

Цикл «Молекулярная физика и термодинамика»

К02-221: 12.00-15.15

№ по списку	24.02	10.03	24.03	7.04	
	№ л.р.*	№ л.р.*	№ л.р.	№ л.р.	
1. Бегун М.Д.	1	9	7	5	
2. Гавритенков С.Д.	2	10	8	6	
3. Девяткина А.С.	3	2	9	7	
4. Звонарев И.Е.	4	2	10	8	
5. Зычкова Е.О.	5	3	1	9	
6. Касымханов Ж.С.	6	4	2	10	
7. Клюев М.Ю.	7	5	6	2	
8. Козин И.А.	8	6	3	2	
9. Максимова А.Ю.	9	7	4	3	
10. Малынов А.А.	10	1	5	4	
11. Маслов Д.В.	2	9	7	5	
12. Саенко Д.С.	2	10	1	6	
13. Степаненко В.Н.	4	1	9	7	
14. Степанян В.Э.	1	2	10	8	
15. Федоров М.Ю.	5	8	2	9	
16. Эйдлина М.А.	6	4	2	10	
17. Юрин А.А.	7	5	4	1	
18. Саркисов М.М.	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.