

## Результаты тестирования по атомной физике (17-19 декабря 2012г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бабайцев Г.В.</b>	<b>301</b>	<b>44</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:52	0	8. Правила отбора			
2	0:20:38	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:20:56	0	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:27:53	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:30:08	0	3. Конфигурация и термы			
6	0:30:40	100	2. Сложение моментов			
7	0:32:24	0	4. Правила Хунда			
8	0:34:25	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:34:57	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:36:36	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:38:47	0	11. Численные оценки			
<b>Белугин Д.Р.</b>	<b>301</b>	<b>44</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:24	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:03:49	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:08:23	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:14:41	100	8. Правила отбора			
5	0:22:29	100	2. Сложение моментов			
6	0:26:55	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:32:14	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:39:41	0	4. Правила Хунда			
9	0:40:19	25	11. Численные оценки			
10	0:53:10	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:55:11	100	3. Конфигурация и термы			
<b>Гараева А.Я.</b>	<b>301</b>	<b>44</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:51	0	8. Правила отбора			
2	0:12:43	0	3. Конфигурация и термы			
3	0:18:20	100	4. Правила Хунда			
4	0:29:46	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:31:59	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:36:57	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:40:32	0	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:45:20	100	2. Сложение моментов			
9	0:48:41	0	11. Численные оценки			
10	0:50:45	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:59:10	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
<b>Данилович И.Л.</b>	<b>301</b>	<b>44</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:52	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:08:22	0	3. Конфигурация и термы			
3	0:11:35	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:12:58	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:13:17	100	2. Сложение моментов			
6	0:19:02	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:21:19	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:21:42	100	8. Правила отбора			
9	0:22:31	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:24:11	100	4. Правила Хунда			
11	0:28:32	0	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жарик Г.А.</b>	<b>301</b>	<b>44</b>	<b>33</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:45	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:07:05	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:10:42	100	4. Правила Хунда			
4	0:12:04	100	2. Сложение моментов			
5	0:13:40	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:14:52	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:22:43	100	8. Правила отбора			
8	0:40:11	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:40:18	25	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:48:44	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	1:00:50	100	11. Численные оценки			
<b>Журенко С.В.</b>	<b>301</b>	<b>44</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:26	100	4. Правила Хунда			
2	0:06:03	0	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:08:51	0	3. Конфигурация и термы			
4	0:08:57	100	2. Сложение моментов			
5	0:12:25	100	11. Численные оценки			
6	0:14:32	0	8. Правила отбора			
7	0:17:32	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:22:12	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:24:31	25	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:28:47	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:34:26	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Игнатъев М.С.</b>	<b>301</b>	<b>44</b>	<b>36</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:23	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:11:53	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:16:44	0	8. Правила отбора			
4	0:23:31	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:24:07	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:30:13	0	11. Численные оценки			
7	0:32:48	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:43:23	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:45:26	100	4. Правила Хунда			
10	0:46:24	100	2. Сложение моментов			
11	0:59:19	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
<b>Кудряшова Л.Г.</b>	<b>301</b>	<b>44</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:23	100	4. Правила Хунда			
2	0:10:19	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:12:10	100	2. Сложение моментов			
4	0:14:47	0	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:16:43	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:18:06	0	8. Правила отбора			
7	0:23:08	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:29:59	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:32:51	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:38:25	100	3. Конфигурация и термы			
11	0:38:58	0	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мартюшов А.В.</b>	<b>301</b>	<b>44</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:54	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:04:25	0	4. Правила Хунда			
3	0:06:27	100	2. Сложение моментов			
4	0:07:09	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:09:06	0	11. Численные оценки			
6	0:10:40	0	3. Конфигурация и термы			
7	0:17:04	0	8. Правила отбора			
8	0:26:50	25	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:30:30	100	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:34:13	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:34:38	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Мишиева Т.М.</b>	<b>301</b>	<b>44</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:19	0	2. Сложение моментов			
2	0:05:30	0	4. Правила Хунда			
3	0:07:30	0	3. Конфигурация и термы			
4	0:14:10	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:18:06	0	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:23:26	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:23:47	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:31:47	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:33:51	0	8. Правила отбора			
10	0:40:41	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:41:08	0	11. Численные оценки			
<b>Подшивалов Д.Д.</b>	<b>301</b>	<b>44</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:17	0	11. Численные оценки			
2	0:09:55	0	3. Конфигурация и термы			
3	0:13:37	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:14:51	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:15:27	100	4. Правила Хунда			
6	0:18:08	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:21:39	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:24:38	0	8. Правила отбора			
9	0:29:51	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:31:10	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:33:18	100	2. Сложение моментов			
<b>Преображенский Л.Р.</b>	<b>301</b>	<b>44</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:35	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:02:49	0	4. Правила Хунда			
3	0:04:14	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:06:12	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:09:35	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:10:37	100	2. Сложение моментов			
7	0:13:43	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:14:11	25	8. Правила отбора			
9	0:15:32	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:23:19	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:23:34	25	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Прокопьев С.Ю.</b>	<b>301</b>	<b>44</b>	<b>33</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:05:44	25	11. Численные оценки			
3	0:06:50	100	4. Правила Хунда			
4	0:14:02	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:17:54	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:20:49	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:22:31	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:23:13	100	2. Сложение моментов			
9	0:24:51	0	8. Правила отбора			
10	0:26:29	0	7. Многоэлектронные атомы			
11	0:27:07	100	3. Конфигурация и термы			
<b>Сорокоумова А.В.</b>	<b>301</b>	<b>44</b>	<b>37</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	11. Численные оценки			
2	0:02:43	100	8. Правила отбора			
3	0:03:56	100	2. Сложение моментов			
4	0:08:16	25	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:15:31	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:20:56	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:25:00	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:30:40	100	4. Правила Хунда			
9	0:34:35	100	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:37:24	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:39:04	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
<b>Степанов А.И.</b>	<b>301</b>	<b>44</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:10:59	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:12:54	0	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:20:56	0	8. Правила отбора			
5	0:22:20	100	2. Сложение моментов			
6	0:26:38	0	3. Конфигурация и термы			
7	0:29:24	0	4. Правила Хунда			
8	0:39:05	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:42:38	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:46:14	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:46:56	0	11. Численные оценки			
<b>Ташкаева Д.Р.</b>	<b>301</b>	<b>44</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:11:19	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:24:12	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:28:14	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:37:44	100	2. Сложение моментов			
6	0:41:14	0	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:45:16	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:48:50	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:51:53	0	8. Правила отбора			
10	0:55:55	0	4. Правила Хунда			
11	1:01:18	100	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Трифонов В.А.</b>	<b>301</b>	<b>44</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:01	100	2. Сложение моментов			
2	0:05:30	25	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:06:09	0	8. Правила отбора			
4	0:10:35	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:17:26	0	4. Правила Хунда			
6	0:25:00	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:27:42	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:28:36	25	3. Конфигурация и термы			
9	0:29:23	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:37:40	0	7. Многоэлектронные атомы			
11	0:39:15	25	11. Численные оценки			
<b>Шевченко И.В.</b>	<b>301</b>	<b>44</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:34	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:12:58	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:25:25	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:27:25	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:30:37	25	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:37:57	25	11. Численные оценки			
7	0:42:57	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:50:37	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:54:39	0	2. Сложение моментов			
10	0:59:50	0	8. Правила отбора			
11	1:04:32	100	4. Правила Хунда			
<b>Акашкин Г.В.</b>	<b>302</b>	<b>44</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:49	0	8. Правила отбора			
2	0:16:34	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:21:19	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:34:00	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:37:56	100	2. Сложение моментов			
6	0:46:23	0	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:53:56	100	4. Правила Хунда			
8	0:55:56	0	11. Численные оценки			
9	0:58:03	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	1:05:22	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	1:06:03	25	5. Тонкая структура атомных спектров			
<b>Белоусов А.Ю.</b>	<b>302</b>	<b>44</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:20	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:10:10	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:17:27	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:20:40	100	4. Правила Хунда			
5	0:25:46	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:29:35	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:30:29	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:31:26	100	2. Сложение моментов			
9	0:37:09	0	11. Численные оценки			
10	0:37:12	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:37:15	0	8. Правила отбора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Вязовцев В.С.</b>	<b>302</b>	<b>44</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:11:04	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:13:31	25	11. Численные оценки			
4	0:17:13	0	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:25:14	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:30:33	0	4. Правила Хунда			
7	0:39:23	0	8. Правила отбора			
8	0:42:13	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:44:14	100	2. Сложение моментов			
