

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

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бабайцев Г.В.</b>	<b>301</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	0:01:10	100	9. Правила Хунда			
2	0:02:53	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:06:32	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:10:55	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:15:31	0	2. Волны де Бройля			
6	0:18:32	100	4. Туннельный эффект			
7	0:30:32	100	3. Соотношения неопределенностей			
8	0:35:41	0	1. Равновесное тепловое излучение			
9	0:42:04	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:42:54	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:45:29	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:46:11	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
<b>Мартюшов А.В.</b>	<b>301</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	0:06:17	100	9. Правила Хунда			
2	0:07:53	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:12:11	100	4. Туннельный эффект			
4	0:12:42	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:13:47	100	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:15:03	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:15:25	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:15:47	100	2. Волны де Бройля			
9	0:16:49	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:22:10	100	3. Соотношения неопределенностей			
11	0:23:09	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:24:16	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Медведев К.С.</b>	<b>301</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	0:03:37	100	3. Соотношения неопределенностей			
2	0:09:47	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:12:57	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:14:15	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:17:05	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:17:27	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:20:54	0	9. Правила Хунда			
8	0:21:16	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:30:56	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:38:53	0	4. Туннельный эффект			
11	0:40:53	100	2. Волны де Бройля			
12	0:54:16	0	1. Равновесное тепловое излучение			
<b>Мишьева Т.М.</b>	<b>301</b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:09	0	3. Соотношения неопределенностей			
2	0:09:58	100	4. Туннельный эффект			
3	0:11:57	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:15:06	25	5. Гармонический осциллятор			
5	0:20:32	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:28:40	0	2. Волны де Бройля			
7	0:33:42	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:33:55	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:37:21	100	9. Правила Хунда			
10	0:41:43	0	1. Равновесное тепловое излучение			
11	0:43:23	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:01:41	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Степанов А.И.</b>	<b>301</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	0:02:24	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:04:49	0	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:08:36	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:10:15	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:12:37	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:20:42	0	2. Волны де Бройля			
7	0:23:27	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:25:06	100	4. Туннельный эффект			
9	0:28:37	0	9. Правила Хунда			
10	0:35:24	100	3. Соотношения неопределенностей			
11	0:38:16	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:45:41	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Ташкаева Д.Р.</b>	<b>301</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	0:03:35	100	9. Правила Хунда			
2	0:06:07	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:11:08	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:23:05	100	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:36:26	0	2. Волны де Бройля			
6	0:45:14	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:45:26	25	5. Гармонический осциллятор			
8	0:45:36	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:49:05	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:58:50	100	3. Соотношения неопределенностей			
11	0:59:10	25	4. Туннельный эффект			
12	1:04:13	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Трифонов В.А.</b>	<b>301</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	0:11:57	100	3. Соотношения неопределенностей			
2	0:20:30	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:21:50	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:22:48	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:24:12	100	2. Волны де Бройля			
6	0:32:33	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:36:42	0	9. Правила Хунда			
8	0:41:14	0	1. Равновесное тепловое излучение			
9	0:50:42	0	4. Туннельный эффект			
10	0:51:39	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:52:11	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
12	0:55:08	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Акашкин Г.В.</b>	<b>302</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	0:03:57	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:07:31	25	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:18:44	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:21:34	100	4. Туннельный эффект			
5	0:36:15	25	3. Соотношения неопределенностей			
6	0:46:53	0	2. Волны де Бройля			
7	0:47:32	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:50:53	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:54:42	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:57:51	100	9. Правила Хунда			
11	1:01:33	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:13:03	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Канищев Р.А.</b>	<b>302</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	0:05:51	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:17:00	100	9. Правила Хунда			
3	0:22:53	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:25:32	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:37:15	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:47:05	100	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:48:44	100	2. Волны де Бройля			
8	0:56:33	100	4. Туннельный эффект			
9	1:00:40	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	1:04:05	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	1:05:24	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
12	1:08:41	100	3. Соотношения неопределенностей			
<b>Ковалева Е.С.</b>	<b>302</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	0:02:08	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:08:36	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:11:49	100	9. Правила Хунда			
4	0:16:42	0	2. Волны де Бройля			
5	0:18:53	100	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:19:16	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:26:52	100	4. Туннельный эффект			
8	0:30:51	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:33:27	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:35:20	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:52:25	25	3. Соотношения неопределенностей			
