

## Результаты тестирования по атомной физике - комиссия (11 марта 2013г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Котов А.Р.</b>	<b>303</b>	<b>48</b>	<b>33</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:42	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:07:07	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:09:43	100	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:11:52	100	2. Волны де Бройля			
5	0:16:18	100	9. Правила Хунда			
6	0:34:40	25	3. Соотношения неопределенностей			
7	0:36:56	25	5. Гармонический осциллятор			
8	0:47:18	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:55:01	100	4. Туннельный эффект			
10	0:56:23	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	1:02:47	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:09:02	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Лемишевский А.В.</b>	<b>304</b>	<b>48</b>	<b>31</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:18	25	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:02	100	4. Туннельный эффект			
3	0:07:08	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:11:33	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:12:05	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:16:15	100	2. Волны де Бройля			
7	0:20:50	100	9. Правила Хунда			
8	0:22:30	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:26:06	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:27:33	100	1. Равновесное тепловое излучение			
11	0:29:29	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
12	0:39:53	100	3. Соотношения неопределенностей			
<b>Буркитбаев С.Е.</b>	<b>306</b>	<b>48</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:14	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:02:33	25	5. Гармонический осциллятор			
3	0:14:23	0	4. Туннельный эффект			
4	0:27:19	0	3. Соотношения неопределенностей			
5	0:28:20	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:34:07	0	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:45:30	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:46:06	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:47:58	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:48:20	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:52:52	0	2. Волны де Бройля			
12	1:02:23	0	9. Правила Хунда			
<b>Ванина А.В.</b>	<b>308</b>	<b>48</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:57	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:02:49	100	2. Волны де Бройля			
3	0:03:12	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:07:55	100	9. Правила Хунда			
5	0:13:55	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:15:08	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:17:35	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:24:40	0	4. Туннельный эффект			
9	0:28:07	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:34:46	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:35:44	100	3. Соотношения неопределенностей			
12	0:46:50	0	1. Равновесное тепловое излучение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Букато О.Н.</b>	<b>309</b>	<b>48</b>	<b>29</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:45	100	3. Соотношения неопределенностей			
2	0:06:45	100	9. Правила Хунда			
3	0:13:44	100	2. Волны де Бройля			
4	0:21:26	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:24:31	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:27:17	0	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:31:05	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:34:05	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:39:03	0	4. Туннельный эффект			
10	0:40:03	25	5. Гармонический осциллятор			
11	0:44:39	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
12	0:46:03	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
<b>Кобякова А.Д.</b>	<b>311</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	0:01:22	0	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:02:04	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:04:51	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:06:02	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:08:54	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:14:55	0	2. Волны де Бройля			
7	0:24:17	25	3. Соотношения неопределенностей			
8	0:32:36	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:47:09	100	4. Туннельный эффект			
10	0:47:17	25	5. Гармонический осциллятор			
11	0:49:00	100	9. Правила Хунда			
12	0:51:29	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Родионов Е.Н.</b>	<b>312</b>	<b>48</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:18	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:01:42	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:02:07	0	4. Туннельный эффект			
4	0:07:22	0	3. Соотношения неопределенностей			
5	0:11:09	0	2. Волны де Бройля			
6	0:12:00	0	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:13:33	100	9. Правила Хунда			
8	0:15:03	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:16:13	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:20:42	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:22:11	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:22:33	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Рождественский С.А.</b>	<b>312</b>	<b>48</b>	<b>29</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:49	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:22:17	0	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:22:36	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:22:51	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:26:29	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:27:48	100	2. Волны де Бройля			
7	0:28:04	25	5. Гармонический осциллятор			
8	0:32:56	100	4. Туннельный эффект			
9	0:36:15	100	1. Равновесное тепловое излучение			
10	0:43:25	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:43:36	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:45:42	100	9. Правила Хунда			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Копров А.В.</b>	<b>316</b>	<b>48</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:23:02	100	3. Соотношения неопределенностей			
2	0:26:57	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:29:11	0	9. Правила Хунда			
4	0:32:55	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:34:59	0	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:37:39	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:44:12	0	4. Туннельный эффект			
8	0:45:14	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:49:17	100	2. Волны де Бройля			
10	0:53:42	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:54:46	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:55:39	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Крестьянинов А.И.</b>	<b>316</b>	<b>48</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:29	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:07:53	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:13:06	100	4. Туннельный эффект			
4	0:26:25	0	2. Волны де Бройля			
5	0:28:13	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:34:27	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:38:48	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:42:40	0	1. Равновесное тепловое излучение			
9	0:45:35	100	3. Соотношения неопределенностей			
10	0:49:33	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:57:22	0	5. Гармонический осциллятор			
12	1:00:47	100	9. Правила Хунда			