

## Результаты тестирования по атомной физике - комиссия (20 марта 2013г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Буркитбаев С.Е.</b>	<b>306</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:50	25	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:09:46	100	2. Волны де Бройля			
3	0:10:23	25	5. Гармонический осциллятор			
4	0:17:48	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:18:30	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:19:18	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:32:52	0	3. Соотношения неопределенностей			
8	0:34:24	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:37:18	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:44:47	0	4. Туннельный эффект			
11	0:45:56	100	9. Правила Хунда			
12	0:55:37	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Кобякова А.Д.</b>	<b>311</b>	<b>48</b>	<b>34</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:21	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:07:10	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:08:38	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:09:30	100	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:13:47	100	3. Соотношения неопределенностей			
6	0:14:34	100	2. Волны де Бройля			
7	0:47:15	0	4. Туннельный эффект			
8	0:48:23	25	5. Гармонический осциллятор			
9	0:50:59	100	9. Правила Хунда			
10	0:54:59	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:55:10	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:01:05	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			