**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.