12	1:03:17	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Маслов А.К.</b>	<b>302</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	0:01:21	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:17:07	0	4. Туннельный эффект			
3	0:18:33	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:22:44	0	9. Правила Хунда			
5	0:30:59	100	3. Соотношения неопределенностей			
6	0:33:50	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:35:07	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:44:21	100	1. Равновесное тепловое излучение			
9	0:50:31	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:51:00	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:51:14	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:52:41	100	2. Волны де Бройля			
<b>Панков В.В.</b>	<b>302</b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:17	100	2. Волны де Бройля			
2	0:08:55	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:17:56	0	4. Туннельный эффект			
4	0:18:57	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:19:37	25	5. Гармонический осциллятор			
6	0:35:55	0	3. Соотношения неопределенностей			
7	0:38:55	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:47:02	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:48:39	100	9. Правила Хунда			
10	0:52:01	100	1. Равновесное тепловое излучение			
11	0:54:59	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:08:14	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Денисов Д.М.</b>	<b>304</b>	<b>48</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:07:50	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:14:16	0	3. Соотношения неопределенностей			
4	0:16:59	25	5. Гармонический осциллятор			
5	0:17:49	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:20:39	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:20:59	100	4. Туннельный эффект			
8	0:21:56	0	1. Равновесное тепловое излучение			
9	0:23:07	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:24:31	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:25:46	100	2. Волны де Бройля			
12	0:27:52	0	9. Правила Хунда			
<b>Лемишевский А.В.</b>	<b>304</b>	<b>48</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:15	25	2. Волны де Бройля			
3	0:03:55	0	4. Туннельный эффект			
4	0:04:35	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:04:54	25	3. Соотношения неопределенностей			
6	0:06:32	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:08:16	100	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:10:14	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:15:29	100	9. Правила Хунда			
10	0:17:03	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:31:23	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:34:40	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Химухин М.А.</b>	<b>304</b>	<b>48</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:33	0	9. Правила Хунда			
2	0:10:52	0	4. Туннельный эффект			
3	0:12:19	25	2. Волны де Бройля			
4	0:13:06	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:15:10	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:16:08	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:17:16	100	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:19:25	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:24:00	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:27:39	25	3. Соотношения неопределенностей			
11	0:31:33	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:32:17	0	5. Гармонический осциллятор			
<b>Изверова П.А.</b>	<b>305</b>	<b>48</b>	<b>29</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:07:41	25	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:08:56	0	4. Туннельный эффект			
4	0:12:21	100	9. Правила Хунда			
5	0:13:24	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:15:23	25	5. Гармонический осциллятор			
7	0:17:18	100	2. Волны де Бройля			
8	0:22:30	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:25:28	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:26:17	100	1. Равновесное тепловое излучение			
11	0:43:29	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:51:47	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Буркитбаев С.Е.</b>	<b>306</b>	<b>48</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:32	25	3. Соотношения неопределенностей			
2	0:13:16	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:14:38	25	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:15:53	0	4. Туннельный эффект			
5	0:16:22	25	5. Гармонический осциллятор			
6	0:18:53	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:19:44	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:21:07	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:24:59	25	9. Правила Хунда			
10	0:31:36	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:31:43	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:33:43	25	2. Волны де Бройля			
<b>Крупатин И.Н.</b>	<b>306</b>	<b>48</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:28	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:04:38	25	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:06:39	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:07:22	100	9. Правила Хунда			
5	0:07:35	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:08:22	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:09:25	25	5. Гармонический осциллятор			
8	0:10:21	100	1. Равновесное тепловое излучение			
9	0:12:45	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:17:12	100	4. Туннельный эффект			
11	0:24:09	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:26:14	100	2. Волны де Бройля			
<b>Мусаева С.М.</b>	<b>306</b>	<b>48</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:10	0	2. Волны де Бройля			
2	0:28:56	0	4. Туннельный эффект			
3	0:30:02	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:31:16	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:37:37	25	3. Соотношения неопределенностей			
6	0:42:27	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:47:23	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:47:50	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:48:48	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:55:03	100	1. Равновесное тепловое излучение			
11	0:55:36	25	5. Гармонический осциллятор			
12	0:58:36	25	9. Правила Хунда			
<b>Половкова А.С.</b>	<b>306</b>	<b>48</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:15	100	9. Правила Хунда			
2	0:30:33	100	4. Туннельный эффект			
3	0:43:03	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:54:35	25	3. Соотношения неопределенностей			
5	0:54:45	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:58:17	25	2. Волны де Бройля			
7	0:59:06	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	1:02:26	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	1:06:02	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	1:09:35	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	1:09:48	100	5. Гармонический осциллятор			
12	1:09:59	25	1. Равновесное тепловое излучение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ступников Н.Ю.</b>	<b>306</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	0:01:41	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:11:43	100	2. Волны де Бройля			
