

**Цикл «Молекулярная физика и термодинамика»**

**Б02-41Б: 15.30-18.30**

№ по списку	24.02	10.03	24.03	7.04	
	№ л.р.*	№ л.р.*	№ л.р.	№ л.р.	
1. Баулин А.В.	1	2	6	4	
2. Берестов М.Г.	2	3	6	7	
3. Дёмин И.Н.	3	2	7	8	
4. Жамгырчиев Б.	4	5	8	9	
5. Жуков А.А.	5	6	9	10	
6. Заздравнов В.И.	6	7	10	1	
7. Зиннуров Д.И.	7	8	1	2	
8. Кабанцов Ю.Е.	8	9	2	3	
9. Каленик Д.С.	9	10	2	5	
10. Киреев Е.В.	10	1	4	6	
11. Куликов Р.	1	2	5	7	
12. Лаптев А.А.	2	3	6	8	
13. Лапшин Д.В.	2	4	7	9	
14. Мамаев М.Ю.	4	5	8	10	
15. Морунов В.А.	5	6	9	1	
16. Пашков А.А.	6	7	10	2	
17. Скородумов А.А.	7	8	1	3	
18. Смирнов В.Д.	8	9	2	4	
19. Столяров В.А.	9	10	3	5	
20. Тарасов В.С.	10	1	4	6	
21. Филиппов А.И.	6	4	5	2	

(\*) 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.

