

Цикл «Молекулярная физика и термодинамика»

У02-82: 15.30-18.30

№ по списку	3.03	17.03	31.03	14.04	
	№ л.р.*	№ л.р.*	№ л.р.	№ л.р.	
1. Андропова В.В.	1	9	7	5	
2. Баранов М.И.	2	10	8	6	
3. Белкин П.А.	3	2	9	7	
4. Бурдаев П.О.	4	2	10	8	
5. Голубева А.И.	5	3	1	9	
6. Губанов А.Н.	6	4	2	10	
7. Ларионова А.А.	7	5	6	2	
8. Леонов Н.А.	8	6	3	1	
9. Лыско И.П.	9	7	4	2	
10. Пивоваров Т.К.	10	1	5	3	
11. Подугольников А.В.	2	9	7	5	
12. Тагиева И.А.	5	8	1	4	
13. Филатов Г.Ю.	4	1	5	7	
	1	2	10	8	
	5	10	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.