10	0:48:05	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:48:28	100	3. Конфигурация и термы			
<b>Германский С.А.</b>	<b>302</b>	<b>44</b>	<b>33</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	8. Правила отбора			
2	0:06:03	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:08:41	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:10:09	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:14:47	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:16:30	100	11. Численные оценки			
7	0:19:25	100	4. Правила Хунда			
8	0:21:12	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:22:26	100	2. Сложение моментов			
10	0:28:55	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:38:16	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
<b>Иванов А.С.</b>	<b>302</b>	<b>44</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	0	11. Численные оценки			
2	0:04:45	0	2. Сложение моментов			
3	0:10:04	0	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:12:56	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:20:33	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:27:19	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:30:18	100	8. Правила отбора			
8	0:34:31	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:35:52	100	4. Правила Хунда			
10	0:37:26	100	3. Конфигурация и термы			
11	0:38:54	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Ковалева Е.С.</b>	<b>302</b>	<b>44</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	0	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:06:20	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:09:03	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:10:52	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:13:47	0	3. Конфигурация и термы			
6	0:20:43	100	4. Правила Хунда			
7	0:21:56	100	2. Сложение моментов			
8	0:24:25	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:26:04	0	8. Правила отбора			
10	0:30:54	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:50:52	0	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Маслов А.К.</b>	<b>302</b>	<b>44</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:27	100	2. Сложение моментов			
2	0:10:35	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:17:16	100	8. Правила отбора			
4	0:20:16	0	4. Правила Хунда			
5	0:22:29	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:24:09	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:25:11	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:26:06	0	11. Численные оценки			
9	0:26:41	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:29:10	100	7. Многоэлектронные атомы			
11	0:31:46	100	3. Конфигурация и термы			
<b>Мошарев П.А.</b>	<b>302</b>	<b>44</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:22	100	4. Правила Хунда			
2	0:04:20	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:06:00	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:09:21	100	8. Правила отбора			
5	0:14:31	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:17:59	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:20:11	100	2. Сложение моментов			
8	0:21:00	0	11. Численные оценки			
9	0:21:17	100	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:40:16	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:40:51	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Панков В.В.</b>	<b>302</b>	<b>44</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:40	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:09:04	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:11:26	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:12:05	100	2. Сложение моментов			
5	0:15:32	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:19:38	0	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:33:35	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:47:27	100	4. Правила Хунда			
9	0:53:09	100	8. Правила отбора			
10	0:56:08	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:57:32	25	11. Численные оценки			
<b>Сурикова Н.Д.</b>	<b>302</b>	<b>44</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:26	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:17:20	100	4. Правила Хунда			
3	0:17:57	100	2. Сложение моментов			
4	0:21:08	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:26:19	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:28:06	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:38:07	25	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:39:10	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:40:33	0	11. Численные оценки			
10	0:42:41	100	8. Правила отбора			
11	0:43:17	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сячин Ю.Ю.</b>	<b>302</b>	<b>44</b>	<b>33</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:51	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:02:19	100	2. Сложение моментов			
3	0:06:46	100	8. Правила отбора			
4	0:09:13	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:14:51	100	4. Правила Хунда			
6	0:15:04	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:17:35	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:19:58	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:20:47	100	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:28:50	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:30:16	25	11. Численные оценки			
<b>Толмачев П.А.</b>	<b>302</b>	<b>44</b>	<b>36</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:37	100	4. Правила Хунда			
2	0:01:06	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:02:24	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:04:07	0	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:07:40	100	8. Правила отбора			
6	0:10:45	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:13:14	100	2. Сложение моментов			
8	0:17:01	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:18:30	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:23:07	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:27:26	100	11. Численные оценки			
<b>Феоктистова Е.В.</b>	<b>302</b>	<b>44</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:42	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:09:02	0	8. Правила отбора			
3	0:19:12	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:25:50	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:32:04	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:46:35	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:48:54	100	2. Сложение моментов			
8	0:51:56	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:52:52	100	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:55:38	100	4. Правила Хунда			
11	0:56:45	0	11. Численные оценки			
<b>Шуваев И.И.</b>	<b>302</b>	<b>44</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:36	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:07:20	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:09:45	100	4. Правила Хунда			
4	0:11:02	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:14:01	100	2. Сложение моментов			
6	0:24:38	0	8. Правила отбора			
7	0:25:27	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:28:36	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:30:51	100	3. Конфигурация и термы			
10	0:31:05	100	7. Многоэлектронные атомы			
11	0:31:11	25	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Якеменко В.В.</b>	<b>302</b>	<b>44</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:16	100	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:06:09	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:07:01	100	2. Сложение моментов			
4	0:07:24	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:07:48	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:10:07	25	3. Конфигурация и термы			
7	0:13:59	0	8. Правила отбора			
8	0:15:15	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:17:07	100	4. Правила Хунда			
10	0:18:42	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:22:47	0	11. Численные оценки			
<b>Якушечкина А.К.</b>	<b>302</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:25	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:04:04	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:06:59	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:13:41	100	8. Правила отбора			
5	0:17:25	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:20:21	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:24:31	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:25:42	100	4. Правила Хунда			
9	0:28:33	0	11. Численные оценки			
10	0:37:42	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:41:23	100	2. Сложение моментов			
<b>Авакянц В.В.</b>	<b>303</b>	<b>44</b>	<b>37</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:30	100	2. Сложение моментов			
2	0:10:58	100	11. Численные оценки			
3	0:12:16	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:14:55	100	8. Правила отбора			
5	0:16:27	100	4. Правила Хунда			
6	0:22:33	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:24:07	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:26:17	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:28:46	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:31:25	100	7. Многоэлектронные атомы			
11	0:32:24	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Григорьев И.Д.</b>	<b>303</b>	<b>44</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:21	100	4. Правила Хунда			
2	0:06:39	100	2. Сложение моментов			
3	0:08:46	0	11. Численные оценки			
4	0:19:26	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:22:04	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:29:08	0	8. Правила отбора			
7	0:36:08	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:36:57	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:38:41	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:40:33	100	7. Многоэлектронные атомы			
11	0:41:47	100	3. Конфигурация и термы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Егоров П.А.</b>	<b>303</b>	<b>44</b>	<b>37</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:23	100	4. Правила Хунда			
2	0:04:41	100	2. Сложение моментов			
3	0:09:12	100	8. Правила отбора			
4	0:16:53	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:30:48	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:33:47	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:36:12	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:37:59	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:39:20	0	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:39:54	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:43:25	100	11. Численные оценки			
<b>Зарубин В.П.</b>	<b>303</b>	<b>44</b>	<b>32</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:37	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:02:06	0	2. Сложение моментов			
3	0:04:36	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:05:21	100	4. Правила Хунда			
5	0:08:26	100	11. Численные оценки			
6	0:11:16	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:13:11	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:16:08	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:24:54	100	8. Правила отбора			
10	0:29:36	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:30:22	100	7. Многоэлектронные атомы			
<b>Захарченко О.А.</b>	<b>303</b>	<b>44</b>	<b>32</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:37	0	8. Правила отбора			
2	0:09:12	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:12:27	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:17:02	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:25:09	0	2. Сложение моментов			
6	0:27:09	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:28:45	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:30:39	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:35:34	100	11. Численные оценки			
10	0:38:44	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:40:11	100	4. Правила Хунда			
<b>Котов А.Р.</b>	<b>303</b>	<b>44</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:49	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:16:04	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:27:54	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:32:51	0	4. Правила Хунда			
5	0:37:14	0	3. Конфигурация и термы			
6	0:42:33	100	2. Сложение моментов			
7	0:46:02	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:49:17	0	11. Численные оценки			
9	0:52:41	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:53:50	0	7. Многоэлектронные атомы			
11	0:59:20	0	8. Правила отбора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Матвийчук Р.И.</b>	<b>303</b>	<b>44</b>	<b>32</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:23	100	2. Сложение моментов			
2	0:07:30	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:20:43	0	8. Правила отбора			
4	0:24:54	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:30:39	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:32:50	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:35:19	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:36:15	0	11. Численные оценки			
9	0:37:52	100	4. Правила Хунда			
10	0:43:05	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:46:17	100	3. Конфигурация и термы			
<b>Пивоварова Е.И.</b>	<b>303</b>	<b>44</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:47	0	11. Численные оценки			
2	0:05:01	0	4. Правила Хунда			