3	0:13:39	0	4. Туннельный эффект			
4	0:15:02	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:17:18	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:19:37	100	9. Правила Хунда			
7	0:22:42	0	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:29:26	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:31:02	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:35:21	0	5. Гармонический осциллятор			
11	0:44:20	0	3. Соотношения неопределенностей			
12	0:45:04	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Фролов Д.Г.</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	0:06:57	25	2. Волны де Бройля			
2	0:08:11	100	4. Туннельный эффект			
3	0:13:04	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:16:53	25	3. Соотношения неопределенностей			
5	0:20:43	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:25:05	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:25:32	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:29:36	100	9. Правила Хунда			
9	0:30:49	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:35:36	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:35:49	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:37:22	0	1. Равновесное тепловое излучение			
<b>Шергунов В.А.</b>	<b>306</b>	<b>48</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:36	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:03:50	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:04:59	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:06:16	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:07:38	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:08:24	100	3. Соотношения неопределенностей			
7	0:09:15	0	4. Туннельный эффект			
8	0:09:59	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:10:13	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:11:22	0	1. Равновесное тепловое излучение			
11	0:11:42	100	2. Волны де Бройля			
12	0:13:40	100	9. Правила Хунда			
<b>Анютин Н.В.</b>	<b>307</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	0:11:27	0	4. Туннельный эффект			
2	0:15:25	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:19:36	100	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:22:06	100	2. Волны де Бройля			
5	0:30:47	100	3. Соотношения неопределенностей			
6	0:36:41	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:39:01	100	9. Правила Хунда			
8	0:40:22	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:50:06	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:54:36	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	1:02:04	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:03:43	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<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	0:08:58	0	4. Туннельный эффект			
2	0:19:30	25	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:20:37	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:29:00	100	9. Правила Хунда			
5	0:35:44	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:38:44	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:43:18	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:49:44	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:55:04	0	2. Волны де Бройля			
10	1:05:18	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	1:05:56	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:09:07	100	1. Равновесное тепловое излучение			
<b>Стрюнгис Р.Ф.</b>	<b>307</b>	<b>48</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:43	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:19:59	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:21:09	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:38:27	0	3. Соотношения неопределенностей			
5	0:46:14	100	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:55:18	25	2. Волны де Бройля			
7	0:55:57	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:56:16	25	5. Гармонический осциллятор			
9	1:03:25	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	1:08:52	0	4. Туннельный эффект			
11	1:09:28	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
12	1:12:47	100	9. Правила Хунда			
<b>Черданцева В.В.</b>	<b>307</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	0:02:21	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:15:03	0	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:18:04	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:20:50	100	9. Правила Хунда			
5	0:29:37	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:32:28	0	2. Волны де Бройля			
7	0:33:35	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:36:30	0	4. Туннельный эффект			
9	0:42:19	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:44:19	0	1. Равновесное тепловое излучение			
11	0:46:05	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:51:07	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Шальнов С.А.</b>	<b>307</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	0:06:20	0	2. Волны де Бройля			
2	0:14:56	100	4. Туннельный эффект			
3	0:17:27	0	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:17:43	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:31:14	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:31:53	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:33:33	100	9. Правила Хунда			
8	0:36:49	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:41:49	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:44:54	0	3. Соотношения неопределенностей			
11	0:48:19	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:59:28	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иванов А.В.</b>	<b>308</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	0:02:02	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:09:50	0	2. Волны де Бройля			
3	0:24:58	100	4. Туннельный эффект			
4	0:26:44	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:28:50	25	5. Гармонический осциллятор			
6	0:31:44	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:34:48	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:58:52	0	3. Соотношения неопределенностей			
9	1:04:45	0	9. Правила Хунда			
10	1:12:57	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	1:13:26	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:13:49	100	1. Равновесное тепловое излучение			
<b>Уваров Л.В.</b>	<b>308</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	0:05:14	100	3. Соотношения неопределенностей			
2	0:06:14	100	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:06:56	100	4. Туннельный эффект			
4	0:13:42	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:24:34	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:27:23	100	9. Правила Хунда			
7	0:35:35	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:36:54	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:40:21	0	2. Волны де Бройля			
10	0:43:16	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:46:45	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:47:35	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
<b>Азаров А.А.</b>	<b>309</b>	<b>48</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:00	25	2. Волны де Бройля			
