

Цикл «Молекулярная физика и термодинамика»

К02-171:

1-ая подгруппа: 15.30-18.30

№ по списку	2.03	23.03	6.04	20.04	
	№ л.р.*	№ л.р.*	№ л.р.	№ л.р.	
1. Антонов Е.В.	1	9	7	5	
2. Антонов Н.Г.	2	10	8	6	
3. Анциферов А.Ю.	3	2	9	7	
4. Аристова К.А.	4	2	10	8	
5. Беззаботнов Д.Д.	5	3	1	9	
6. Белозёров А.А.	6	4	2	10	
7. Габдуллин М.Ш.	7	5	6	2	
8. Гетман Я.А.	8	6	3	2	
9. Гольшев А.В.	6	7	4	3	
10. Заблудовский А.М.	8	1	5	4	
11. Зайцева А.В.	2	9	7	5	
12. Злаин Н.А.	2	10	1	6	
13. Кирпичникова К.К.	4	1	9	7	
14. Коротков А.Д.	1	2	10	8	
15.	5	8	2	9	

2-ая подгруппа: 15.30-18.30

№ по списку	16.03	30.03	13.04	27.04	
	№ л.р.*	№ л.р.*	№ л.р.	№ л.р.	
1. Лоик В.Ю.	1	9	7	5	
2. Малых С.В.	2	10	8	6	
3. Мясникова Е.А.	3	2	9	7	
4. Наумова А.В.	4	2	10	8	
5. Ольховский В.Г.	5	3	1	9	
6. Перов К.В.	6	4	2	10	
7. Попцов П.А.	7	5	6	2	
8. Потапова А.М.	8	6	3	2	
9. Рахманова Н.А.	9	7	4	3	
10. Титов А.Д.	10	1	5	4	
11. Улизко М.С.	2	9	7	5	
12. Устинникова Е.А.	2	10	1	6	
13. Шаров К.И.	4	1	9	7	
14. Шутько О.С.	1	2	10	8	
15.	5	8	2	9	
16.	6	4	2	10	

(*) 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.