

## Результаты тестирования по атомной физике - комиссия (18 февраля 2013г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бабайцев Г.В.</b>	<b>301</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:40	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:02:13	100	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:04:16	100	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:05:11	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:06:15	100	9. Правила Хунда			
6	0:08:03	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:13:12	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:17:58	100	4. Туннельный эффект			
9	0:26:35	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:32:25	0	5. Гармонический осциллятор			
11	0:37:17	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:37:54	100	2. Волны де Бройля			
<b>Медведев К.С.</b>	<b>301</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:30	100	4. Туннельный эффект			
2	0:05:12	100	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:05:46	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:06:02	25	5. Гармонический осциллятор			
5	0:10:08	100	9. Правила Хунда			
6	0:14:16	100	2. Волны де Бройля			
7	0:14:35	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:25:17	0	3. Соотношения неопределенностей			
9	0:26:15	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:52:28	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	1:10:01	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:10:07	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
<b>Мишиева Т.М.</b>	<b>301</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	0:03:20	100	9. Правила Хунда			
2	0:10:43	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:23:47	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:31:34	0	2. Волны де Бройля			
5	0:34:09	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:36:35	100	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:42:53	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:47:27	100	3. Соотношения неопределенностей			
9	0:48:46	25	5. Гармонический осциллятор			
10	0:53:28	100	4. Туннельный эффект			
11	1:02:45	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:05:07	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
<b>Панков В.В.</b>	<b>302</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	0:00:51	100	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:05:01	100	4. Туннельный эффект			
3	0:05:48	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:08:39	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:11:51	100	2. Волны де Бройля			
6	0:14:07	100	9. Правила Хунда			
7	0:14:47	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:24:19	100	3. Соотношения неопределенностей			
9	0:25:12	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:30:53	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:35:26	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:36:55	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Котов А.Р.</b>	<b>303</b>	<b>48</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:07:29	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:21:53	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:23:59	100	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:34:37	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:36:59	0	9. Правила Хунда			
7	0:38:09	100	4. Туннельный эффект			
8	0:43:51	25	2. Волны де Бройля			
9	0:46:54	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:48:05	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:57:33	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:07:34	100	3. Соотношения неопределенностей			
<b>Денисов Д.М.</b>	<b>304</b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:04:54	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:12:30	0	3. Соотношения неопределенностей			
4	0:19:35	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:20:23	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:22:59	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:24:01	25	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:24:17	100	2. Волны де Бройля			
9	0:31:12	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:35:59	0	4. Туннельный эффект			
11	0:39:04	25	9. Правила Хунда			
12	0:40:05	0	5. Гармонический осциллятор			
<b>Лемишевский А.В.</b>	<b>304</b>	<b>48</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	0	4. Туннельный эффект			
2	0:01:17	25	5. Гармонический осциллятор			
3	0:01:42	25	3. Соотношения неопределенностей			
4	0:03:04	0	2. Волны де Бройля			
5	0:05:04	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:07:51	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:09:56	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:11:40	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:15:50	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:16:42	100	9. Правила Хунда			
11	0:21:18	25	1. Равновесное тепловое излучение			
12	0:26:13	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Химухин М.А.</b>	<b>304</b>	<b>48</b>	<b>29</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	9. Правила Хунда			
2	0:04:05	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:09:44	25	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:12:01	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:12:25	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:12:46	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:13:17	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:15:39	100	4. Туннельный эффект			
9	0:24:06	100	2. Волны де Бройля			
10	0:30:09	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:30:26	25	3. Соотношения неопределенностей			
12	0:34:18	0	8. «Одноэлектронные» атомы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Буркитбаев С.Е.</b>	<b>306</b>	<b>48</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:19	25	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:01:32	100	4. Туннельный эффект			
3	0:02:49	25	5. Гармонический осциллятор			
4	0:04:12	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:06:11	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:07:28	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:11:58	0	9. Правила Хунда			
8	0:14:07	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:15:45	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:21:06	100	3. Соотношения неопределенностей			
11	0:30:01	100	2. Волны де Бройля			
12	0:33:20	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Крупатин И.Н.</b>	<b>306</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	0:02:36	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:04:01	100	9. Правила Хунда			
3	0:06:06	0	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:06:35	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:06:49	25	5. Гармонический осциллятор			
6	0:17:26	100	3. Соотношения неопределенностей			
7	0:18:00	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:19:54	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:26:30	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:27:59	100	2. Волны де Бройля			
11	0:28:23	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
