1. Обратная связь [Электронный ресурс] — Электрон. Текст ­ — 2012 ― Режим доступа: <https://www.booksite.ru/fulltext/1/001/008/083/233.htm>, свободный (дата обращения 26.04.19)
2. Устройства управления мехатронных систем/роботов [Электронный ресурс] — Электрон. Текст ­ — 2018 ― Режим доступа: [https://ru.wikiversity.org/wiki/](https://ru.wikiversity.org/wiki/%D0%A3%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0_%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%BC%D0%B5%D1%85%D0%B0%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC/%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B2)Устройства\_управления\_мехатронных\_систем/роботов, свободный (дата обращения 26.04.19)
3. Решетников А.Г. Оптимизация процессов интеллектуального управления на основе генетических алгоритмов с дискретными ограничениями: Диссертация … Доцента/ГУД ― М, 2012. ― 39 с.
4. Станислав Исаков. Как работает нейронная сеть: алгоритмы, обучение, функции активации и потери [Электронный ресурс] — Электрон. Текст ­ — 2018 ― Режим доступа: https://neurohive.io/ru/osnovy-data-science/osnovy-nejronnyh-setej-algoritmy-obuchenie-funkcii-aktivacii-i-poteri/, свободный (дата обращения 29.04.19)
5. Дарвин Ч. Насекомоядные растения — Соч. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1948. ― с 170 ―191.
6. Бос Д.Ч. Избранные произведения по раздражимости растений ― М.: Наука, 1964. ― с 56 ―79.
7. Опритов В.А, Пятыгин С.С, Ретивин В.Г. Биоэлектрогенез у высших растений. М.: Наука, 1991.
8. Опритов В.А.// Соровский образовательный журнал. 1996. N10. ― с 22 ―26.
9. Arduino Mega 2560 [Электронный ресурс] — Электрон. Текст ­ — 2017― Режим доступа: http://arduino.ru/Hardware/ArduinoBoardMega2560, свободный (дата обращения 13.05.19)
10. Getting Started with Arduino and Genuino MEGA2560 [Электронный ресурс] — Электрон. Текст ­ — 2017 ― Режим доступа: https://www.arduino.cc/en/Guide/ArduinoMega2560, свободный (дата обращения 13.05.19)
11. Цифровой термометр DS18B20 [Электронный ресурс] — Электрон. Текст ­ — 2018 ― Режим доступа: <https://wiki.iarduino.ru/page/cifrovoy-termometr-trema-modul/>, свободный (дата обращения 15.05.19)
12. Arduino и цифровой датчик температуры DS18B20 [Электронный ресурс] — Электрон. Текст ­ — 2018 ― Режим доступа: http://arduino-diy.com/arduino-tsifrovoy-datchik-temperatury-DS18B20, свободный (дата обращения 15.05.19)
13. Подключаем BH1750 датчик освещенности Gy-30,Gy-302 к Arduino [Электронный ресурс] — Электрон. Текст ­ — 2018 ― Режим доступа: https://lesson.iarduino.ru/page/podklyuchaem-bh1750-datchik-osveschennosti-gy-30-gy-302-k-arduino/, свободный (дата обращения 16.05.19)
14. Люкс [Электронный ресурс] — Электрон. Текст ­ — 2016 ― Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/люкс, свободный (дата обращения 16.05.19)
15. ArturosTV. Умная теплица на Ардуино. Первые шаги. [Электронный ресурс] — Электрон. Текст ­ — 2017 ― Режим доступа: https://pikabu.ru/story/umnaya\_teplitsa\_na\_arduino\_pervyie\_shagi\_4992726, свободный (дата обращения 18.05.19)
16. Виктор Петин. Умная теплица на arduino- делаем первые шаги [Электронный ресурс] — Электрон. Текст ­ — 2016 ― Режим доступа: https://playarduino.ru/uroki-arduino/umnaya-teplitsa-na-arduino-delaem-pervye-shagi/, свободный (дата обращения 18.05.19)
17. Владимир Марченко. Фитолампы для рассады – какую выбрать и почему [Электронный ресурс] — Электрон. Текст ­ — 2019 ― Режим доступа: https://www.ogorod.ru/ru/ogorod/seedling/10025/Fitolampy-dlya-rassady-%E2%80%93-kakuyu-vybrat-i-pochemu.htm, свободный (дата обращения 20.05.19)
18. Ирина. Выбираем фитолампу для рассады [Электронный ресурс] — Электрон. Текст ­ — 2017 ― Режим доступа: https://7dach.ru/irindom/vybiraem-fitolampu-dlya-rassady-110168.html, свободный (дата обращения 20.05.19)
19. Светодиодная фитолампа для растений E27 9 PLT 9W 220V SPOT (FITO) [Электронный ресурс] — Электрон. Текст ­ — 2017 ― Режим доступа: http://ekaled.ru/svetodiodnaya-fitolampa-dlya-rastenij-e27-9-plt-9w-220v-spot-fito-, свободный (дата обращения 20.05.19)
20. Фитолампа RDM-27 для рассады [Электронный ресурс] — Электрон. Текст ­ — 2016 ― Режим доступа: https://tiu.ru/p58045600-fitolampa-rdm-dlya.html, свободный (дата обращения 20.05.19)
21. ФИТО-ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ РАССАДЫ LN-1200 "ФИТО-М" [Электронный ресурс] — Электрон. Текст ­ — 2016 ― Режим доступа: https://ug-servis.su/p248790361-fito-lampa-svetodiodnaya.html, свободный (дата обращения 20.05.19)
22. Насос омывателя ВАЗ-2110 [Электронный ресурс] — Электрон. Текст ­ — 2015 ― Режим доступа: https://www.avtoall.ru/nasos\_omyvatelya\_vaz\_2110\_gaz\_zil\_12v\_2\_5atm\_\_kzae-033693/, свободный (дата обращения 22.05.19)
23. Подключение реле к Ардуино [Электронный ресурс] — Электрон. Текст ­ — 2015 ― Режим доступа: https://arduinomaster.ru/datchiki-arduino/podklyuchenie-rele-k-arduino/, свободный (дата обращения 23.05.19)
24. ADS-2061MV Осциллограф цифровой [Электронный ресурс] — Электрон. Текст ­ — 2015 ― Режим доступа: http://www.aktakom.ru/kio/index.php?SECTION\_ID=1053&ELEMENT\_ID=40137, свободный (дата обращения 23.05.19)