2	0:22:05	0	4. Туннельный эффект			
3	0:23:11	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:24:52	25	5. Гармонический осциллятор			
5	0:26:22	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:27:33	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:29:11	25	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:35:34	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:37:52	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:39:57	0	3. Соотношения неопределенностей			
11	0:45:04	100	9. Правила Хунда			
12	0:54:13	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Букато О.Н.</b>	<b>309</b>	<b>48</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:05	100	2. Волны де Бройля			
2	0:02:48	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:03:30	25	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:03:47	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:04:09	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:06:16	0	4. Туннельный эффект			
7	0:08:33	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:10:33	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:14:15	0	9. Правила Хунда			
10	0:19:58	100	3. Соотношения неопределенностей			
11	0:28:11	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:32:56	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дорощенко И.А.</b>	<b>309</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	0:02:18	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:07:45	0	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:08:00	25	5. Гармонический осциллятор			
4	0:13:06	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:16:57	25	4. Туннельный эффект			
6	0:41:50	100	3. Соотношения неопределенностей			
7	0:44:39	100	2. Волны де Бройля			
8	0:54:01	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:56:32	100	9. Правила Хунда			
10	0:57:53	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	1:00:55	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
12	1:05:18	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Жукова Д.С.</b>	<b>309</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	0:06:47	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:07:54	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:10:40	0	4. Туннельный эффект			
4	0:11:54	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:27:33	0	3. Соотношения неопределенностей			
6	0:31:03	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:34:16	0	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:39:20	0	9. Правила Хунда			
9	0:43:27	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:44:10	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:45:43	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
12	1:02:00	100	2. Волны де Бройля			
<b>Куликов С.В.</b>	<b>309</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	0:03:44	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:08:54	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:14:45	0	3. Соотношения неопределенностей			
4	0:15:15	100	4. Туннельный эффект			
5	0:16:05	25	2. Волны де Бройля			
6	0:18:30	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:19:32	100	9. Правила Хунда			
8	0:19:49	25	5. Гармонический осциллятор			
9	0:21:21	100	1. Равновесное тепловое излучение			
10	0:25:02	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:25:12	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
12	0:25:21	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
<b>Махмудов А.Я.</b>	<b>309</b>	<b>48</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:56	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:19:48	25	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:28:05	25	4. Туннельный эффект			
4	0:30:08	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:36:14	25	5. Гармонический осциллятор			
6	0:45:44	25	9. Правила Хунда			
7	0:46:30	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:51:22	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:53:07	100	1. Равновесное тепловое излучение			
10	0:54:55	100	2. Волны де Бройля			
11	1:08:04	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:11:50	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Наумов Д.С.</b>	<b>309</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	0:02:05	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:10:06	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:12:20	25	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:15:44	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:22:51	0	9. Правила Хунда			
6	0:47:07	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:52:03	25	2. Волны де Бройля			
8	0:52:56	0	4. Туннельный эффект			
9	0:56:42	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	1:02:09	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	1:07:26	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
12	1:12:22	100	3. Соотношения неопределенностей			
<b>Нерсесян Д.А.</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	0:01:48	25	4. Туннельный эффект			
2	0:10:49	100	2. Волны де Бройля			
3	0:15:35	0	9. Правила Хунда			
4	0:16:11	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:18:49	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:21:21	100	3. Соотношения неопределенностей			
7	0:29:04	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:31:59	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:34:00	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:34:29	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:35:18	100	1. Равновесное тепловое излучение			
12	0:39:00	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Никонова Е.Э.</b>	<b>309</b>	<b>48</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:41	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:12:32	100	2. Волны де Бройля			
3	0:16:19	25	5. Гармонический осциллятор			
4	0:30:53	0	4. Туннельный эффект			
5	0:41:47	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:43:07	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:45:04	0	9. Правила Хунда			
8	0:48:35	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:52:06	100	1. Равновесное тепловое излучение			
10	0:52:53	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	1:00:54	25	3. Соотношения неопределенностей			
12	1:04:15	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Портнов И.В.</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	0:12:27	25	3. Соотношения неопределенностей			
2	0:20:57	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:31:13	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:34:47	100	9. Правила Хунда			
5	0:41:04	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:42:32	100	2. Волны де Бройля			
7	0:57:09	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:58:06	100	1. Равновесное тепловое излучение			
9	1:02:41	0	4. Туннельный эффект			
10	1:05:08	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	1:09:14	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
12	1:10:03	100	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Усатикова А.С.	309	48	24	12	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:05:55	100	9. Правила Хунда			