3	0:05:21	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:16:31	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:16:56	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:30:50	100	2. Сложение моментов			
7	0:33:36	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:42:02	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:45:46	0	8. Правила отбора			
10	0:47:23	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:51:45	100	3. Конфигурация и термы			
<b>Погорелов Г.Б.</b>	<b>303</b>	<b>44</b>	<b>33</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:28	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:09:23	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:12:22	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:18:37	0	8. Правила отбора			
5	0:20:55	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:22:57	100	2. Сложение моментов			
7	0:26:57	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:28:13	100	4. Правила Хунда			
9	0:44:17	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:50:58	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
11	0:52:47	25	11. Численные оценки			
<b>Пополитова Д.В.</b>	<b>303</b>	<b>44</b>	<b>38</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:05	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:07:37	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:14:04	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:18:17	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:19:22	100	4. Правила Хунда			
6	0:22:14	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:23:35	100	8. Правила отбора			
8	0:25:31	100	2. Сложение моментов			
9	0:26:04	100	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:28:03	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
11	0:29:39	25	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Соколов А.Д.</b>	<b>303</b>	<b>44</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:54	25	8. Правила отбора			
2	0:10:13	100	2. Сложение моментов			
3	0:10:49	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:13:26	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:17:57	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:23:02	100	4. Правила Хунда			
7	0:24:11	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:29:53	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:34:14	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:40:20	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:49:18	0	11. Численные оценки			
<b>Сосновиков А.Д.</b>	<b>303</b>	<b>44</b>	<b>36</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:42	100	2. Сложение моментов			
2	0:01:58	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:07:29	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:10:58	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:14:24	0	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:14:43	100	8. Правила отбора			
7	0:15:07	100	11. Численные оценки			
8	0:21:25	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:22:24	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:26:47	100	4. Правила Хунда			
11	0:29:56	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
<b>Тархов А.Е.</b>	<b>303</b>	<b>44</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:34	0	11. Численные оценки			
2	0:09:31	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:11:18	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:12:14	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:13:33	100	4. Правила Хунда			
6	0:16:49	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:27:29	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:30:36	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:35:17	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:37:23	100	2. Сложение моментов			
11	0:38:59	100	8. Правила отбора			
<b>Терехова А.М.</b>	<b>303</b>	<b>44</b>	<b>32</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:32	100	8. Правила отбора			
2	0:03:32	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:08:51	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:13:08	100	2. Сложение моментов			
5	0:17:25	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:20:13	0	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:23:48	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:28:30	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:32:25	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:33:58	100	4. Правила Хунда			
11	0:40:28	0	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шакиров С.М.</b>	<b>303</b>	<b>44</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:40	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:08:53	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:14:13	100	4. Правила Хунда			
4	0:26:06	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:28:01	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:37:45	100	8. Правила отбора			
7	0:44:22	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:45:02	100	11. Численные оценки			
9	0:47:39	0	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:48:47	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:52:45	100	2. Сложение моментов			
<b>Яцкевич М.С.</b>	<b>303</b>	<b>44</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:51	0	3. Конфигурация и термы			
2	0:12:19	0	4. Правила Хунда			
3	0:17:21	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:17:54	100	2. Сложение моментов			
5	0:21:56	100	8. Правила отбора			
6	0:23:10	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:25:20	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:27:05	0	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:30:40	0	11. Численные оценки			
10	0:36:13	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:37:48	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
<b>Башкатов А.Б.</b>	<b>304</b>	<b>44</b>	<b>35</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:44	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:07:32	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:11:00	100	2. Сложение моментов			
4	0:13:38	100	4. Правила Хунда			
5	0:16:07	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:18:31	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:20:43	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:32:14	25	8. Правила отбора			
9	0:34:33	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:34:40	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:41:56	100	11. Численные оценки			
<b>Беляева Н.А.</b>	<b>304</b>	<b>44</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:23	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:04:33	25	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:06:55	100	2. Сложение моментов			
4	0:08:24	100	4. Правила Хунда			
5	0:11:56	25	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:12:39	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:15:14	0	3. Конфигурация и термы			
8	0:21:42	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:21:56	0	8. Правила отбора			
10	0:23:22	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:31:32	0	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Булат М.В.</b>	<b>304</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:04	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:04:21	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:08:50	100	8. Правила отбора			
4	0:11:33	100	4. Правила Хунда			
5	0:12:17	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:12:45	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:17:06	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:18:02	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:19:05	100	11. Численные оценки			
10	0:28:03	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:30:59	100	2. Сложение моментов			
<b>Гавриленко О.И.</b>	<b>304</b>	<b>44</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:52	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:06:19	0	4. Правила Хунда			
3	0:14:15	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:15:33	0	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:20:04	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:23:02	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:26:54	100	2. Сложение моментов			
8	0:31:48	25	8. Правила отбора			
9	0:32:01	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:35:55	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:36:12	100	11. Численные оценки			
<b>Денисов Д.М.</b>	<b>304</b>	<b>44</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:16	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:02:41	25	4. Правила Хунда			
3	0:03:50	25	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:05:32	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:07:12	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:10:22	0	8. Правила отбора			
7	0:11:37	0	2. Сложение моментов			
8	0:13:42	0	3. Конфигурация и термы			
9	0:14:20	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:16:14	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:23:42	25	11. Численные оценки			
<b>Доронин Д.С.</b>	<b>304</b>	<b>44</b>	<b>32</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:04	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:07:41	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:11:03	100	2. Сложение моментов			
4	0:17:18	0	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:17:31	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:22:12	100	4. Правила Хунда			
7	0:24:55	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:27:43	100	8. Правила отбора			
9	0:33:52	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:35:13	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:35:35	0	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванова А.А.	304	44	37	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:10:10	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:13:56	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:16:33	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:24:20	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:24:28	100	8. Правила отбора			
7	0:28:17	100	11. Численные оценки			
8	0:33:08	100	2. Сложение моментов			
9	0:39:18	100	4. Правила Хунда			
10	0:43:14	100	3. Конфигурация и термы			
11	0:43:25	100	7. Многоэлектронные атомы			
Камеко Н.О.	304	44	26	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:05:09	100	2. Сложение моментов			
3	0:08:44	0	3. Конфигурация и термы			
4	0:09:40	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:10:59	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:13:27	100	4. Правила Хунда			
7	0:14:59	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:18:10	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:19:53	100	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:20:26	100	8. Правила отбора			
11	0:22:08	25	11. Численные оценки			
Колесов П.Ф.	304	44	40	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	2. Сложение моментов			
2	0:02:00	100	4. Правила Хунда			
3	0:08:48	0	11. Численные оценки			
4	0:12:49	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:13:21	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:15:17	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:23:49	100	8. Правила отбора			
8	0:33:53	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:34:50	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:38:20	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:43:16	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
Коротков А.В.	304	44	29	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:13:20	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:17:48	0	3. Конфигурация и термы			
4	0:23:15	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:30:10	25	11. Численные оценки			
6	0:30:32	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:31:32	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:36:59	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:38:25	100	4. Правила Хунда			
10	0:44:59	100	2. Сложение моментов			
11	0:45:21	100	8. Правила отбора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кузнецов А.В.</b>	<b>304</b>	<b>44</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:14	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:11:16	100	2. Сложение моментов			
3	0:15:45	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:19:08	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:26:12	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:30:00	0	4. Правила Хунда			
7	0:39:21	0	8. Правила отбора			
8	0:40:19	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:40:50	100	11. Численные оценки			
10	0:42:39	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:44:23	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Лемишевский А.В.</b>	<b>304</b>	<b>44</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:14	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:02:39	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:05:48	100	2. Сложение моментов			
4	0:09:49	0	3. Конфигурация и термы			
5	0:12:13	0	4. Правила Хунда			
6	0:12:53	25	8. Правила отбора			
7	0:20:35	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:21:30	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:26:51	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:33:00	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:33:13	25	11. Численные оценки			
