29 декабря 2020 г.

Ведомость посещения занятий по силовой электронике студентами 6400 группы

ведомость посещения занятии по силовои электронике студентами 0400 группы										
		21 ноября	28 ноября	12 декабря						
1	Барановский Руслан		/	/						
2	Евстратов Владимир	1		1						
3	Задорожнюк Даниил Булатович		1							
4	Иванченко Максим Вадимович		1							
5	Маратов Мирас									
6	Обама Омбеде Николас Серж	1	1	/						
7	Седельников Вячеслав	1		1						
8	Уильям Михаэль	1	1	1						
9	Филатенков Павел Андреевич	1	1	1						
10	Фомина Елизавета	1	1	1						
11	Халил Зейн	/	/	✓						
12	Альмушреки Осама Абду Али	1	1							
13	Саид Амир	1	1							
14	Уллах Вахаб									
15	Содан Крешимир									
16	Масаве Паскаль Диоскори	1		1						

выполнение лабораторнах работ, 6400 группа

		T1	T1	T2	T2	Т3	Т3	T4	T4	T5	T5	Т6	Т6	L1	L2
1	Барановский Руслан	21.12	29.12		21.12	29.12									
2	Евстратов Владимир														
3	Задорожнюк Даниил	19.12	19.12	19.12	29.12										
4	Иванченко Максим Вадимович	12.10	19.12	05.11	23.12	15.11	19.12	15.11	21.11	22.12	23.12				
5	Маратов Мирас	20.12	29.12	06.11	29.12										
6	Обама Омбеде Николас Серж	10.10	17.10	21.11	21.11	05.12	23.12	22.12	23.12	22.12	23.12				
7	Седельников Вячеслав	19.12	19.12	20.12	29.12										
8	Уильям Михаэль	10.10	17.10	21.11	21.11	21.11	26.12	22.12	26.12	22.12	26.12				
9	Филатенков Павел	30.09	23.12	30.09	23.12	30.09	23.12	30.09	23.12	30.09	23.12				
10	Фомина Елизавета	12.12	12.12	20.12	29.12	20.12	19.12								
11	Халил Зейн	12.12	12.12												
12	Альмушреки Осама Абду Али	10.10	10.10	17.10	17.10	21.11	21.11	21.12	21.12	21.12	21.12				
13	Саид Амир														
14	Уллах Вахаб														
15	Содан Крешимир														
16	Масаве Паскаль Диоскори	20.12	29.12	26.12	29.12										

0.1 Task 1

- $\bullet\,$ Ivanchenko miss archive info, β is wrong
- OBAMA Nicolas Serge angles α , γ are not marked, actualli initial version was screewed
- \bullet Масаве Паскаль Диоскори miss to draw α, γ
- Маратов Мирас miss to draw α, γ

0.2 Task 2 Covariant and contravariant

- Ivanchenko T_a covers whole interval, it's one possible solution, another is make m_1 symmetric
- OBAMA Nicolas Serge very good, queckly fixed picture, archive info mistakely has author as Filatenkov P.A.
- Маратов Мирас miss archive info
- Седельников in archive info autor is Alexandra (female)
- Барановский miss archive info

• Масаве Паскаль Диоскори – at figure exchange m1 and m2

0.3 Task 3 Boost converter

- Ivanchenko catch formula 10.18 "А так же отвечаю на вопрос. Мне кажется что формула для оценки емкости конденсатора (10.18) не верна, поскольку как написано в тексте выше энергия запасенная в катушке переходит в энергию поля конденсатора, однако это происходит не за период как указано в формуле, а лишь за то время , за которое катушка разряжается. " $C_{out} > \frac{i_{out}}{f \cdot \Delta U_{out}}$ this equation is an estimation. As to me I estimate by decay capacitor by R_{load} (with lianerization exponent).
- OBAMA Nicolas Serge good, title pages was doubled, in archive Subject and Keywards were intendently missed, this is no good.

0.4 Task 4 Checking data for boost converter using graphs

- Ivanchenko has archive info, Graphs are right and have his numbers.
- OBAMA Nicolas Serge According to the student's list yours number is 6.(in the report picked up 12)

0.5 Task 5 Down converter

- Ivanchenko has archive info, report does not have code for the model
- OBAMA Nicolas Serge this interval [.0000501 .0000520] instead of

```
Vs 4 0 PWL(0 0 .0000501 0 .0000520 1 .0002 1) r=0 could be made shorter
```

Vs 4 0 PWL(0 0 .0000520 0 .00005201 1 .0002 1) r=0