

18 мая 2020 г.

Ведомость посещения занятий по датчикам студентами 7494 группы

		5 марта (ОУ)	19 марта (инстр.У)	2 апреля	16 апреля	30 апреля	14 мая	28 мая		
1	Бибиков Владислав Вадимович		✓	✓						
2	Вакуленко Алексей Владимирович									
3	Грязнова Ольга Николаевна	✓								
4	Гуськов Илья Викторович									
5	Заруба Роман Викторович									
6	Клейменов Кирилл						✓			
7	Куанышбек Канат									
8	Ломский Илья Александрович									
9	Михайленко Владислав									
10	Наумов Игорь Владимирович									
11	Нестерова Анастасия Глебовна						✓			
12	Осокин Иван Сергеевич									
13	Плахотников Олег Игоревич									
14	Таран Семён Юрьевич				✓	✓	✓			
15	Шейнкер Алексей						✓			

выполнение лабораторных работ, 7494 группа

		Л1	Л1	Л2	Л2	Л3	Л3	Л4	Л5
1	Бибиков Владислав Вадимович								
2	Вакуленко Алексей Владимирович								
3	Грязнова Ольга Николаевна	16.05	16.05	16.05	—	16.05	16.05		
4	Гуськов Илья Викторович								
5	Заруба Роман Викторович								
6	Клейменов Кирилл	14.05	16.05	14.05	—	17.05	—		
7	Куанышбек Канат								
8	Ломский Илья Александрович	16.0	18.05	16.05	—				
9	Михайленко Владислав								
10	Наумов Игорь Владимирович	17.05	18.05						
11	Нестерова Анастасия Глебовна	14.05	—						
12	Осокин Иван Сергеевич								
13	Плахотников Олег Игоревич	14.05							
14	Таран Семён Юрьевич	16.05	16.05						
15	Шейнкер Алексей	15.05	—	15.05					

лаб3

Клейменов – имена CIR файлов с группы 7492

лаб2

Клейменов – Опытным путём установлено ... а где измерения? "Исследуем зависимость напряжения смещения усилителя от величины резисторов R1 и R2 Напряжение смещения Рисунок 3 – Электрическая схема инструментального усилителя для определения напряжения смещения" Нет файла с расширением CIR, который показывал бы измерение напряжения смещения. Каким образом исследовалось напряжение смещения?

Ломский – каким образом исследовалась зависимость напряжения смещения усилителя от величины резисторов R1 и R2? По каким данным строились графики на рис 2.4 и 2.5?

Шейнкер – нет исходных кодов, в свойствах pdf-файла автор Милена Т, усиление на ОУЗ должно быть $K \approx 1$

лаб1

Клейменов – нет кодов

Наумов – все есть, нет pdf-тегjd автор, ключевые слова

Нестерова – нет кодов, нет ЕСКД

Таран – не в формате pdf

Шейнкер – нет исходных кодов, в свойствах pdf-файла автор Влад
Володин