Веломость	посещения	занатий	пΩ	патчикам	студентами	8494	группы
редомость	посещения	запитии	110	датчикам	студентами	CTUT	Thamp

	Ведомость посещения занятии по д	атчи	IKam	СТУД	цента	іми (3494	труг	ШЫ	
		13 февраля (ОУ)	27 февраля /инстр.OУ	13 марта/избират.фильтр	27 марта/напряж.сети	10 апреля/синхрониз.	24 апреля/датчики ТАД	22 мая		
1	Анохин Петр Александрович	1	1	1	1	1	1			
2	Врионакис Анна Андреевна	/	/	/	/	/	/	/		
3	Гавришенков Андрей Андреевич	/	/			_	/	/		
4	Голиков Дмитрий Александрович	/	/	/	/	/	/	/		
5	Дамизов Георгий Игоревич	/		/				/		
6	Егоров Денис Валерьевич	1		1	1		1			
7	Кондаурова Анна Евгеньевна	1			1					
8	Кораблев Иван							1		
9	Кусаинов Асылхан	1	1	1	1	1	1			
10	Мазуров Глеб Алексеевич	1		/		1	1			
11	Машкалев Никита Александрович	/		1						
12	Парфёнов Антон Русланович	1		1	1					
13	Слепков Виктор Владимирович	1	1							
14	Сосновская Анастасия Алексеевна	1	1	1	1	1	1			

выполнение лабораторнах работ по датчикам, 8494 группа

		Л1	Л1	Л2	Л2	ЛЗ	ЛЗ	Л4	Л4	Л5	Л5	Л6	Л6
1	Анохин Петр Александрович	3.05	5.05									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 OPA277.cir

0.1 л2

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