19 мая 2020 г.

Ведомость посещения занятий по датчикам студентами 7493 группы

	редомость посещения занятии по датч	arrani	. Cry,	дспт	awiri	1400	тру	шты	
		5 марта (OУ)	19 марта (инстр.У)	2 апреля	16 апреля	30 апреля	14 мая	28 мая	
1	Буслаев Артём Сергеевич	1	1		1	1			
2	Володин Владислав Сергеевич	1	1	1	1	1	1		
3	Горюнов Дмитрий Олегович	1	1				1		
4	Григорян Артем Арменович	1	1						
5	Гуров Роман Станиславович								
6	Дегтярёв Никита Витальевич								
7	Ерофеев Адам Юрьевич	1	1	1		1	1		
8	Кабанов Алексей Андреевич		1	1	1				
9	Казак Иван Валерьевич								
10	Каримов Мухаммадсодик Зохиджон Угли	✓		✓					
11	Кириллов Владимир Сергеевич								
12	Кисюк Кристина Владимировна		1	1	1	1	1		
13	Купрацевич Екатерина Викторовна	1	1	1	1	1	1		
14	Кушнарев Никита Игоревич	1	1	1	1	1			
15	Макаревич Елена Олеговна		✓	✓	✓	✓	✓		
16	Малов Алексей Сергеевич								
17	Постаногова Елена Олеговна	1	1	1	1	1	1		
18	Пугачев Леонид Андреевич	1				1	1		
19	Строганов Никита Вячеславович	✓	1						

выполнение лабораторнах работ, 7493 группа

		Л1	Л1	Л2	Л2	ЛЗ	ЛЗ	Л4	Л4	Л5	Л5
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	15.05	15.05		
14	Кушнарев Никита Игоревич	19.03	19.03	2.04		16.04	16.04				
15	Макаревич Елена Олеговна	19.03	9.05	22.04	_	15.05					
16	Малов Алексей Сергеевич										
17	Постаногова Елена Олеговна	19.03	19.03	2.04	2.04	16.04	16.04	14.05			
18	Пугачев Леонид Андреевич										
19	Строганов Никита Вячеславович	_	_	18.05	_	18.05	_	18.05	_		

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: $U=(110+10\cdot12)=230$ В – здесь покажите параметры, которые вы задаете для VG1

Володин – нет кодов, все есть

Горюнов – без рамон ЕСКД, нет исходных кодов

Кабанов – нет кодов tina

Кисюк – все есть

Купрацевич – в таблице 1 вы видите что U не менеятся (а это то что мы измеряем), не кажутся вам ваши выводы странными?

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.

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 – все есть, есть тэги pdf-файла для индексации.

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