

9 мая 2020 г.

Ведомость посещения занятий по датчикам студентами 7493 группы

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

выполнение лабораторных работ, 7493 группа

		Л1	Л1	Л2	Л2	Л3	Л3	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						
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	–	—						

Лаб 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: $U=(110+10\cdot 12)=230$ В – здесь покажите параметры, которые вы задаете для VG1

0.1 Лаб 3

Горюнов – без рамон ЕСКД, нет исходных кодов

Кабанов – нет кодов tina

Кисюк – все есть

Лаб 2

Бусаев – все есть.

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