

Цикл «Молекулярная физика и термодинамика»

К01-121

1-ая подгруппа: 12.00-15.15

№ по списку	5.03	19.03	2.04	16.04	
	№ л.р.*	№ л.р.*	№ л.р.	№ л.р.	
1. Антонченко А.С.	1	9	7	5	
2. Антропова М.А.	2	10	8	6	
3. Березовская Г.	3	2	9	7	
4. Волков Е.А.	4	2	10	8	
5. Вьюнников В.Н.	5	3	1	9	
6. Дмитриев С.О.	6	4	2	10	
7. Доненко А.С.	7	5	6	2	
8. Евдокимов А.О.	8	6	3	2	
9. Загоскин И.О.	9	7	4	3	
10. Искандеров Р.И.	10	1	5	4	
11. Кабак Д.В.	2	9	7	5	
12. Киселёв М.Д.	2	10	1	6	
13. Козлов В.К.	4	1	9	7	
14. Колесник Д.В.	1	2	10	8	
15. Кониная О.А.	5	8	2	9	
16. Кузнецова А.Д.	6	4	2	10	
17. Кусакин Д.К.	7	5	4	1	
18. Любимов П.А.	8	6	5	2	
19. Гавлетдинова Г.З.	10	2	8	4	

2-ая подгруппа: 12.00-15.15

№ по списку	26.02	12.03	26.03	9.04	
	№ л.р.*	№ л.р.*	№ л.р.	№ л.р.	
1. Мазуренко Г.А.	1	9	7	5	
2. Малащук О.Б.	2	10	8	6	
3. Межуева А.А.	3	2	9	7	
4. Митенков Р.А.	4	2	10	8	
5. Нориков Ю.В.	5	3	1	9	
6. Орлов А.А.	6	4	2	10	
7. Петров А.Н.	7	5	6	2	
8. Петрунькин М.А.	8	6	3	2	
9. Проскурин Н.А.	9	7	4	3	
10. Скворцов М.С.	10	1	5	4	
11. Струбалина Т.А.	2	9	7	5	
12. Тимофеев Ю.В.	2	10	1	6	
13. Фазульянов Д.В.	4	1	9	7	
14. Федоров Л.О.	1	2	10	8	
15. Федотов А.И.	5	8	2	9	
16. Чумакова А.Я.	6	4	2	10	
17. Шапкин И.Н.	7	5	4	1	
18. Храменков А.Д.	8	6	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.	