

24 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						✓			



### **лаб3**

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

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 pdftinfo "$i"| grep -e Subject ; done
```

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