Список используемых источников

[1] Журин С.И. Практика и теория использования детектора лжи./ С.И. Журин — М:. 2004. 163 с.

[2] Марютина Т. М. Психофизиология[Электронный ресурс]: учебник/ Т. М. Марютина, И. М. Кондаков —Режим доступа: http://www.ido.rudn.ru/psychology/psychophysiology/index.html

[3] Полиграф[Электронный ресурс].—Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Полиграф

[4] Оглоблин С. И., Молчанов А. Ю. Инструментальная «детекция лжи»: академический курс/ С. И. Оглоблин, А. Ю. Молчанов.— Ярославль: Нюанс, 2004, — 464 с.; ил.

[5] Никандров В.В. Психофизика и психофизические методы: учебное пособие/ В.В. Никандров. – Санкт-Петербург: Речь 2005.

[6] Шарапов В.М. Датчики: Справочное пособие / В.М. Шарапов,

Е.С. Полищук — Москва: Техносфера, 2012. — 624 с.

[7] Виглеб Г. Датчики. Устройство и применение / Г. Виглеб. – М. : Мир, 1989. – 194 с.

[8] Фрайден Дж. Современные датчики: справочник / Дж. Фрайден –Москва: Техносфера, 2005.-592с.

[9] Алейников А. Ф. Датчики. Перспективные направления развития: учебное пособие. / А. Ф. Алейников – Новосибирск: изд-во НГТУ, 2001.-176с.

[10] Котюк А. Ф. Датчики в современных измерениях. / А. Ф. Котюк–М., Радио и связь, горячая линия Телеком, 2006. – 96с.

[11] Томпкинс У. Сопряжение датчиков и устройств ввода данных с компьютерами IBM PC. / У. Томпкинс, Дж. Уебстер —М,. Мир, 1992.–592с.

[12] Угрюмов Е.П. Цифровая схемотехника: учебное пособие/ Е.П. Угрюмов—СПб,: БВХ-Петербург, 2004.-528 с.:ил.

[13] 4 логических элемента 2И-НЕ IN74LV00 [Электронный ресурс]: Документация / ОАО «Интеграл». – Режим доступа: http://datasheet4u.com/datasheet/I/N/7/IN74LV00\_IKSemiconductor.pdf

[14] 2-Port USB2.0 Hi-Speed Hub-controller USB2412 [Электронный ресурс] : Datasheet / Microchip Technology Inc. – Режим доступа: http://ww1.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/2412.pdf

[15] Осциллятор DSC1001 [Электронный ресурс] : Datasheet / Microchip Technology Inc. – Режим доступа: http://ww1.microchip.com/downloads/en/

DeviceDoc/DSC1001%20Datasheet%20MKQBPD05061001-9.pdf

[16] Термистор NTHS0402 [Электронный ресурс] : Datasheet / Vishey Intertecnology. – Режим доступа: http://www.vishay.com/docs/33008/nths.pdf

[17] Оптический отражательный датчик TCRT1000 [Электронный ресурс] : Datasheet / Vishey Intertecnology. – Режим доступа: http://www.vishay.com/docs/83752/tcrt1000.pdf

[18] Микроконтроллер ATmega16U4 [Электронный ресурс] : Datasheet / Texas Instruments. – Режим доступа: http://www.atmel.com/images/atmel-7766-8-bit-avr-atmega16u4-32u4\_datasheet.pdf

[19] АЦП TLV1549C [Электронный ресурс] : Datasheet / Texas Instruments. – Режим доступа: http://www.ti.com.cn/cn/lit/ds/symlink/tlv1549.pdf

[20] ОУ 1467УД1Т [Электронный ресурс]: Документация / ОАО «Интеграл». – Режим доступа: http://www.integral.by/download/1261/1467\_UD1T.pdf

[21] Четырёхразрядный двоичный счётчик КР1533IE18 [Электронный ресурс]: Документация / ОАО «Интеграл». – Режим доступа:

http://www.datasheet-pdf.ru/1533/1533pdf/1533IE18.pdf