<b>Морозова Т.И.</b>	<b>304</b>	<b>44</b>	<b>33</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:36	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:05:18	100	4. Правила Хунда			
3	0:12:21	100	8. Правила отбора			
4	0:14:52	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:22:05	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:23:21	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:25:00	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:31:46	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:35:10	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:35:58	100	2. Сложение моментов			
11	0:36:09	25	11. Численные оценки			
<b>Пелипенко Д.А.</b>	<b>304</b>	<b>44</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:11	0	11. Численные оценки			
2	0:04:58	100	2. Сложение моментов			
3	0:19:44	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:26:53	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:27:38	25	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:29:19	0	8. Правила отбора			
7	0:34:19	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:36:04	100	4. Правила Хунда			
9	0:36:42	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:38:21	100	3. Конфигурация и термы			
11	0:39:15	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пуштаев А.В.</b>	<b>304</b>	<b>44</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:46	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:06:30	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:07:30	100	2. Сложение моментов			
4	0:08:21	0	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:08:57	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:09:51	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:16:12	0	8. Правила отбора			
8	0:21:48	100	11. Численные оценки			
9	0:25:31	25	4. Правила Хунда			
10	0:32:11	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
11	0:32:51	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Солдатенкова К.С.</b>	<b>304</b>	<b>44</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:35	100	2. Сложение моментов			
2	0:09:35	0	8. Правила отбора			
3	0:12:56	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:14:47	0	11. Численные оценки			
5	0:22:59	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:23:17	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:32:04	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:35:32	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:36:36	0	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:38:16	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:41:47	25	4. Правила Хунда			
<b>Сучков Д.А.</b>	<b>304</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:17	100	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:03:04	100	4. Правила Хунда			
3	0:03:36	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:10:34	100	8. Правила отбора			
5	0:11:34	100	11. Численные оценки			
6	0:11:46	100	2. Сложение моментов			
7	0:12:42	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:14:03	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:14:34	100	3. Конфигурация и термы			
10	0:16:33	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:25:49	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
<b>Хамидуллина Р.Ф.</b>	<b>304</b>	<b>44</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:03	100	2. Сложение моментов			
2	0:03:35	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:06:49	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:09:13	100	4. Правила Хунда			
5	0:17:44	0	8. Правила отбора			
6	0:18:09	100	11. Численные оценки			
7	0:18:18	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:19:14	25	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:27:33	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:32:18	25	3. Конфигурация и термы			
11	0:38:32	100	5. Тонкая структура атомных спектров			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Химухин М.А.</b>	<b>304</b>	<b>44</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	4. Правила Хунда			
2	0:07:33	0	3. Конфигурация и термы			
3	0:08:33	0	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:09:51	25	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:15:53	100	8. Правила отбора			
6	0:21:51	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:22:03	25	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:22:16	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:27:06	100	2. Сложение моментов			
10	0:27:24	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:28:44	25	11. Численные оценки			
<b>Аванесов Э.А.</b>	<b>305</b>	<b>44</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:10:13	0	3. Конфигурация и термы			
3	0:30:32	0	8. Правила отбора			
4	0:35:28	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:40:31	0	11. Численные оценки			
6	0:41:44	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:49:48	100	4. Правила Хунда			
8	0:50:46	25	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:52:02	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:52:22	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:57:13	0	2. Сложение моментов			
<b>Аширова А.А.</b>	<b>305</b>	<b>44</b>	<b>32</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	0	11. Численные оценки			
2	0:08:39	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:11:29	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:19:13	0	4. Правила Хунда			
5	0:26:46	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:41:01	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:44:33	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:54:55	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	1:03:04	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
10	1:05:02	0	8. Правила отбора			
11	1:07:24	100	2. Сложение моментов			
<b>Беньков М.А.</b>	<b>305</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	0	8. Правила отбора			
2	0:04:26	100	2. Сложение моментов			
3	0:09:24	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:13:39	100	11. Численные оценки			
5	0:14:53	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:17:33	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:18:48	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:38:02	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:58:16	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	1:01:36	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	1:02:58	100	4. Правила Хунда			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Вавулов О.Ю.</b>	<b>305</b>	<b>44</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:27	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:02:20	25	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:06:59	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:07:38	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:12:50	0	8. Правила отбора			
6	0:14:59	0	4. Правила Хунда			
7	0:16:38	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:23:03	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:24:31	100	3. Конфигурация и термы			
10	0:25:44	0	2. Сложение моментов			
11	0:25:55	100	11. Численные оценки			
<b>Валамин Е.А.</b>	<b>305</b>	<b>44</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:49	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:05:47	100	8. Правила отбора			
3	0:07:47	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:10:21	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:11:36	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:14:28	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:17:31	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:18:07	100	2. Сложение моментов			
9	0:19:42	100	4. Правила Хунда			
10	0:25:18	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:25:38	25	11. Численные оценки			
<b>Вишневский С.И.</b>	<b>305</b>	<b>44</b>	<b>36</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:59	100	4. Правила Хунда			
2	0:06:02	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:06:42	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:12:57	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:15:00	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:16:49	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:16:58	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:17:14	100	2. Сложение моментов			
9	0:25:29	100	8. Правила отбора			
10	0:25:58	100	3. Конфигурация и термы			
11	0:26:06	100	11. Численные оценки			
<b>Гордеев Д.Н.</b>	<b>305</b>	<b>44</b>	<b>36</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:05	100	2. Сложение моментов			
2	0:02:54	100	8. Правила отбора			
3	0:09:51	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:13:13	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:19:20	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:22:40	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:24:28	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:25:08	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:29:31	100	4. Правила Хунда			
10	0:31:49	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:32:02	0	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Григорьев Д.В.</b>	<b>305</b>	<b>44</b>	<b>34</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:02:57	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:06:10	25	11. Численные оценки			
4	0:09:01	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:12:01	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:13:31	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:20:49	100	8. Правила отбора			
8	0:24:36	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:33:53	100	4. Правила Хунда			
10	0:35:24	100	2. Сложение моментов			
11	0:41:30	100	3. Конфигурация и термы			
<b>Дубовик Д.Е.</b>	<b>305</b>	<b>44</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	2. Сложение моментов			
2	0:02:58	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:06:57	100	4. Правила Хунда			
4	0:13:28	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:19:48	100	11. Численные оценки			
6	0:22:51	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:28:55	100	8. Правила отбора			
8	0:35:28	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:36:34	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:38:12	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:40:17	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Жуковец В.Н.</b>	<b>305</b>	<b>44</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:08:10	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:15:44	0	8. Правила отбора			
4	0:19:04	25	11. Численные оценки			
5	0:29:18	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:39:24	0	4. Правила Хунда			
7	0:49:28	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:54:35	25	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:56:39	0	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:59:04	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	1:00:33	100	2. Сложение моментов			
<b>Изверова П.А.</b>	<b>305</b>	<b>44</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	0	3. Конфигурация и термы			
2	0:05:23	100	4. Правила Хунда			
3	0:14:54	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:20:35	0	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:24:28	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:30:05	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:33:28	25	8. Правила отбора			
8	0:33:39	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:33:54	100	11. Численные оценки			
10	0:35:25	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:44:28	100	2. Сложение моментов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Каторов А.С.</b>	<b>305</b>	<b>44</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	8. Правила отбора			
2	0:02:56	100	4. Правила Хунда			
3	0:06:36	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:09:43	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:13:56	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:16:27	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:20:25	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:23:40	0	3. Конфигурация и термы			
9	0:24:17	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:26:23	0	2. Сложение моментов			
11	0:26:33	100	11. Численные оценки			
<b>Климкин Е.И.</b>	<b>305</b>	<b>44</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:04:23	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:07:40	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:08:22	100	11. Численные оценки			
5	0:09:10	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:09:36	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:17:12	0	8. Правила отбора			
8	0:17:28	100	2. Сложение моментов			
9	0:18:47	100	3. Конфигурация и термы			
10	0:22:08	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:22:43	100	4. Правила Хунда			
<b>Лагунов В.В.</b>	<b>305</b>	<b>44</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	0	3. Конфигурация и термы			
2	0:06:25	25	11. Численные оценки			
3	0:23:40	100	8. Правила отбора			
4	0:27:42	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:31:28	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:34:16	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:41:31	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:44:15	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:45:56	100	4. Правила Хунда			
10	0:46:18	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:46:49	0	2. Сложение моментов			