3	0:06:19	25	3. Соотношения неопределенностей			
4	0:11:34	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:15:11	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:17:15	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:24:54	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:28:43	100	2. Волны де Бройля			
9	0:41:22	0	4. Туннельный эффект			
10	0:45:40	100	1. Равновесное тепловое излучение			
11	0:46:09	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:48:10	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
Якимчук А.А.	309	48	23	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	0	9. Правила Хунда			
2	0:09:40	0	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:16:35	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:20:09	0	4. Туннельный эффект			
5	0:24:25	25	5. Гармонический осциллятор			
6	0:34:59	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:38:41	100	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:47:22	25	2. Волны де Бройля			
9	0:50:01	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:53:27	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	1:06:10	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:07:34	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
Мазурин Э.Г.	310	48	16	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:37	0	4. Туннельный эффект			
2	0:13:46	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:16:52	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:20:59	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:26:45	25	3. Соотношения неопределенностей			
6	0:46:01	0	9. Правила Хунда			
7	0:57:10	0	2. Волны де Бройля			
8	0:59:39	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
9	1:00:53	100	1. Равновесное тепловое излучение			
10	1:08:44	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	1:09:08	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:12:23	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
Маршаков И.А.	310	48	20	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:02:00	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:05:06	0	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:10:11	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:15:49	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:21:40	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:23:06	100	4. Туннельный эффект			
8	0:28:53	100	3. Соотношения неопределенностей			
9	0:43:35	0	2. Волны де Бройля			
10	0:49:03	0	5. Гармонический осциллятор			
11	0:51:50	100	9. Правила Хунда			
12	1:04:00	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Поваляев Д.О.</b>	<b>310</b>	<b>48</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:37	100	4. Туннельный эффект			
2	0:10:29	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:16:02	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:17:46	25	3. Соотношения неопределенностей			
5	0:18:01	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:21:50	0	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:23:07	25	5. Гармонический осциллятор			
8	0:23:21	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:24:54	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:25:19	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:34:25	25	2. Волны де Бройля			
12	0:37:45	100	9. Правила Хунда			
<b>Ровнягина Н.Р.</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	0:01:12	100	2. Волны де Бройля			
2	0:04:34	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:06:42	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:13:04	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:16:02	100	9. Правила Хунда			
6	0:22:52	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:29:00	100	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:31:04	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:32:24	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:32:59	0	4. Туннельный эффект			
11	0:34:41	0	5. Гармонический осциллятор			
12	0:37:49	100	3. Соотношения неопределенностей			
<b>Рудовский В.В.</b>	<b>310</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	0:01:07	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:10:44	0	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:16:00	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:27:51	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:34:32	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:44:51	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:45:10	100	9. Правила Хунда			
8	0:45:24	25	5. Гармонический осциллятор			
9	0:56:16	100	1. Равновесное тепловое излучение			
10	0:56:32	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:57:39	25	4. Туннельный эффект			
12	1:02:57	0	2. Волны де Бройля			
<b>Кобякова А.Д.</b>	<b>311</b>	<b>48</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:00	0	2. Волны де Бройля			
2	0:10:21	0	9. Правила Хунда			
3	0:15:42	0	3. Соотношения неопределенностей			
4	0:17:04	100	4. Туннельный эффект			
5	0:24:05	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:24:29	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:30:23	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:30:59	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:31:22	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:36:00	0	1. Равновесное тепловое излучение			
11	0:41:50	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:42:04	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Аветисян Т.А.</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	0:01:47	100	2. Волны де Бройля			
2	0:18:34	100	4. Туннельный эффект			
3	0:20:51	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:26:20	0	3. Соотношения неопределенностей			
5	0:30:55	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:31:06	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:32:56	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:35:59	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:36:07	25	5. Гармонический осциллятор			
10	0:38:25	0	9. Правила Хунда			
11	0:38:38	100	1. Равновесное тепловое излучение			
12	0:42:24	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Воронин Д.И.</b>	<b>312</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	0:02:12	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:06:54	0	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:13:14	100	3. Соотношения неопределенностей			
4	0:15:34	25	2. Волны де Бройля			
5	0:19:02	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:19:50	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:21:01	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:21:27	100	9. Правила Хунда			
9	0:21:57	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:23:22	25	5. Гармонический осциллятор			
11	0:23:50	0	4. Туннельный эффект			
12	0:26:41	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Павлов В.И.</b>	<b>312</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	0:09:21	0	3. Соотношения неопределенностей			
2	0:12:40	100	9. Правила Хунда			
3	0:14:47	100	4. Туннельный эффект			
