

Цикл «Молекулярная физика и термодинамика»

К02-361: 12.00-15.15

№ по списку	3.03	17.03	31.03	14.04	
	№ л.р. *	№ л.р. *	№ л.р.	№ л.р.	
1. Аринчёхина Ю.А.	1	9	7	5	
2. Буравенкова Я.Е.	2	10	8	6	
3. Гренадер К.Б.	3	2	9	7	
4. Гусева Е.С.	4	2	10	8	
5. Карх Е.Д.	5	3	1	9	
6. Кокорев Д.С.	6	4	2	10	
7. Кузнецова К.Е.	7	5	6	2	
8. Лопатко И.И.	8	6	3	2	
9. Пономарёв Е.А.	9	7	4	3	
10. Рогов И.Д.	6	1	5	4	
11. Степаненко Д.Б.	2	9	7	5	
12. Шедько А.Ю.	2	10	1	6	
13. Юдин Н.С.	4	1	9	7	
	1	2	10	8	
	5	8	2	9	

(*) Список лабораторных работ:

- Работа 1_мол. Определение коэффициента линейного расширения твердых тел
 Работа 2_мол. Изучение изотермических процессов сжатия и расширения воздуха
 Работа 3_мол. Определение коэффициента поверхностного натяжения воды методом капиллярных трубок
 Работа 4_мол. Определение коэффициента поверхностного натяжения воды методом разрыва поверхностной пленки
 Работа 5_мол. Изменение агрегатного состояния вещества
 Работа 6_мол. Определение вязкости жидкости методом Стокса
 Работа 7_мол. Изучение насыщенных паров
 Работа 8_мол. Определение теплоемкости твердых тел
 Работа 9_мол. Определение средней длины свободного пробега и эффективного диаметра молекул воздуха
 Работа 10_мол.