<b>Мачинская А.Э.</b>	<b>305</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	8. Правила отбора			
2	0:11:43	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:12:03	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:21:10	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:23:51	100	11. Численные оценки			
6	0:24:39	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:26:50	100	4. Правила Хунда			
8	0:27:36	100	2. Сложение моментов			
9	0:31:49	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:43:16	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:46:00	100	3. Конфигурация и термы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Николаева О.А.</b>	<b>305</b>	<b>44</b>	<b>32</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:01	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:01:46	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:04:39	100	8. Правила отбора			
4	0:10:10	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:10:49	100	2. Сложение моментов			
6	0:13:21	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:17:16	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:19:56	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:22:44	100	4. Правила Хунда			
10	0:23:15	100	7. Многоэлектронные атомы			
11	0:24:54	0	11. Численные оценки			
<b>Потапенков К.В.</b>	<b>305</b>	<b>44</b>	<b>33</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:56	100	2. Сложение моментов			
2	0:05:47	25	11. Численные оценки			
3	0:09:39	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:12:46	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:13:04	0	8. Правила отбора			
6	0:14:02	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:18:14	100	4. Правила Хунда			
8	0:18:44	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:20:54	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:24:47	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:25:25	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Рахимова О.В.</b>	<b>305</b>	<b>44</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:52	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:12:12	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:15:35	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:19:18	100	2. Сложение моментов			
5	0:21:33	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:27:43	0	8. Правила отбора			
7	0:36:35	0	11. Численные оценки			
8	0:39:38	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:41:27	100	4. Правила Хунда			
10	0:43:05	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:47:01	100	7. Многоэлектронные атомы			
<b>Степанян М.З.</b>	<b>305</b>	<b>44</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:06	25	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:11:31	25	4. Правила Хунда			
3	0:18:25	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:24:09	0	2. Сложение моментов			
5	0:28:16	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:30:24	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:31:10	100	8. Правила отбора			
8	0:37:28	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:37:39	25	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:40:47	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:40:59	25	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Халиков Э.В.</b>	<b>305</b>	<b>44</b>	<b>36</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:09	100	2. Сложение моментов			
2	0:04:22	0	4. Правила Хунда			
3	0:09:41	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:09:57	100	11. Численные оценки			
5	0:10:35	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:11:48	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:13:25	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:14:28	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:15:17	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:17:15	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:19:02	100	8. Правила отбора			
<b>Хамицаев А.К.</b>	<b>305</b>	<b>44</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:17	0	11. Численные оценки			
2	0:03:50	100	4. Правила Хунда			
3	0:08:39	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:11:55	100	2. Сложение моментов			
5	0:12:37	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:19:31	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:20:03	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:23:41	0	8. Правила отбора			
9	0:25:50	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:31:03	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:32:32	100	3. Конфигурация и термы			
<b>Буркитбаев С.Е.</b>	<b>306</b>	<b>44</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:21	25	11. Численные оценки			
2	0:06:37	0	8. Правила отбора			
3	0:13:31	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:13:47	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:21:32	100	2. Сложение моментов			
6	0:30:00	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:38:11	0	4. Правила Хунда			
8	0:43:06	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:45:48	25	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:46:18	100	3. Конфигурация и термы			
11	0:48:54	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
<b>Гришина А.Э.</b>	<b>306</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:13	100	11. Численные оценки			
2	0:12:16	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:17:22	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:22:00	100	4. Правила Хунда			
5	0:33:16	100	8. Правила отбора			
6	0:35:20	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:38:27	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:40:21	100	2. Сложение моментов			
9	0:41:39	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:45:30	100	7. Многоэлектронные атомы			
11	0:48:56	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Егоров В.О.</b>	<b>306</b>	<b>44</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	2. Сложение моментов			
2	0:00:56	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:04:03	100	8. Правила отбора			
4	0:16:04	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:18:33	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:21:34	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:22:41	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:28:04	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:32:00	100	4. Правила Хунда			
10	0:37:42	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:38:56	100	11. Численные оценки			
<b>Калашников А.А.</b>	<b>306</b>	<b>44</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:03:56	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:07:01	100	4. Правила Хунда			
4	0:09:12	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:11:11	100	2. Сложение моментов			
6	0:20:32	25	8. Правила отбора			
7	0:21:18	25	11. Численные оценки			
8	0:24:30	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:32:06	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:49:07	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:50:56	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
<b>Крупатин И.Н.</b>	<b>306</b>	<b>44</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	25	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:01:20	0	3. Конфигурация и термы			
3	0:02:41	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:03:44	0	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:06:37	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:07:32	100	8. Правила отбора			
7	0:12:00	100	4. Правила Хунда			
8	0:16:14	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:16:59	25	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:19:02	100	2. Сложение моментов			
11	0:19:46	25	11. Численные оценки			
<b>Куксов А.Ю.</b>	<b>306</b>	<b>44</b>	<b>32</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	4. Правила Хунда			
2	0:04:29	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:07:41	100	11. Численные оценки			
4	0:11:45	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:16:56	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:17:30	0	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:20:46	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:21:35	100	2. Сложение моментов			
9	0:22:00	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:22:59	0	8. Правила отбора			
11	0:23:27	100	3. Конфигурация и термы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Максимчук Н.В.</b>	<b>306</b>	<b>44</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:52	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:13:16	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:18:29	100	4. Правила Хунда			
4	0:19:38	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:22:30	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:23:12	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:25:10	100	2. Сложение моментов			
8	0:28:16	0	11. Численные оценки			
9	0:32:14	100	3. Конфигурация и термы			
10	0:32:56	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:37:44	0	8. Правила отбора			
<b>Маркизов С.Н.</b>	<b>306</b>	<b>44</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:13	100	4. Правила Хунда			
2	0:02:52	0	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:10:48	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:11:59	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:15:10	0	11. Численные оценки			
6	0:19:51	25	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:23:40	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:29:24	100	8. Правила отбора			
9	0:32:03	100	3. Конфигурация и термы			
10	0:34:26	100	2. Сложение моментов			
11	0:36:21	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Мусаева С.М.</b>	<b>306</b>	<b>44</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:37	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:23:58	25	3. Конфигурация и термы			
3	0:29:29	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:33:31	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:46:58	25	8. Правила отбора			
6	1:05:24	0	7. Многоэлектронные атомы			
7	1:05:42	25	2. Сложение моментов			
8	1:08:19	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	1:10:16	25	4. Правила Хунда			
10	1:10:57	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	1:11:08	0	11. Численные оценки			
<b>Пашкин А.Д.</b>	<b>306</b>	<b>44</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:32	100	11. Численные оценки			
2	0:19:32	0	8. Правила отбора			
3	0:30:09	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:31:16	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:33:41	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:36:15	0	2. Сложение моментов			
7	0:41:40	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:49:33	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:51:40	100	4. Правила Хунда			
10	0:57:02	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	1:03:10	100	3. Конфигурация и термы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петров В.Ю.</b>	<b>306</b>	<b>44</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:57	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:06:49	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:13:31	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:18:27	100	2. Сложение моментов			
5	0:24:02	0	4. Правила Хунда			
6	0:27:05	0	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:29:16	0	8. Правила отбора			
8	0:38:06	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:44:59	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:51:02	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:51:54	0	11. Численные оценки			
<b>Половкова А.С.</b>	<b>306</b>	<b>44</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:51	0	11. Численные оценки			
2	0:13:22	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:19:51	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:23:39	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:26:10	0	8. Правила отбора			
6	0:28:43	0	2. Сложение моментов			
7	0:29:42	0	4. Правила Хунда			
8	0:30:35	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:41:04	0	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:45:40	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:50:27	25	3. Конфигурация и термы			
<b>Пороховниченко Д.Л.</b>	<b>306</b>	<b>44</b>	<b>36</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:20	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:08:17	100	8. Правила отбора			
3	0:25:36	0	11. Численные оценки			
4	0:26:29	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:28:02	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:32:25	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:35:55	100	4. Правила Хунда			
8	0:39:26	100	2. Сложение моментов			
9	0:49:21	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:52:24	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:52:46	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Родичкина С.П.</b>	<b>306</b>	<b>44</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:02	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:09:06	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:11:23	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:11:37	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:16:30	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:18:28	100	4. Правила Хунда			
7	0:20:02	100	8. Правила отбора			
