 (2008). - Январь, 2008. С. 96 - 102.
18. Снук, Г. 3D-ландшафты в реальном времени на C++ и DirectX 9. - 2-е изд. — М.: Кудиц-пресс, 2007. — 368 с.
19. Херн Д., Бейкер М.П., Компьютерная графика и стандарт OpenGL. - 3-е изд. - М.: Вильямс, 2005. - 168 с.
20. Интернет журнал 3DToday [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://3dprinter.ua/3d-print-quality/>
21. Коновалов Д.А., Казанский Физико-технический институт им. Е.К. Завойского/ [Електронний ресурс] – Режим доступу: http://www.kfti.knc.ru/personal/dak/list.php?SECTION_ID=1906
22. Интернет журнал 3Dindustry [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://www.3dindustry.ru/article/712/>)
23. Инженерные технологии 3DToday [Електронний ресурс]- Режим доступу: <http://3dtoday.ru/blogs/injener3d/the-device-for-calibration-of-desktop-3d-printer/>

- 24.Интернет журнал 3DToday [Електронний ресурс] – Режим доступу:
<http://3dtoday.ru/blogs/injener3d/the-device-for-calibration-of-desktop-3d-printer/>
- 25.Энджел, Э. Интерактивная компьютерная графика. Вводный курс на базе OpenGL. - 2-е изд. - М.: Вильямс, 2001. - 592 с.
- 26.Електронна енциклопедія Вікіпедія/ [Електронний ресурс] – Режим доступу: www.ru.wikipedia.org
27. Емельянов А.В., Шилин А.Н. Шаговые двигатели/ А.В. Емельянов, А.Н. Шилин. – Волгоград: РПК «Политехник», 2005.- 47с.
- 28.Петренко С.Ф. Пьезоэлектрический двигатель в приборостроении/ Петренко С.Ф. – К.: Корнійчук, 2002. – 96 с.
- 29.Енкодер типу MOZ 30 компанії Megatron [Електронний ресурс] / Режим доступу: <http://www.megatron.de/Impuls1/MOZ30.pdf>
- 30.Розроблення стартап-проекту [Електронний ресурс] : Методичні рекомендації до виконання розділу магістерських дисертацій для студентів інженерних спеціальностей / За заг. ред. О.А. Гавриша. – Київ : НТУУ «КПІ», 2016. – 28 с.