

	Февраль				Март				Апрель				Май			
пн	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	8	х	15	22
вт	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	х	16	23
ср	1	8	15	22	1	15	22	29	5	12	19	26	3	х	10	17
чт	2	9	16	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	х	11	18
пт	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19

I	4		3		7	5		10		9		8	1			
II	1	4		3		7	6		10		9		8			
III	8		1	4		3		7	6		10		9			
IV	10	8		1	4		3		7		6		5			
V	9		8		1	4		3		5		10	6			
VI	6	9		8		1	4		3		7		10			
VII	2		9		8		10	5		7	3		4			
VIII		1	10		9		8		4	2		3	7			
IX	7	6		10		9		8	2		4		3			
X		7	5		2	8		4		3		9		10		
XI		2	4		3		5	6		10		7		9		
XII		5	6		10		7		9	1		4		3		
XIII		3	2		6	10		9		8		5		4		

№	№	Название работы	Ко	Комната
гемы	работы		л-во	
1	1.3.3	Определение вязкости воздуха по течению в тонких трубках	6	319
	2.2.6	Определение энергии активации по температурной зависимости вязкости жидкости	5	319
2	2.2.5	Определение вязкости жидкости по истечению через капилляр	4	319
	2.3.1	Получение и измерение вакуума	3x2	315
3	2.3.1	Получение и измерение вакуума при турбомолекулярной откачке	2x2	315
4	2.2.1	Исследование взаимной диффузии газов	6x2	317
	2.2.3	Измерение теплопроводности газов при атмосферном давлении	4	315
	2.2.4	Определение коэффициента теплопроводности твёрдых тел	2	315
5	2.2.2	Измерение теплопроводности газов при разных давлениях	2x2	315
	2.1.1	Измерение удельной C_p воздуха	2x2	324
6	2.1.4	Определение теплоёмкости твёрдых тел	2	324
	2.1.2	Определение C_p/C_v методом адиабатического расширения	4	320
7	2.1.3	Определение C_p/C_v по скорости звука в газе	3x2	320
8	2.4.1	Определение теплоты испарения жидкости	6	324
	2.1.6	Эффект Джоуля–Томсона	3	317
9	2.1.5	Исследование термических эффектов при упругих деформациях резины	2	317
10	2.5.1	Измерение коэффициента поверхностного натяжения жидкости	8	319
Доп	1.3.4	Исследование стационарного потока жидкости в трубе	2x2	324
	2.2.7	Исследование диффузии газов в пористой среде	1	317
	2.3.2	Изучение процесса электрооткачки	(2)	324
	2.3.3	Измерение осмотического давления	(1)	324
	2.3.5	Определение давления насыщенного пара тугоплавких металлов	(1)	324

* Синим шрифтом выделены работы с обновленными описаниями (см. сайт кафедры)