8	0:21:15	100	11. Численные оценки			
9	0:27:47	100	3. Конфигурация и термы			
10	0:28:18	100	2. Сложение моментов			
11	0:31:31	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Свирина К.С.</b>	<b>306</b>	<b>44</b>	<b>37</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:49	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:12:44	100	4. Правила Хунда			
3	0:14:31	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:17:59	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:19:44	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:26:42	0	11. Численные оценки			
7	0:31:21	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:35:32	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:39:15	100	8. Правила отбора			
10	0:42:20	100	2. Сложение моментов			
11	0:46:03	100	7. Многоэлектронные атомы			
<b>Ступников Н.Ю.</b>	<b>306</b>	<b>44</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:14	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:05:17	0	11. Численные оценки			
3	0:09:59	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:14:57	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:24:07	0	8. Правила отбора			
6	0:29:45	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:36:21	100	2. Сложение моментов			
8	0:39:09	0	4. Правила Хунда			
9	0:41:17	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:43:52	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:45:15	100	7. Многоэлектронные атомы			
<b>Тимонин Ю.П.</b>	<b>306</b>	<b>44</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:45	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:03:44	100	2. Сложение моментов			
3	0:11:30	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:27:42	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:28:02	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:38:19	0	11. Численные оценки			
7	0:38:36	25	8. Правила отбора			
8	0:38:41	25	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:38:46	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:38:52	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:39:45	25	4. Правила Хунда			
<b>Фролов Д.Г.</b>	<b>306</b>	<b>44</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:47	0	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:08:46	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:11:39	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:25:46	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:29:31	0	2. Сложение моментов			
6	0:31:13	25	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:34:22	100	4. Правила Хунда			
8	0:37:10	100	8. Правила отбора			
9	0:39:07	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:40:53	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
11	0:41:03	0	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шергунов В.А.</b>	<b>306</b>	<b>44</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:02:28	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:08:05	100	2. Сложение моментов			
4	0:08:40	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:09:52	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:12:09	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:12:27	100	8. Правила отбора			
8	0:14:00	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:15:03	0	4. Правила Хунда			
10	0:16:25	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:16:57	0	11. Численные оценки			
<b>Борисевич А.А.</b>	<b>307</b>	<b>44</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:04:38	100	11. Численные оценки			
3	0:06:55	0	4. Правила Хунда			
4	0:08:12	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:10:28	100	8. Правила отбора			
6	0:12:54	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:18:48	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:22:03	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:28:11	0	2. Сложение моментов			
10	0:30:44	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:37:44	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Буренко А.М.</b>	<b>307</b>	<b>44</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	4. Правила Хунда			
2	0:04:02	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:08:09	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:09:21	0	8. Правила отбора			
5	0:16:12	100	2. Сложение моментов			
6	0:21:27	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:26:15	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:29:54	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:33:32	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:36:20	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:36:40	0	11. Численные оценки			
<b>Демин И.В.</b>	<b>307</b>	<b>44</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:09:35	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:12:19	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:15:12	100	2. Сложение моментов			
5	0:17:13	25	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:18:06	0	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:19:22	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:21:31	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:35:38	100	4. Правила Хунда			
10	0:38:02	25	8. Правила отбора			
11	0:38:59	0	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кашаев Ю.И.	307	44	21	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	2. Сложение моментов			
2	0:05:28	100	4. Правила Хунда			
3	0:09:05	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:09:56	25	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:12:59	25	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:20:20	25	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:23:30	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:32:28	0	8. Правила отбора			
9	0:33:07	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:34:56	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:35:07	25	11. Численные оценки			
Кодацкий В.В.	307	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:09:14	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:12:15	0	8. Правила отбора			
4	0:13:06	100	2. Сложение моментов			
5	0:14:12	100	11. Численные оценки			
6	0:20:28	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:21:27	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:37:06	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:40:53	100	4. Правила Хунда			
10	0:44:24	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:47:18	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
Красильникова Д.Е.	307	44	30	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	8. Правила отбора			
2	0:04:01	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:09:21	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:14:23	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:18:28	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:20:02	100	4. Правила Хунда			
7	0:24:13	25	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:26:21	100	2. Сложение моментов			
9	0:28:28	100	3. Конфигурация и термы			
10	0:34:27	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:34:57	25	11. Численные оценки			
Окунев А.О.	307	44	26	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:04:05	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:05:18	0	8. Правила отбора			
4	0:06:38	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:07:12	25	2. Сложение моментов			
6	0:10:04	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:14:08	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:15:02	25	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:17:21	100	4. Правила Хунда			
10	0:28:05	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:29:22	100	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Первозванская Е.М.</b>	<b>307</b>	<b>44</b>	<b>37</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:09	100	8. Правила отбора			
2	0:05:46	100	4. Правила Хунда			
3	0:10:18	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:12:20	100	2. Сложение моментов			
5	0:14:05	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:16:05	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:18:52	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:21:26	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:22:01	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:25:54	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:32:45	100	11. Численные оценки			
<b>Печенкин К.В.</b>	<b>307</b>	<b>44</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:19	0	3. Конфигурация и термы			
2	0:03:14	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:14:51	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:26:08	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:30:14	100	4. Правила Хунда			
6	0:37:25	0	8. Правила отбора			
7	0:49:11	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:54:00	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:56:45	0	2. Сложение моментов			
10	0:59:54	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	1:03:15	100	11. Численные оценки			
<b>Стрюнгис Р.Ф.</b>	<b>307</b>	<b>44</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:14	0	3. Конфигурация и термы			
2	0:09:43	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:11:58	0	4. Правила Хунда			
4	0:15:40	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:25:25	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:27:36	25	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:28:25	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:32:35	0	8. Правила отбора			
9	0:33:19	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:45:09	100	2. Сложение моментов			
11	0:45:22	100	11. Численные оценки			
<b>Усков Ф.Г.</b>	<b>307</b>	<b>44</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:37	100	2. Сложение моментов			
2	0:04:44	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:07:41	100	4. Правила Хунда			
4	0:10:09	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:11:00	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:17:54	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:18:48	100	8. Правила отбора			
8	0:36:03	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:36:50	25	11. Численные оценки			
10	0:42:42	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:44:14	0	7. Многоэлектронные атомы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Черданцева В.В.</b>	<b>307</b>	<b>44</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	0	11. Численные оценки			
2	0:04:44	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:06:26	100	8. Правила отбора			
4	0:07:27	100	2. Сложение моментов			
5	0:14:27	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:17:57	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:21:38	100	4. Правила Хунда			
8	0:36:41	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:49:01	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:53:52	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:58:19	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
<b>Шальнов С.А.</b>	<b>307</b>	<b>44</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:05:37	100	4. Правила Хунда			
3	0:06:01	0	8. Правила отбора			
4	0:08:12	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:14:09	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:14:47	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:20:44	0	2. Сложение моментов			
8	0:24:52	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:25:27	25	11. Численные оценки			
10	0:27:56	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:31:40	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Ванина А.В.</b>	<b>308</b>	<b>44</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	0	4. Правила Хунда			
2	0:09:52	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:12:15	100	2. Сложение моментов			
4	0:12:57	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:18:51	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:26:28	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:32:04	0	8. Правила отбора			
8	0:37:39	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:39:11	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:41:22	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:45:19	100	11. Численные оценки			
<b>Докукин С.А.</b>	<b>308</b>	<b>44</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:06:28	100	8. Правила отбора			
3	0:10:48	100	4. Правила Хунда			
4	0:14:33	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:19:57	100	2. Сложение моментов			
6	0:20:14	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:22:40	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:23:18	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:29:57	100	11. Численные оценки			
10	0:34:27	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:35:21	100	3. Конфигурация и термы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дроздов О.В.</b>	<b>308</b>	<b>44</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:21	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:05:31	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:07:27	0	4. Правила Хунда			
4	0:08:52	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:09:26	0	11. Численные оценки			
6	0:10:07	0	3. Конфигурация и термы			
7	0:11:02	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:12:25	25	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:13:54	100	2. Сложение моментов			
