Be	домость посещения занятий по преоб	разс	вате	ельно	ой те	ехни	ке ст	гуден	там	и 88′	71 гр	уппы
		6 сентября повышающий	9 сентября повышающий	19 сентября повышающий	23 сентября повышающий	27 сентября	7 октября	22 ноября	2 декабря	6 декабря	16 декабря	20 декабря
			<u> </u>		'	1			<u> </u>		<u>'</u>	
1	Авсюкевич Станислав Витальевич	1	1	1	<b>/</b>	1	·	1	<b>/</b>	1	<b>✓</b>	1
2	Бедарев Филипп Денисович	<b>/ /</b>	<b>/ /</b>	1	1	1	<b>/</b>	1	<b>/</b>	1	1	<b>✓</b>
2 3	Бедарев Филипп Денисович Веренев Андрей Александрович	1	√ √ √	√ √ √	√ √ √	<b>/</b>	<b>V</b>		<b>V</b>	<b>V</b>	✓ ✓	1
2	Бедарев Филипп Денисович	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \	\frac{1}{1}	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \sqrt{\sq}\sqrt{\sq}}\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	1	1	\frac{1}{1}	1	\frac{1}{\sqrt{1}}
2 3	Бедарев Филипп Денисович Веренев Андрей Александрович Домнин Александр Вячеславович	1	\ \sqrt{\sq}\sqrt{\sq}}\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \sqrt{\sq}\sqrt{\sq}}\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \sqrt{\sq}\sqrt{\sq}}\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \square \quare \ \square \ \square \quare \qq \quare \qquare \qq \quare \qqq \qq \qq \qq \qq \qq \qq \qq \qq \	\ \square \ \square \ \square \ \square \ \qquare \qquare \ \qquare \ \qquare \ \qquare \ \qquare \qquare \ \qquare \ \qquare \ \qquare \qquare \ \qquare \qquare \ \qquare \qquare \ \qquare \qqqqq \qqqq \qqqqq \qqqqq \qqqqq \qqqq \qqqqq \qqqq \qqqqq \qqqqq \qqqq \qqqqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq	<b>1 1 1 1</b>
2 3 4	Бедарев Филипп Денисович Веренев Андрей Александрович Домнин Александр Вячеславович Кобелев Иван Сергеевич	1	\frac{1}{\sqrt{1}}	\ \sqrt{\sq}\sqrt{\sq}}\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	\ \sqrt{\sq}\sqrt{\sq}}\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}\signt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\color{1000000000000000000000000000000000000		\ \sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\color{1000000000000000000000000000000000000	\ \sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\colored}}}}	\ \square \ \square \ \square \ \square \ \qquare \qquare \ \qquare \ \qquare \ \qquare \ \qquare \qquare \ \qquare \ \qquare \ \qquare \ \qquare \qquare \ \qquare \qquare \ \qquare \ \qquare \qquare \ \qquare \qqqqq \qqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqq	\frac{1}{1}
$ \begin{array}{c} 2\\3\\4\\\hline 5 \end{array} $	Бедарев Филипп Денисович Веренев Андрей Александрович Домнин Александр Вячеславович Кобелев Иван Сергеевич Ковлягин Владислав Витальевич	1	\ \sqrt{\sq}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				\ \sqrt{\sq}\sqrt{\sq}}\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	\ \sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\colored}}}}	\ \sqrt{\sq}\sqrt{\sq}}\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	\frac{1}{1}
$ \begin{array}{c} 2\\3\\4\\\hline 5\\6 \end{array} $	Бедарев Филипп Денисович Веренев Андрей Александрович Домнин Александр Вячеславович Кобелев Иван Сергеевич	1	\( \sqrt{1} \)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					\( \sqrt{1} \)	\frac{1}{1}	<i>y y y y</i>

10 Малыхин Станислав Андреевич
 11 Примаченко Павел Николаевич
 12 Прокофьев Иван Алексеевич
 13 Прокудин Борис Сергеевич

Турыгин Данила Александрович

15 Фесько Виктор Владимирович

16 Храпов Михаил Васильевич

/

<sup>7</sup> сентября, повышеющий преобразователь (непрерывный режим)

<sup>9</sup> сентября, повышающий преобразователь, лабораторная, непрерывный режим

<sup>19</sup> сентября, повышающий преобразователь, разбор ошибок в работе Авсюкевича

<sup>23</sup> сентября, лабораторная, повышающий преобразователь (прерывистый режим), двухтактная схема с перезарядкой конденсаторов, однофазный активный выпрямитель

<sup>27</sup> сентября однофазный (3-х фазный) активный выпрямитель, начальная стадия работы.

выполнение лабораторнах работ по преобразовательной технике, 8871 группа

		Л1	Л1	Л2	Л2	ЛЗ	ЛЗ	Л4	Л4	Л5	Л5	Л6	Л6
1	Авсюкевич Станислав Витальевич	13.09	19.09										
2	Бедарев Филипп Денисович												
3	Веренев Андрей Александрович	13.09	19.09										
4	Домнин Александр Вячеславович		19.09	23.09									
5	Кобелев Иван Сергеевич												
6	Ковлягин Владислав Витальевич												
7	Комаров Александр Вадимович												
8	Комиссаров Владимир Романович												
9	Лиховская Варвара Дмитриевна	13.09	13.09	26.09	26.09								
10	Малыхин Станислав Андреевич												
11	Примаченко Павел Николаевич												
12	Прокофьев Иван Алексеевич												
13	Прокудин Борис Сергеевич												
14	Турыгин Данила Александрович												
15	Фесько Виктор Владимирович												
16	Храпов Михаил Васильевич												