Ведомость посещения занятий по датчикам студентами 7494 группы

	ведомоств посещения запятии по д	CC 111		0177	,01110		101	PJ	111121	
		5 марта (OУ)	19 марта (инстр.У)	2 апреля	16 апреля	30 апреля	14 мая	28 мая		
1 2 3 4 5	Бибиков Владислав Вадимович Вакуленко Алексей Владимирович Грязнова Ольга Николаевна Гуськов Илья Викторович Заруба Роман Викторович	1	/	/				/		
6 7 8 9 10	Клейменов Кирилл Куанышбек Канат Ломский Илья Александрович Михайленко Владислав Наумов Игорь Владимирович						/			
11 12 13 14 15	Нестерова Анастасия Глебовна Осокин Иван Сергеевич Плахотников Олег Игоревич Таран Семён Юрьевич Шейнкер Алексей				1	/	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1		

выполнение лабораторнах работ, 7494 группа

		Л1	Зач1	Л2	Зач2	ЛЗ	ЗачЗ	Л4	Зач4	Л5	Зач5	Л6	Зач6
1	Бибиков Владислав Вадимович												
2	Вакуленко Алексей Владимирович	28.05	28.05										
3	Грязнова Ольга Николаевна	16.05	16.05	16.05	_	16.05	16.05	24.05	24.05				
4	Гуськов Илья Викторович												
5	Заруба Роман Викторович												
6	Клейменов Кирилл	14.05	16.05	14.05		17.05	19.05						
7	Куанышбек Канат												
8	Ломский Илья Александрович	16.0	18.05	16.05	_								
9	Михайленко Владислав												
10	Наумов Игорь Владимирович	17.05	18.05	18.05	_								
11	Нестерова Анастасия Глебовна	14.05	17.05	25.05	26.05	19.05	19.05	21.05	21.05				
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									

лаб4

Таран – в свойствах pdf-файла стоит Mangal, приведите в порядок файл

лаб3

Клейменов — имена CIR файлов с группы 7492, нет pdf-тегов для индексации (19.05 исправдлено)

Нестерова – все есть, создала видео-комментарии, как пользоваться шаблоном

лаб2

Грязнова – напряжение смещения, объясните, как мне проверить, что ячейки в таблице 1 содержат верные параметры, pdf-файлы не содержат индивидуальную информацию о студенте, которая помогает индексации pdf-файлов.

Пример:

```
for i in 'ls pr1/*'; do pdfinfo "$i" | grep -e Subject ; done
```

График напряжения упрявляемого выпрямителя; выполнено студентом 7405 группы ; Акулов Павел Александрович График напряжения упрявляемого выпрямителя; выполнено студентом 7405 группы ; Бычковым Романом Егеньевичем График напряжения упрявляемого выпрямителя; выполнено студентом 7405 группы ; Геласимов Илья Генадьевич График напряжения упрявляемого выпрямителя; выполнено студентом 7405 группы ; Дмитроченко Александром Александровичем График напряжения упрявляемого выпрямителя; выполнено студентом 7405 группы ; Лютовым Михаилом Андреевичем График напряжения упрявляемого выпрямителя; выполнено студентом 7405 группы ; Медведевым Александром Александровичем График напряжения упрявляемого выпрямителя; выполнено студентом 7405 группы ; Семенюк Максим Павлович График напряжения упрявляемого выпрямителя; выполнено студентом 7405 группы ; Дмитроченко Александром Александровичем

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 файле с расширением СІR, который показывал бы измерение напряжение смещения. Каким образом исследовалось напряжение смещения? 19.05 Измеряемая величина VM1 где таблица зависимости VM1 от R1 и зависимости VM1 от R2?

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 долдно быть $K\approx 1$

лаб1

Вакуленко – все есть, шаблон со всеми pdf/A

Клейменов – нет кодов

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

Нестерова – нет кодов, нет ЕСКД

Таран – не в формате pdf

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