12	0:30:45	0	4. Туннельный эффект			
<b>Мусаева С.М.</b>	<b>306</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	0:06:12	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:08:20	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:11:13	100	4. Туннельный эффект			
4	0:25:16	100	3. Соотношения неопределенностей			
5	0:37:14	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:44:08	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:46:10	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:48:50	100	9. Правила Хунда			
9	0:55:46	25	1. Равновесное тепловое излучение			
10	1:04:06	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	1:07:17	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:08:32	100	2. Волны де Бройля			
<b>Фролов Д.Г.</b>	<b>306</b>	<b>48</b>	<b>33</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:33	25	5. Гармонический осциллятор			
2	0:11:41	100	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:14:20	0	4. Туннельный эффект			
4	0:17:01	100	9. Правила Хунда			
5	0:18:45	100	2. Волны де Бройля			
6	0:24:41	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:28:54	100	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:32:19	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:34:52	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:37:33	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:47:55	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:51:32	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шергунов В.А.</b>	<b>306</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	0:01:30	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:07:59	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:10:37	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:12:58	0	2. Волны де Бройля			
5	0:17:13	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:18:21	100	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:25:44	100	4. Туннельный эффект			
8	0:31:57	100	9. Правила Хунда			
9	0:32:32	25	5. Гармонический осциллятор			
10	0:34:27	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:34:57	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:45:09	100	3. Соотношения неопределенностей			
<b>Борисевич А.А.</b>	<b>307</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	0:00:54	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:06:02	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:11:54	0	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:16:45	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:20:02	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:26:54	25	3. Соотношения неопределенностей			
7	0:31:55	0	4. Туннельный эффект			
8	0:32:23	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:41:00	0	2. Волны де Бройля			
10	0:41:56	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:46:03	100	9. Правила Хунда			
12	1:01:16	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Стрюнгис Р.Ф.</b>	<b>307</b>	<b>48</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:54	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:24:34	25	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:40:18	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:41:19	0	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:41:46	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:56:58	0	4. Туннельный эффект			
7	0:57:19	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	1:00:31	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	1:04:24	100	9. Правила Хунда			
10	1:05:20	25	2. Волны де Бройля			
11	1:06:14	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:07:29	25	5. Гармонический осциллятор			
<b>Черданцева В.В.</b>	<b>307</b>	<b>48</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:27	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:08:10	100	9. Правила Хунда			
3	0:14:59	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:16:45	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:17:06	100	4. Туннельный эффект			
6	0:19:32	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:26:29	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:32:59	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:39:22	0	2. Волны де Бройля			
10	0:48:23	0	3. Соотношения неопределенностей			
11	0:54:54	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:57:21	0	1. Равновесное тепловое излучение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ванина А.В.</b>	<b>308</b>	<b>48</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	2. Волны де Бройля			
2	0:08:14	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:15:20	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:20:16	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:25:12	0	4. Туннельный эффект			
6	0:44:49	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:48:07	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:52:47	100	9. Правила Хунда			
9	0:55:45	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:59:53	100	1. Равновесное тепловое излучение			
11	1:01:13	25	3. Соотношения неопределенностей			
12	1:05:15	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Иванов А.В.</b>	<b>308</b>	<b>48</b>	<b>33</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:01:24	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:02:52	100	9. Правила Хунда			
4	0:04:57	100	2. Волны де Бройля			
5	0:06:04	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:18:24	100	3. Соотношения неопределенностей			
7	0:23:18	0	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:40:22	100	4. Туннельный эффект			
9	0:45:28	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:49:18	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	1:07:21	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:09:15	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
<b>Азаров А.А.</b>	<b>309</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	25	3. Соотношения неопределенностей			
2	0:03:31	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:03:46	25	5. Гармонический осциллятор			
4	0:10:05	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:16:51	100	9. Правила Хунда			
6	0:21:26	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:41:47	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:46:11	25	1. Равновесное тепловое излучение			
9	0:49:54	100	4. Туннельный эффект			
10	0:54:24	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:56:30	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
12	1:06:39	100	2. Волны де Бройля			
<b>Букато О.Н.</b>	<b>309</b>	<b>48</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:07:08	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:10:11	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:10:19	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:21:08	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:22:26	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:30:00	25	2. Волны де Бройля			
8	0:51:44	0	9. Правила Хунда			
9	1:06:59	25	4. Туннельный эффект			
10	1:09:00	100	3. Соотношения неопределенностей			
11	1:09:27	100	1. Равновесное тепловое излучение			