4	0:23:54	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:27:35	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:37:29	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:45:53	0	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:56:27	100	2. Волны де Бройля			
9	0:57:40	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:58:18	0	5. Гармонический осциллятор			
11	0:59:22	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
12	1:00:06	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Родионов Е.Н.</b>	<b>312</b>	<b>48</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:18	0	3. Соотношения неопределенностей			
2	0:05:06	0	9. Правила Хунда			
3	0:06:15	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:08:45	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:13:33	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:17:41	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:18:08	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:22:35	0	1. Равновесное тепловое излучение			
9	0:22:47	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:23:41	0	2. Волны де Бройля			
11	0:24:19	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:25:43	25	4. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рождественский С.А.</b>	<b>312</b>	<b>48</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:06:31	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:15:04	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:20:08	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:20:26	0	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:29:29	0	3. Соотношения неопределенностей			
7	0:33:12	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:33:50	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:38:02	25	9. Правила Хунда			
10	0:43:15	0	2. Волны де Бройля			
11	0:52:31	0	4. Туннельный эффект			
12	0:53:22	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
<b>Салеев К.Ю.</b>	<b>312</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:59	0	4. Туннельный эффект			
2	0:11:44	25	2. Волны де Бройля			
3	0:13:11	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:16:07	0	9. Правила Хунда			
5	0:16:28	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:22:16	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:28:01	25	3. Соотношения неопределенностей			
8	0:31:27	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:32:04	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:33:40	0	1. Равновесное тепловое излучение			
11	0:33:58	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:34:36	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Дмитревский А.А.</b>	<b>314</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:05:51	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:13:17	100	4. Туннельный эффект			
4	0:13:31	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:15:03	100	9. Правила Хунда			
6	0:16:59	100	2. Волны де Бройля			
7	0:17:17	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:21:34	0	3. Соотношения неопределенностей			
9	0:22:48	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:24:36	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:25:11	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:27:18	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
<b>Дылько И.Ю.</b>	<b>314</b>	<b>48</b>	<b>31</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	2. Волны де Бройля			
2	0:04:35	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:11:11	100	4. Туннельный эффект			
4	0:18:55	25	5. Гармонический осциллятор			
5	0:21:01	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:24:13	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:35:35	100	3. Соотношения неопределенностей			
8	0:37:58	100	9. Правила Хунда			
9	0:39:56	100	1. Равновесное тепловое излучение			
10	0:42:52	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:47:21	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:50:52	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зайончковский И.С.</b>	<b>314</b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:05:04	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:11:13	0	9. Правила Хунда			
4	0:18:08	100	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:18:20	25	5. Гармонический осциллятор			
6	0:19:48	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:26:05	100	3. Соотношения неопределенностей			
8	0:29:06	25	4. Туннельный эффект			
9	0:33:38	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:33:49	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:36:52	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
12	0:39:48	100	2. Волны де Бройля			
<b>Киреев Д.С.</b>	<b>314</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	25	3. Соотношения неопределенностей			
2	0:06:03	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:13:43	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:15:42	100	9. Правила Хунда			
5	0:18:26	100	2. Волны де Бройля			
6	0:19:58	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:26:10	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:26:37	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:29:48	100	4. Туннельный эффект			
10	0:31:45	25	1. Равновесное тепловое излучение			
11	0:32:16	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:32:35	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Марданов А.Ф.</b>	<b>314</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	0	4. Туннельный эффект			
2	0:16:18	0	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:19:17	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:21:42	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:24:09	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:31:04	100	9. Правила Хунда			
7	0:33:01	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:43:55	25	2. Волны де Бройля			
9	0:47:36	100	1. Равновесное тепловое излучение			
10	0:52:28	100	5. Гармонический осциллятор			
11	0:59:27	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:08:06	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Марков О.Д.</b>	<b>314</b>	<b>48</b>	<b>29</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	2. Волны де Бройля			
2	0:10:14	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:12:47	100	9. Правила Хунда			
4	0:19:18	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:36:49	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:37:39	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:50:44	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:51:34	100	1. Равновесное тепловое излучение			
9	0:55:11	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:57:25	25	3. Соотношения неопределенностей			
11	1:05:14	25	4. Туннельный эффект			
12	1:07:20	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пластинин И.В.	314	48	48	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	4. Туннельный эффект			
2	0:06:33	100	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:11:24	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:13:11	100	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:15:07	100	2. Волны де Бройля			
6	0:17:32	100	9. Правила Хунда			