10	0:14:31	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:15:40	0	8. Правила отбора			
<b>Иванов А.В.</b>	<b>308</b>	<b>44</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:36	100	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:03:31	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:15:02	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:17:31	100	2. Сложение моментов			
5	0:23:56	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:25:40	100	4. Правила Хунда			
7	0:29:32	100	8. Правила отбора			
8	0:43:48	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:49:38	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:56:58	0	3. Конфигурация и термы			
11	1:00:29	100	11. Численные оценки			
<b>Кузьмичев А.Н.</b>	<b>308</b>	<b>44</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:12	0	11. Численные оценки			
2	0:10:07	25	2. Сложение моментов			
3	0:14:48	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:19:30	0	4. Правила Хунда			
5	0:19:56	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:21:51	25	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:29:11	0	8. Правила отбора			
8	0:30:49	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:33:38	25	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:35:14	25	5. Тонкая структура атомных спектров			
11	0:39:57	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Матвеева Н.А.</b>	<b>308</b>	<b>44</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:25	100	2. Сложение моментов			
2	0:12:27	100	4. Правила Хунда			
3	0:19:30	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:20:45	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:25:35	0	3. Конфигурация и термы			
6	0:34:22	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:44:32	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:52:58	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:55:47	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	1:01:26	0	8. Правила отбора			
11	1:02:31	100	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Поподько А.И.</b>	<b>308</b>	<b>44</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:42	100	4. Правила Хунда			
2	0:10:20	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:12:59	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:18:28	0	11. Численные оценки			
5	0:23:49	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:26:17	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:28:25	100	8. Правила отбора			
8	0:43:19	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:48:49	0	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:58:43	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	1:00:00	0	2. Сложение моментов			
<b>Самохвалов А.В.</b>	<b>308</b>	<b>44</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:25	100	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:07:38	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:09:12	100	8. Правила отбора			
4	0:14:33	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:15:55	100	2. Сложение моментов			
6	0:34:15	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:35:29	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:37:52	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:43:02	100	4. Правила Хунда			
10	0:49:19	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:57:59	0	11. Численные оценки			
<b>Стародумов А.А.</b>	<b>308</b>	<b>44</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:08	0	3. Конфигурация и термы			
2	0:11:04	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:22:15	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:35:38	100	4. Правила Хунда			
5	0:40:05	0	8. Правила отбора			
6	0:44:05	0	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:47:11	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:48:09	100	2. Сложение моментов			
9	0:48:58	25	11. Численные оценки			
10	0:57:04	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	1:02:12	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
<b>Стеркин Г.М.</b>	<b>308</b>	<b>44</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:46	0	4. Правила Хунда			
2	0:06:24	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:07:20	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:11:40	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:12:45	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:13:10	100	11. Численные оценки			
7	0:15:14	100	8. Правила отбора			
8	0:15:50	0	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:17:05	100	3. Конфигурация и термы			
10	0:18:51	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:22:23	100	2. Сложение моментов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Уваров Л.В.	308	44	24	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:20:57	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:23:39	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:26:19	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:32:44	100	8. Правила отбора			
6	0:37:17	0	4. Правила Хунда			
7	0:42:20	0	2. Сложение моментов			
8	0:43:12	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:44:22	100	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:50:33	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:55:46	100	11. Численные оценки			
Азаров А.А.	309	44	2	11	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:05:34	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:09:39	0	3. Конфигурация и термы			
4	0:13:08	0	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:20:24	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:24:37	0	8. Правила отбора			
7	0:34:58	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:42:03	0	2. Сложение моментов			
9	0:42:10	25	4. Правила Хунда			
10	0:42:39	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:43:30	25	11. Численные оценки			
Букато О.Н.	309	44	11	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	0	3. Конфигурация и термы			
2	0:00:52	0	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:01:47	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:05:15	100	8. Правила отбора			
5	0:10:19	0	4. Правила Хунда			
6	0:13:29	25	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:20:34	0	2. Сложение моментов			
8	0:28:10	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:28:42	100	11. Численные оценки			
10	0:35:05	25	1. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:41:42	25	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
Данилов Д.Е.	309	44	8	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	2. Сложение моментов			
2	0:01:28	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:03:03	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:06:28	0	4. Правила Хунда			
5	0:09:37	0	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:10:09	25	11. Численные оценки			
7	0:21:48	25	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:22:22	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:24:51	0	8. Правила отбора			
10	0:29:29	100	3. Конфигурация и термы			
11	0:34:29	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дорощенко И.А.</b>	<b>309</b>	<b>44</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:00	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:05:01	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:09:01	0	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:11:40	100	2. Сложение моментов			
5	0:16:04	0	4. Правила Хунда			
6	0:26:16	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:31:10	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:36:11	0	8. Правила отбора			
9	0:40:23	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:40:49	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:43:31	0	11. Численные оценки			
<b>Жукова Д.С.</b>	<b>309</b>	<b>44</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:49	0	4. Правила Хунда			
2	0:10:17	0	8. Правила отбора			
3	0:12:47	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:15:20	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:17:11	100	2. Сложение моментов			
6	0:21:38	0	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:25:17	0	3. Конфигурация и термы			
8	0:29:23	0	11. Численные оценки			
9	0:35:50	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:37:52	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:39:31	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
<b>Куликов С.В.</b>	<b>309</b>	<b>44</b>	<b>38</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:25	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:02:32	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:03:11	100	4. Правила Хунда			
4	0:04:22	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:05:29	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:05:44	100	8. Правила отбора			
7	0:05:55	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:08:48	100	11. Численные оценки			
9	0:10:38	100	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:16:29	100	2. Сложение моментов			
11	0:21:17	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
<b>Марухян Г.Г.</b>	<b>309</b>	<b>44</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:38	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:06:46	0	8. Правила отбора			
3	0:07:11	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:08:43	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:12:39	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:16:54	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:19:06	100	4. Правила Хунда			
8	0:24:19	25	2. Сложение моментов			
9	0:29:17	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:33:40	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
11	0:35:54	25	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Махмудов А.Я.</b>	<b>309</b>	<b>44</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:39	0	3. Конфигурация и термы			
2	0:08:32	0	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:14:21	100	8. Правила отбора			
4	0:17:40	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:24:10	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:28:37	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:37:39	0	11. Численные оценки			
8	0:38:57	0	4. Правила Хунда			
9	0:40:14	0	2. Сложение моментов			
10	0:40:35	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:41:01	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Медведев В.А.</b>	<b>309</b>	<b>44</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:31	100	8. Правила отбора			
2	0:03:24	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:05:27	100	4. Правила Хунда			
4	0:05:44	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:10:09	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:14:23	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:16:49	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:21:03	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:21:53	100	2. Сложение моментов			
10	0:24:33	25	5. Тонкая структура атомных спектров			
11	0:28:34	0	11. Численные оценки			
<b>Михайлов И.Г.</b>	<b>309</b>	<b>44</b>	<b>36</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:57	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:04:55	100	4. Правила Хунда			
3	0:17:33	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:18:51	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:23:05	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:25:49	100	8. Правила отбора			
7	0:27:54	100	11. Численные оценки			
8	0:30:51	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:33:08	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:34:54	100	2. Сложение моментов			
11	0:40:33	100	7. Многоэлектронные атомы			
<b>Наумов Д.С.</b>	<b>309</b>	<b>44</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:15	100	4. Правила Хунда			
2	0:10:58	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:26:00	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:26:34	100	2. Сложение моментов			
5	0:32:25	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:35:25	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:37:38	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:41:38	100	8. Правила отбора			
9	0:46:30	0	11. Численные оценки			
10	0:49:16	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:51:34	0	7. Многоэлектронные атомы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Нерсесян Д.А.</b>	<b>309</b>	<b>44</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:02	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:05:43	0	3. Конфигурация и термы			
3	0:08:56	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:12:38	0	4. Правила Хунда			
5	0:14:40	0	8. Правила отбора			
6	0:15:08	0	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:20:59	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:23:18	0	2. Сложение моментов			
9	0:25:09	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:27:28	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:29:05	0	11. Численные оценки			
<b>Павлова О.С.</b>	<b>309</b>	<b>44</b>	<b>36</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:14	0	8. Правила отбора			
2	0:14:09	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:14:55	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:16:47	100	2. Сложение моментов			
5	0:18:20	100	4. Правила Хунда			