12	1:10:18	25	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жукова Д.С.</b>	<b>309</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	0:06:14	100	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:10:16	25	5. Гармонический осциллятор			
3	0:11:49	100	2. Волны де Бройля			
4	0:12:47	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:13:15	25	9. Правила Хунда			
6	0:46:41	0	3. Соотношения неопределенностей			
7	0:47:52	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:55:13	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:58:45	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	1:02:41	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	1:07:50	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:14:01	100	4. Туннельный эффект			
<b>Махмудов А.Я.</b>	<b>309</b>	<b>48</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:59	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:08:29	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:15:55	25	3. Соотношения неопределенностей			
4	0:20:53	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:31:43	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:33:57	100	2. Волны де Бройля			
7	0:41:21	100	4. Туннельный эффект			
8	0:52:47	100	9. Правила Хунда			
9	1:07:47	25	5. Гармонический осциллятор			
10	1:10:47	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	1:14:16	0	1. Равновесное тепловое излучение			
12	1:16:35	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Наумов Д.С.</b>	<b>309</b>	<b>48</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:31	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:12:41	100	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:23:17	100	9. Правила Хунда			
4	0:31:10	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:39:32	100	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:45:02	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:49:46	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:50:18	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:51:44	25	2. Волны де Бройля			
10	0:52:16	100	4. Туннельный эффект			
11	0:53:20	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:57:54	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Никонова Е.Э.</b>	<b>309</b>	<b>48</b>	<b>35</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:55	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:06:00	100	2. Волны де Бройля			
3	0:08:14	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:11:59	100	4. Туннельный эффект			
5	0:15:50	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:18:38	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:20:49	100	9. Правила Хунда			
8	0:27:14	25	5. Гармонический осциллятор			
9	0:29:51	100	3. Соотношения неопределенностей			
10	0:31:45	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:40:35	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:41:32	100	1. Равновесное тепловое излучение			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Якимчук А.А.</b>	<b>309</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:37	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:02:07	25	5. Гармонический осциллятор			
3	0:05:08	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:07:39	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:09:45	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:14:16	100	2. Волны де Бройля			
7	0:16:54	100	9. Правила Хунда			
8	0:17:28	100	4. Туннельный эффект			
9	0:23:19	100	1. Равновесное тепловое излучение			
10	0:29:10	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:34:10	100	3. Соотношения неопределенностей			
12	0:42:28	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Мазурин Э.Г.</b>	<b>310</b>	<b>48</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:38	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:07:36	100	2. Волны де Бройля			
3	0:16:53	100	4. Туннельный эффект			
4	0:22:51	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:26:23	100	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:30:40	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:33:25	100	9. Правила Хунда			
8	0:35:28	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:36:35	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:38:36	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:45:59	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:56:11	100	3. Соотношения неопределенностей			
<b>Маршаков И.А.</b>	<b>310</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:28	100	9. Правила Хунда			
2	0:05:44	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:09:35	100	4. Туннельный эффект			
4	0:14:31	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:22:02	100	3. Соотношения неопределенностей			
6	0:30:28	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:31:02	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:34:08	25	5. Гармонический осциллятор			
9	0:37:10	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:38:05	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:38:55	100	1. Равновесное тепловое излучение			
12	0:42:02	0	2. Волны де Бройля			
<b>Поваляев Д.О.</b>	<b>310</b>	<b>48</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:48	100	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:04:21	100	9. Правила Хунда			
3	0:05:03	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:05:45	100	4. Туннельный эффект			
5	0:15:11	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:18:43	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:22:10	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:23:58	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:28:59	100	3. Соотношения неопределенностей			
10	0:31:59	25	2. Волны де Бройля			
11	0:32:06	25	5. Гармонический осциллятор			
12	0:41:50	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кобякова А.Д.</b>	<b>311</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	0:01:31	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:03:39	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:04:26	25	5. Гармонический осциллятор			
4	0:07:36	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:15:07	100	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:18:53	0	9. Правила Хунда			
7	0:19:17	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:21:25	0	2. Волны де Бройля			
9	0:30:57	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:31:35	100	4. Туннельный эффект			
11	0:36:42	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:45:34	0	3. Соотношения неопределенностей			
<b>Павлов В.И.</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	0:00:41	100	4. Туннельный эффект			
2	0:04:45	100	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:09:11	100	9. Правила Хунда			
4	0:10:09	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:19:23	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:21:39	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:24:37	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:27:13	25	5. Гармонический осциллятор			
9	0:56:12	0	2. Волны де Бройля			
10	1:00:15	25	3. Соотношения неопределенностей			
11	1:03:51	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
