

23 июня 2021 г.

Ведомость посещения занятий по датчикам студентами 8494 группы

[illegible]

выполнение лабораторных работ по датчикам, 8494 группа

		Л1	Л1	Л2	Л2	Л3	Л3	Л4	Л4	Л5	Л5	Л6	Л6
1	Анохин Петр Александрович	3.05	5.05	3.06	23.06	3.06	23.06	4.06	23.06	5.06	23.06	5.06	5.06
2	Врионакис Анна Андреевна	14.03	27.03	22.05	22.05	22.05	22.05	22.05	22.05	22.05	22.05	5.06	5.06
3	Гавришенков Андрей Андреевич	5.06	5.06									5.06	5.06
4	Голиков Дмитрий Александрович	26.04	22.05	4.05	22.05	4.05	22.05	14.05	22.05	14.05	22.05	4.06	5.06
5	Дамизов Георгий Игоревич	5.06	5.06										
6	Егоров Денис Валерьевич	31.03	22.05	–	22.05								
7	Кондаурова Анна Евгеньевна												
8	Кораблев Иван	2.06	5.06										
9	Кусаинов Асылхан	31.05	5.06										
10	Мазуров Глеб Алексеевич												
11	Машкалев Никита Александрович	27.05	5.06									4.06	5.06
12	Парфёнов Антон Русланович	5.06	5.06										
13	Слепков Виктор Владимирович												
14	Сосновская Анастасия Алексеевна	2.06	5.06									4.06	5.06

пр.1

- Врионакис – в свойствах pdf-файле отсутствуют ключевые слова и автор. K_u для измерения $E_{\text{смещения}}$ следовало бы задать больше. (849402_01_08_09.txt)
- Пятовский – где графики? надо вставить графики. почему выход операционного усилителя соединен с землей. пожалуйста прикрепите к отчету в moodle файл ОРА277.cir

0.1 л2

- Егоров – оба напряжения питания ОУ должны быть 14Вольт
- Врионакис – почему-то при 10m для VG1 и VG2 на выходе напряжение 10V
- Голиков – если на входе системы 5мВ, а на выходе 6мВ, то коэффициент усиления $K_{U_{\text{синфазное}}} = 1.2$, а не $6 \cdot 10^{-3}$