7	0:22:49	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:27:37	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:31:46	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:40:07	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:41:36	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
12	0:46:33	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Тураев М.А.	314	48	40	12	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	9. Правила Хунда			
2	0:08:36	100	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:14:22	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:17:09	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:19:37	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:41:57	100	4. Туннельный эффект			
7	0:42:51	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:48:20	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:56:17	100	2. Волны де Бройля			
10	1:06:17	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	1:08:00	100	3. Соотношения неопределенностей			
12	1:09:56	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Дешко К.И.	315	48	29	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:09:26	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:20:34	25	4. Туннельный эффект			
4	0:23:34	100	3. Соотношения неопределенностей			
5	0:27:01	25	9. Правила Хунда			
6	0:31:11	100	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:32:01	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:35:01	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:35:22	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:37:33	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:40:24	25	2. Волны де Бройля			
12	0:41:27	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Захарова Е.В.	315	48	17	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:02:53	0	2. Волны де Бройля			
3	0:03:09	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:03:19	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:10:34	0	4. Туннельный эффект			
6	0:12:06	25	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:13:12	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:14:19	0	9. Правила Хунда			
9	0:15:23	25	5. Гармонический осциллятор			
10	0:16:57	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:18:07	25	3. Соотношения неопределенностей			
12	0:25:33	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кручинин А.Г.</b>	<b>315</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	0:00:49	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:02:44	100	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:04:05	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:20:08	0	3. Соотношения неопределенностей			
5	0:25:17	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:27:17	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:27:52	0	4. Туннельный эффект			
8	0:31:25	100	9. Правила Хунда			
9	0:34:12	0	2. Волны де Бройля			
10	0:39:26	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:40:29	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
12	0:45:50	0	5. Гармонический осциллятор			
<b>Курепин А.С.</b>	<b>315</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	0:01:11	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:08:22	100	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:12:58	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:15:50	100	9. Правила Хунда			
5	0:19:24	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:30:49	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:35:25	100	2. Волны де Бройля			
8	0:39:41	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:40:21	100	1. Равновесное тепловое излучение			
10	0:45:24	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:51:31	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:02:52	100	4. Туннельный эффект			
<b>Тулаев М.Н.</b>	<b>315</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	0:02:35	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:20:27	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:28:30	25	5. Гармонический осциллятор			
4	0:45:21	100	3. Соотношения неопределенностей			
5	0:49:02	100	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:50:04	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:55:17	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:56:13	100	9. Правила Хунда			
9	1:03:12	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	1:03:55	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	1:07:15	100	4. Туннельный эффект			
12	1:07:47	0	2. Волны де Бройля			
<b>Шевцов Н.И.</b>	<b>315</b>	<b>48</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:33	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:03:49	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:06:39	25	5. Гармонический осциллятор			
4	0:09:01	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:10:34	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:13:00	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:17:28	0	9. Правила Хунда			
8	0:18:27	25	1. Равновесное тепловое излучение			
9	0:29:02	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:29:34	25	3. Соотношения неопределенностей			
11	0:35:15	100	2. Волны де Бройля			
12	0:38:08	100	4. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Долматов А.А.</b>	<b>316</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	0:04:56	100	4. Туннельный эффект			
2	0:13:09	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:15:34	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:17:32	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:19:27	100	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:22:38	0	9. Правила Хунда			
7	0:26:36	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:27:05	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:28:21	100	2. Волны де Бройля			
10	0:36:13	100	3. Соотношения неопределенностей			
11	0:40:52	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:44:31	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Копров А.В.</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	0:01:11	0	9. Правила Хунда			
2	0:13:01	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:16:55	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:22:19	0	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:31:26	0	2. Волны де Бройля			
6	0:33:08	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:38:13	0	4. Туннельный эффект			
8	0:46:52	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:50:39	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:52:11	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	1:07:31	0	3. Соотношения неопределенностей			
12	1:08:34	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<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	0:01:52	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:07:19	0	2. Волны де Бройля			
3	0:10:31	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:14:16	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:19:25	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:21:57	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:27:37	0	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:32:23	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:37:17	100	3. Соотношения неопределенностей			
10	0:40:10	0	5. Гармонический осциллятор			