12	1:06:08	0	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	0:04:42	100	9. Правила Хунда			
2	0:05:43	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:09:36	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:10:04	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:11:40	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:20:31	0	3. Соотношения неопределенностей			
7	0:21:29	0	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:22:42	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:23:30	25	4. Туннельный эффект			
10	0:24:19	0	5. Гармонический осциллятор			
11	0:24:27	0	2. Волны де Бройля			
12	0:24:37	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Рождественский С.А.</b>	<b>312</b>	<b>48</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:46	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:04:15	0	9. Правила Хунда			
3	0:06:15	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:06:39	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:08:49	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:11:40	25	3. Соотношения неопределенностей			
7	0:22:20	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:27:55	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:37:41	0	4. Туннельный эффект			
10	0:41:27	0	1. Равновесное тепловое излучение			
11	0:44:35	0	2. Волны де Бройля			
12	0:45:04	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Салеев К.Ю.</b>	<b>312</b>	<b>48</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:04	100	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:03:56	25	5. Гармонический осциллятор			
3	0:05:24	0	4. Туннельный эффект			
4	0:18:36	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:22:17	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:24:07	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:37:47	100	3. Соотношения неопределенностей			
8	0:42:19	100	2. Волны де Бройля			
9	0:43:25	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	1:04:59	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	1:09:02	25	9. Правила Хунда			
12	1:09:08	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Зайончковский И.С.</b>	<b>314</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	0:06:17	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:10:28	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:13:08	100	9. Правила Хунда			
4	0:22:51	100	3. Соотношения неопределенностей			
5	0:29:52	100	4. Туннельный эффект			
6	0:38:19	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:38:56	25	5. Гармонический осциллятор			
8	0:51:05	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:52:34	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:57:03	100	1. Равновесное тепловое излучение			
11	0:57:48	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:00:56	100	2. Волны де Бройля			
<b>Захарова Е.В.</b>	<b>315</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:19	100	9. Правила Хунда			
2	0:02:12	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:23:55	0	4. Туннельный эффект			
4	0:27:47	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:31:08	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:31:44	100	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:38:05	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:47:24	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:48:32	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:51:00	100	2. Волны де Бройля			
11	0:54:24	25	3. Соотношения неопределенностей			
12	1:00:47	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
<b>Кручинин А.Г.</b>	<b>315</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	0:03:23	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:18:14	100	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:25:45	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:31:57	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:33:13	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:37:58	100	9. Правила Хунда			
7	0:38:43	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:49:36	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:50:32	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:53:45	25	4. Туннельный эффект			
11	0:59:56	100	1. Равновесное тепловое излучение			
12	1:07:17	100	2. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тулаев М.Н.</b>	<b>315</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	0:01:00	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:06:00	100	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:11:21	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:12:09	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:13:34	25	5. Гармонический осциллятор			
6	0:15:45	100	4. Туннельный эффект			
7	0:16:51	100	9. Правила Хунда			
8	0:19:22	100	1. Равновесное тепловое излучение			
9	0:20:03	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:23:28	100	2. Волны де Бройля			
11	0:24:26	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
12	0:28:12	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Шевцов Н.И.</b>	<b>315</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	0:00:50	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:03:18	0	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:03:41	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:05:00	100	9. Правила Хунда			
5	0:08:57	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:16:30	100	4. Туннельный эффект			
7	0:16:43	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:17:24	100	2. Волны де Бройля			
9	0:22:57	100	3. Соотношения неопределенностей			
10	0:26:05	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:31:37	100	5. Гармонический осциллятор			
12	0:33:22	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
<b>Копров А.В.</b>	<b>316</b>	<b>48</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:29	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:06:56	0	2. Волны де Бройля			
3	0:13:22	0	9. Правила Хунда			
4	0:16:17	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:20:37	100	4. Туннельный эффект			
6	0:29:44	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:31:20	0	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:49:19	0	3. Соотношения неопределенностей			
9	0:51:14	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:54:27	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:55:20	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
12	0:58:02	0	5. Гармонический осциллятор			
<b>Крестьянинов А.И.</b>	<b>316</b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:07	0	9. Правила Хунда			
2	0:15:32	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:18:47	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:30:43	100	4. Туннельный эффект			
5	0:32:02	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:42:28	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:51:44	0	3. Соотношения неопределенностей			
8	0:59:48	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	1:00:14	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	1:01:57	0	2. Волны де Бройля			
11	1:05:37	0	1. Равновесное тепловое излучение			
