

## Результаты тестирования по атомной физике - комиссия (17 февраля 2012г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Типсин А.Б.</b>	<b>302</b>	<b>48</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	3. Соотношения неопределенностей			
2	0:08:31	100	2. Волны де Бройля			
3	0:13:37	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:14:20	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:21:35	25	5. Гармонический осциллятор			
6	0:26:37	0	4. Туннельный эффект			
7	0:30:24	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:31:50	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:36:44	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:40:00	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:43:29	0	1. Равновесное тепловое излучение			
12	0:44:23	100	9. Правила Хунда			
<b>Андреков В.В.</b>	<b>306</b>	<b>48</b>	<b>33</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:10:12	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:14:47	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:23:09	100	3. Соотношения неопределенностей			
5	0:24:19	100	2. Волны де Бройля			
6	0:28:59	100	4. Туннельный эффект			
7	0:30:34	100	9. Правила Хунда			
8	0:31:45	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:32:36	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:43:43	25	1. Равновесное тепловое излучение			
11	0:49:58	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:51:07	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
<b>Ивашко В.А.</b>	<b>306</b>	<b>48</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	2. Волны де Бройля			
2	0:12:04	0	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:15:59	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:20:49	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:22:45	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:23:50	0	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:28:20	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:28:51	25	5. Гармонический осциллятор			
9	0:30:14	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:32:45	100	9. Правила Хунда			
11	0:33:13	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:37:36	0	4. Туннельный эффект			
<b>Леонов И.Л.</b>	<b>308</b>	<b>48</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:02:36	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:02:50	100	4. Туннельный эффект			
4	0:04:58	0	9. Правила Хунда			
5	0:06:35	100	2. Волны де Бройля			
6	0:06:47	25	3. Соотношения неопределенностей			
7	0:07:05	25	5. Гармонический осциллятор			
8	0:07:28	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:12:07	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:13:25	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:15:56	0	1. Равновесное тепловое излучение			
12	0:20:52	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Самойлов В.В.</b>	<b>308</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:33	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:02:34	25	5. Гармонический осциллятор			
3	0:05:39	100	9. Правила Хунда			
4	0:14:08	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:18:32	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:20:47	100	2. Волны де Бройля			
7	0:22:31	25	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:22:58	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:27:58	100	3. Соотношения неопределенностей			
10	0:32:39	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:34:22	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:36:48	100	4. Туннельный эффект			
<b>Алексеев И.С.</b>	<b>310</b>	<b>48</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:38	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:02:37	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:05:02	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:17:41	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:19:34	100	9. Правила Хунда			
6	0:20:19	100	2. Волны де Бройля			
7	0:23:57	25	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:29:24	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:31:42	100	3. Соотношения неопределенностей			
10	0:31:58	25	5. Гармонический осциллятор			
11	0:47:20	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:50:01	100	4. Туннельный эффект			
<b>Текарев Р.Р.</b>	<b>310</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:29	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:08:37	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:09:52	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:15:33	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:25:30	100	3. Соотношения неопределенностей			
6	0:26:03	100	2. Волны де Бройля			
7	0:32:37	100	9. Правила Хунда			
8	0:36:05	0	4. Туннельный эффект			
9	0:36:48	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:45:59	0	5. Гармонический осциллятор			
11	1:03:25	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:06:15	0	1. Равновесное тепловое излучение			
<b>Челищев Е.С.</b>	<b>310</b>	<b>48</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:40	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:34:24	0	2. Волны де Бройля			
3	0:34:54	25	5. Гармонический осциллятор			
4	0:39:06	0	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:39:13	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:39:31	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:39:45	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:45:58	100	3. Соотношения неопределенностей			
9	0:58:42	0	9. Правила Хунда			
10	1:08:29	100	4. Туннельный эффект			
11	1:08:55	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:09:11	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мамонтов А.Е.</b>	<b>312</b>	<b>48</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:04	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:06:18	100	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:21:42	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:25:16	25	2. Волны де Бройля			
5	0:26:19	25	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:30:50	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:47:55	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:53:28	100	4. Туннельный эффект			
9	0:54:18	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	1:00:31	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	1:01:10	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:05:03	100	9. Правила Хунда			
<b>Исаев Д.А.</b>	<b>313</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:55	100	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:03:57	100	9. Правила Хунда			
3	0:05:35	100	2. Волны де Бройля			
4	0:07:53	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:09:57	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:14:54	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:17:18	100	4. Туннельный эффект			
8	0:24:14	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:31:50	25	3. Соотношения неопределенностей			
10	0:32:12	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:50:04	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:50:08	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Каменских А.И.</b>	<b>316</b>	<b>48</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:50	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:24:54	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:34:54	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:39:35	0	9. Правила Хунда			
5	0:40:50	25	3. Соотношения неопределенностей			
6	0:41:22	100	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:42:38	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:43:24	100	4. Туннельный эффект			
9	0:51:05	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:53:34	0	2. Волны де Бройля			
11	0:54:19	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
12	0:57:07	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Васильев П.А.</b>	<b>318</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:06	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:11:30	25	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:14:35	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:15:13	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:23:35	100	2. Волны де Бройля			
6	0:28:40	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:30:10	0	9. Правила Хунда			
8	0:32:19	100	1. Равновесное тепловое излучение			
9	0:38:31	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:38:45	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:43:39	100	4. Туннельный эффект			
12	0:44:41	25	8. «Одноэлектронные» атомы			