Ведомость посещения занятий по датчикам студентами 7494 группы

				0.				10		
		5 Mapta ( OV )	19 марта (инстр.У)	2 апреля	16 апреля	30 апреля	14 мая	28 мая		
1	Бибиков Владислав Вадимович		1	1						
2	Вакуленко Алексей Владимирович									
3	Грязнова Ольга Николаевна	1								
4	Гуськов Илья Викторович									
5	Заруба Роман Викторович								<u>                                     </u>	<u> </u>
6	Клейменов Кирилл						1			
7	Куанышбек Канат									
8	Ломский Илья Александрович									
9	Михайленко Владислав									
10	Наумов Игорь Владимирович									
11	Нестерова Анастасия Глебовна						1			
12	Осокин Иван Сергеевич									
13	Плахотников Олег Игоревич									
14	Таран Семён Юрьевич				1	1	1			
15	Шейнкер Алексей						1			

## выполнение лабораторнах работ, 7494 группа

		Л1	Л1	Л2	Л2	ЛЗ	ЛЗ	Л4	Л
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 смещенияРисунок 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?

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 T, усиление на ОУЗ долдно быть  $K\approx 1$ 

## лаб1

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