12	1:10:41	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Нугманов Г.А.</b>	<b>316</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	0:02:38	100	2. Волны де Бройля			
2	0:08:13	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:11:40	25	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:13:44	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:29:03	0	3. Соотношения неопределенностей			
6	0:37:16	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:40:16	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:49:59	0	4. Туннельный эффект			
9	0:50:15	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:51:39	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:53:03	100	9. Правила Хунда			
12	0:55:53	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Игряшова А.Ю.</b>	<b>317</b>	<b>48</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:34	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:01:59	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:04:28	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:05:06	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:06:05	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:13:01	100	3. Соотношения неопределенностей			
7	0:17:24	0	9. Правила Хунда			
8	0:22:45	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:28:31	0	4. Туннельный эффект			
10	0:31:57	100	1. Равновесное тепловое излучение			
11	0:34:03	0	2. Волны де Бройля			
12	0:35:59	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
<b>Матвеев В.Э.</b>	<b>317</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:11	100	2. Волны де Бройля			
2	0:09:35	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:12:47	100	9. Правила Хунда			
4	0:19:43	100	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:23:43	100	4. Туннельный эффект			
6	0:34:42	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:40:31	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:41:09	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:58:24	100	3. Соотношения неопределенностей			
10	1:04:36	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	1:08:33	100	5. Гармонический осциллятор			
12	1:09:38	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
<b>Ситников И.И.</b>	<b>317</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:45	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:10:21	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:19:44	100	3. Соотношения неопределенностей			
4	0:26:22	0	4. Туннельный эффект			
5	0:27:48	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:29:17	100	9. Правила Хунда			
7	0:32:22	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:40:47	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:42:35	100	2. Волны де Бройля			
10	0:43:15	25	5. Гармонический осциллятор			
11	0:46:12	25	1. Равновесное тепловое излучение			
12	0:55:43	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бахова О.К.</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	0:02:03	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:03:37	0	4. Туннельный эффект			
3	0:05:12	100	9. Правила Хунда			
4	0:06:58	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:11:26	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:11:40	25	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:12:45	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:13:28	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:16:36	25	3. Соотношения неопределенностей			
10	0:17:19	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:18:16	100	2. Волны де Бройля			
12	0:20:47	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Максимов К.А.</b>	<b>318</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	0:07:13	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:08:48	100	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:11:50	100	9. Правила Хунда			
4	0:13:18	100	2. Волны де Бройля			
5	0:24:01	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:25:05	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:27:36	100	4. Туннельный эффект			
8	0:28:37	25	5. Гармонический осциллятор			
9	0:33:11	25	3. Соотношения неопределенностей			
10	0:34:37	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:39:59	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:49:06	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Усманов А.Р.</b>	<b>318</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:18	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:05:34	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:08:15	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:09:55	100	4. Туннельный эффект			
5	0:23:09	100	2. Волны де Бройля			
6	0:28:40	100	9. Правила Хунда			
7	0:32:55	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:38:34	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:40:31	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:44:54	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:54:21	0	3. Соотношения неопределенностей			
12	0:55:46	100	1. Равновесное тепловое излучение			
<b>Хорошенький Д.В.</b>	<b>318</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:40	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:15:54	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:19:32	100	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:21:29	100	2. Волны де Бройля			
5	0:26:24	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:35:58	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:42:35	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:46:52	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:47:58	100	9. Правила Хунда			
10	0:54:50	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:59:08	0	3. Соотношения неопределенностей			
12	1:05:48	100	4. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Говоркова Е.М.	320	48	37	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	4. Туннельный эффект			
2	0:03:12	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:19:05	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:23:49	100	3. Соотношения неопределенностей			
5	0:30:55	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:33:21	100	9. Правила Хунда			
7	0:35:24	100	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:37:08	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:38:13	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:40:27	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:41:21	100	2. Волны де Бройля			
12	0:50:50	25	5. Гармонический осциллятор			
Сорокин Б.С.	320	48	36	12	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:01:32	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:01:51	25	5. Гармонический осциллятор			
4	0:04:41	100	3. Соотношения неопределенностей			
5	0:04:51	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:05:36	100	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:06:28	100	4. Туннельный эффект			
8	0:06:41	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:07:44	100	9. Правила Хунда			
10	0:08:22	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:08:29	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
12	0:09:38	100	2. Волны де Бройля			