### Ведомость посещения занятий по датчикам студентами 7493 группы

	редомость посещения занятии по датч	nraw	сту,	дент	ами	1430	тру	шы	 
		5 Mapta ( OV )	19 марта (инстр.У)	2 апреля	16 апреля	30 апреля	14 мая	28 мая	
1	Буслаев Артём Сергеевич	1	1		1	<b>/</b>			
2	Володин Владислав Сергеевич	1	1	1	1	1			
3	Горюнов Дмитрий Олегович	1	1						
4	Григорян Артем Арменович	1	1						
5	Гуров Роман Станиславович								
6	Дегтярёв Никита Витальевич								
7	Ерофеев Адам Юрьевич	1	1	1		1			
8	Кабанов Алексей Андреевич		1	✓	1				
9	Казак Иван Валерьевич								
10	Каримов Мухаммадсодик Зохиджон Угли	✓		✓					
11	Кириллов Владимир Сергеевич								
12	Кисюк Кристина Владимировна		1	1	1	1			
13	Купрацевич Екатерина Викторовна	1	1	1	1	1			
14	Кушнарев Никита Игоревич	1	/	1	<b>/</b>	<b>/</b>			
15	Макаревич Елена Олеговна		<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>/</b>	<b>/</b>			
16	Малов Алексей Сергеевич								
17	Постаногова Елена Олеговна	1	1	1	1	1			
18	Пугачев Леонид Андреевич	1				1			
19	Строганов Никита Вячеславович	1	1						

# выполнение лабораторнах работ, 7493 группа

		Л1	Л1	Л2	Л2	ЛЗ	ЛЗ	Л4	Л4
1	Буслаев Артём Сергеевич	19.03	19.03	7.04	1.05	16.04	16.04	·	
2	Володин Владислав Сергеевич	19.03	19.03	22.04	_	16.04	10.04		
3	Горюнов Дмитрий Олегович	_	_	5.05	_				
4	Григорян Артем Арменович								
5	Гуров Роман Станиславович								
6	Дегтярёв Никита Витальевич								
7	Ерофеев Адам Юрьевич	_	_						
8	Кабанов Алексей Андреевич	19.03	19.03	2.04	_	16.04			
9	Казак Иван Валерьевич								
10	Каримов Мухаммадсодик Зохиджон Угли								
11	Кириллов Владимир Сергеевич								
12	Кисюк Кристина Владимировна	19.03	19.03	2.04	2.04	16.04	16.04	30.04	_
13	Купрацевич Екатерина Викторовна	19.03	19.03	4.04	_	21.04	21.04		
14	Кушнарев Никита Игоревич	19.03	19.03	2.04		16.04	16.04		
15	Макаревич Елена Олеговна	19.03	9.05	22.04	_				
16	Малов Алексей Сергеевич								
17	Постаногова Елена Олеговна	19.03	19.03	2.04	2.04	16.04	16.04		
18	Пугачев Леонид Андреевич								
19	Строганов Никита Вячеславович	_	_						

# $\Pi$ аб 4

Кисюк – на рис 3 сигнал на входе АЦП около 230 в. но АЦП сгорит если на него подать сигнал выше 3.3в. Определим действующее напряжение сети:  $U=(110+10\cdot12)=230~B$  – здесь покажите параметры, которые вы задаете для VG1

# Лаб 3

Володин – нет кодов, все есть Горюнов – без рамон ЕСКД, нет исходных кодов Кабанов – нет кодов tina Кисюк – все есть

### Лаб 2

Бусаев – все есть.

Володин – нет кодов, каким образом был найден коэффициент подавления синфазных помех

Купацевич – коэф. подавления синфазных помех был неверен.

Макаревич – неправильный коэф подавления синфазных помех.

Лаб1

Буслаев очень кратко, не найден коэф подавления синфазных помех Володин LM324 желательно  $R_1=R_2$  и  $R_3=R_4$ , не найден коэф подавления синфазных помех

Горюнов нет ЕСКД, LM318, кроме оформления все хорошо

Ерофеев только задание

Кабанов не найден коэф подавления синфазных помех

Купрацевич – все есть

Кисюк LM307

Кушнарев LM318

Постаногова LM318 желательно  $R_1=R_2$  и  $R_3=R_4$ , лучше использовать симметричные значения  $R_i:R_1=7k,\ R_2=7k.$ 

Строганов нет ЕСКД, LM318, кроме оформления все хорошо