11	0:49:09	100	4. Туннельный эффект			
12	0:54:48	0	9. Правила Хунда			
<b>Нугманов Г.А.</b>	<b>316</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	0:08:42	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:11:12	25	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:14:35	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:19:21	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:20:45	25	5. Гармонический осциллятор			
6	0:21:37	0	2. Волны де Бройля			
7	0:28:21	100	9. Правила Хунда			
8	0:30:11	0	1. Равновесное тепловое излучение			
9	0:31:19	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:34:02	100	4. Туннельный эффект			
11	0:41:52	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:42:33	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Игряшова А.Ю.</b>	<b>317</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:08	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:02:49	100	2. Волны де Бройля			
3	0:06:56	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:07:54	100	4. Туннельный эффект			
5	0:16:28	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:23:07	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:35:37	100	3. Соотношения неопределенностей			
8	0:38:19	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:41:24	0	1. Равновесное тепловое излучение			
10	0:43:03	0	9. Правила Хунда			
11	0:48:27	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:51:05	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Матвеев В.Э.</b>	<b>317</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:30	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:07:58	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:14:32	0	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:17:18	0	3. Соотношения неопределенностей			
5	0:17:55	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:21:33	100	9. Правила Хунда			
7	0:24:42	100	2. Волны де Бройля			
8	0:25:03	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:30:13	100	4. Туннельный эффект			
10	0:31:19	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:31:28	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:31:35	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Ситников И.И.</b>	<b>317</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	0:04:21	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:11:28	100	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:12:58	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:15:09	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:21:42	0	2. Волны де Бройля			
6	0:29:39	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:33:18	100	4. Туннельный эффект			
8	0:33:38	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:35:08	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:38:07	0	9. Правила Хунда			
11	0:39:07	100	1. Равновесное тепловое излучение			
12	0:42:52	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
<b>Бахова О.К.</b>	<b>318</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	0:00:49	100	4. Туннельный эффект			
2	0:03:30	100	9. Правила Хунда			
3	0:08:13	0	2. Волны де Бройля			
4	0:10:35	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:12:27	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:13:32	100	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:13:57	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:14:25	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:15:41	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:16:58	0	5. Гармонический осциллятор			
11	0:20:43	0	3. Соотношения неопределенностей			
12	0:24:33	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тараненко С.О.</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	0:06:15	0	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:07:02	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:26:03	100	2. Волны де Бройля			
4	0:29:25	100	4. Туннельный эффект			
5	0:32:09	100	9. Правила Хунда			
6	0:34:16	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:44:48	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:52:17	100	3. Соотношения неопределенностей			
9	0:53:07	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:53:59	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:59:48	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:07:03	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Хорошенький Д.В.</b>	<b>318</b>	<b>48</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:35	100	2. Волны де Бройля			
2	0:16:10	100	9. Правила Хунда			
3	0:22:07	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:28:47	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:32:00	100	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:39:16	0	4. Туннельный эффект			
7	0:43:11	25	5. Гармонический осциллятор			
8	0:46:26	25	3. Соотношения неопределенностей			
9	0:49:39	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:50:45	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:57:45	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:01:23	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Говоркова Е.М.</b>	<b>320</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	0:03:07	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:07:51	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:08:22	100	2. Волны де Бройля			
4	0:17:34	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:21:51	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:26:08	0	4. Туннельный эффект			
7	0:29:33	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:43:02	0	3. Соотношения неопределенностей			
9	0:44:47	100	9. Правила Хунда			
10	0:46:50	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:48:04	100	5. Гармонический осциллятор			
12	0:49:56	100	1. Равновесное тепловое излучение			
<b>Кормачева М.А.</b>	<b>320</b>	<b>48</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:29	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:13:17	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:14:09	100	2. Волны де Бройля			
4	0:16:17	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:22:01	100	4. Туннельный эффект			
6	0:23:13	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:39:45	100	3. Соотношения неопределенностей			
8	0:50:38	0	9. Правила Хунда			
9	0:51:55	25	5. Гармонический осциллятор			
10	0:57:14	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:58:56	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:59:50	0	1. Равновесное тепловое излучение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сорокин Б.С.	320	48	19	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:02:48	100	2. Волны де Бройля			
3	0:03:06	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:03:41	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:08:27	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:09:36	0	9. Правила Хунда			
7	0:32:11	0	4. Туннельный эффект			
8	0:32:42	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:34:48	100	1. Равновесное тепловое излучение			
10	0:38:10	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:43:02	25	3. Соотношения неопределенностей			
12	0:47:19	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			