6	0:19:43	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:21:55	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:23:19	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:29:12	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:34:44	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:35:07	100	11. Численные оценки			
<b>Портнов И.В.</b>	<b>309</b>	<b>44</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:00	100	4. Правила Хунда			
2	0:03:22	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:10:57	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:21:44	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:27:38	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:28:42	0	3. Конфигурация и термы			
7	0:29:23	0	8. Правила отбора			
8	0:29:30	100	11. Численные оценки			
9	0:33:51	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:39:50	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
11	0:40:18	100	2. Сложение моментов			
<b>Якимчук А.А.</b>	<b>309</b>	<b>44</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:12	0	2. Сложение моментов			
2	0:06:11	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:11:41	0	8. Правила отбора			
4	0:15:14	0	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:17:26	25	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:23:50	0	3. Конфигурация и термы			
7	0:27:21	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:31:13	100	4. Правила Хунда			
9	0:34:41	100	11. Численные оценки			
10	0:35:33	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:36:13	25	1. «Одноэлектронные» атомы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Балан И.А.</b>	<b>310</b>	<b>44</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:56	0	3. Конфигурация и термы			
2	0:04:42	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:06:43	100	8. Правила отбора			
4	0:08:19	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:09:49	100	4. Правила Хунда			
6	0:13:40	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:17:24	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:19:04	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:25:21	0	2. Сложение моментов			
10	0:44:01	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:46:48	25	11. Численные оценки			
<b>Вервальд А.М.</b>	<b>310</b>	<b>44</b>	<b>36</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:47	100	2. Сложение моментов			
2	0:02:05	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:04:19	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:06:38	100	4. Правила Хунда			
5	0:19:17	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:20:30	0	11. Численные оценки			
7	0:23:47	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:25:24	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:36:58	100	8. Правила отбора			
10	0:44:20	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:46:14	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
<b>Генкин М.М.</b>	<b>310</b>	<b>44</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:52	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:15:36	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:18:35	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:22:25	0	2. Сложение моментов			
5	0:29:26	0	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:40:42	0	8. Правила отбора			
7	0:48:19	0	11. Численные оценки			
8	0:51:24	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:56:00	100	4. Правила Хунда			
10	1:00:05	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
11	1:03:12	100	3. Конфигурация и термы			
<b>Гордиевская Ю.Д.</b>	<b>310</b>	<b>44</b>	<b>41</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:56	100	2. Сложение моментов			
2	0:10:57	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:14:05	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:20:14	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:27:39	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:29:12	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:31:35	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:33:09	100	11. Численные оценки			
9	0:35:10	100	4. Правила Хунда			
10	0:36:50	100	3. Конфигурация и термы			
11	0:40:09	100	8. Правила отбора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гущина В.П.</b>	<b>310</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:42	100	2. Сложение моментов			
2	0:06:06	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:16:25	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:22:57	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:24:05	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:27:23	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:28:59	100	4. Правила Хунда			
8	0:33:48	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:35:12	100	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:35:42	100	8. Правила отбора			
11	0:39:22	100	11. Численные оценки			
<b>Коков М.В.</b>	<b>310</b>	<b>44</b>	<b>31</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:23	25	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:15:51	100	11. Численные оценки			
3	0:27:13	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:28:39	100	4. Правила Хунда			
5	0:29:19	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:31:30	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:32:11	25	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:44:59	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:46:13	100	2. Сложение моментов			
10	0:51:00	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:54:30	100	8. Правила отбора			
<b>Кузнецов А.Ю.</b>	<b>310</b>	<b>44</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:55	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:07:50	100	8. Правила отбора			
3	0:08:29	100	2. Сложение моментов			
4	0:08:46	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:11:45	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:12:02	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:14:37	100	4. Правила Хунда			
8	0:15:12	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:16:15	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:18:39	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:34:08	25	11. Численные оценки			
<b>Купраш А.Д.</b>	<b>310</b>	<b>44</b>	<b>33</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:42	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:05:06	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:07:39	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:09:24	100	2. Сложение моментов			
5	0:13:23	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:20:36	100	8. Правила отбора			
7	0:31:26	100	4. Правила Хунда			
8	0:33:13	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:41:54	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:45:05	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:47:40	100	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Купрейчик М.И.</b>	<b>310</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:22	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:11:09	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:15:31	100	4. Правила Хунда			
4	0:24:11	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:30:43	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:32:20	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:37:42	100	8. Правила отбора			
8	0:39:23	100	2. Сложение моментов			
9	0:44:34	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:50:46	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	1:04:01	100	11. Численные оценки			
<b>Курбатов А.О.</b>	<b>310</b>	<b>44</b>	<b>38</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:24	100	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:03:58	100	4. Правила Хунда			
3	0:10:03	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:15:55	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:22:50	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:28:20	25	11. Численные оценки			
7	0:32:13	100	2. Сложение моментов			
8	0:37:29	100	8. Правила отбора			
9	0:38:41	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:42:18	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:43:32	100	3. Конфигурация и термы			
<b>Мазурин Э.Г.</b>	<b>310</b>	<b>44</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:56	25	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:07:34	0	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:11:24	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:12:11	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:14:38	25	8. Правила отбора			
6	0:17:48	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:34:16	25	4. Правила Хунда			
8	0:44:32	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:48:54	0	11. Численные оценки			
10	0:50:17	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:50:48	0	2. Сложение моментов			
<b>Маршаков И.А.</b>	<b>310</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:14	100	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:07:54	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:10:02	0	11. Численные оценки			
4	0:11:09	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:11:56	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:15:23	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:17:10	100	4. Правила Хунда			
8	0:25:47	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:34:04	0	8. Правила отбора			
10	0:35:57	100	2. Сложение моментов			
11	0:37:59	100	5. Тонкая структура атомных спектров			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мухамадеев А.В.</b>	<b>310</b>	<b>44</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	2. Сложение моментов			
2	0:03:08	0	11. Численные оценки			
3	0:06:01	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:09:32	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:12:10	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:16:40	100	4. Правила Хунда			
7	0:18:31	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:22:18	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:30:35	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:31:39	100	7. Многоэлектронные атомы			
11	0:41:30	0	8. Правила отбора			
<b>Никулин С.И.</b>	<b>310</b>	<b>44</b>	<b>34</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	4. Правила Хунда			
2	0:06:56	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:16:50	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:21:54	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:27:41	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:31:08	25	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:36:47	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:41:00	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:43:41	100	8. Правила отбора			
10	0:45:00	0	2. Сложение моментов			
11	0:45:18	100	11. Численные оценки			
<b>Поваляев Д.О.</b>	<b>310</b>	<b>44</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:09:34	100	4. Правила Хунда			
3	0:11:50	0	2. Сложение моментов			
4	0:17:06	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:17:45	0	11. Численные оценки			
6	0:21:33	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:23:11	25	8. Правила отбора			
8	0:25:09	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:25:18	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:30:28	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:35:25	25	5. Тонкая структура атомных спектров			
<b>Ровнягина Н.Р.</b>	<b>310</b>	<b>44</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	0	8. Правила отбора			
2	0:14:12	100	4. Правила Хунда			
3	0:18:12	0	11. Численные оценки			
4	0:21:04	0	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:22:53	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:25:08	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:29:12	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:31:21	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:32:23	100	2. Сложение моментов			
10	0:44:12	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:46:41	25	1. «Одноэлектронные» атомы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Росницкий П.Б.</b>	<b>310</b>	<b>44</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:35	100	4. Правила Хунда			
2	0:02:27	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:03:14	100	2. Сложение моментов			
4	0:06:49	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:10:55	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:12:17	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:15:00	100	8. Правила отбора			
8	0:35:57	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:37:23	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:38:53	100	3. Конфигурация и термы			
11	0:41:50	100	11. Численные оценки			
<b>Рудовский В.В.</b>	<b>310</b>	<b>44</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:23	0	4. Правила Хунда			
2	0:06:23	0	8. Правила отбора			
3	0:06:43	25	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:07:15	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:10:44	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:14:59	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:15:55	0	11. Численные оценки			
8	0:16:06	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:17:51	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:20:12	100	2. Сложение моментов			
11	0:28:24	0	3. Конфигурация и термы			
<b>Солодов М.Ю.</b>	<b>310</b>	<b>44</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:11	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:13:57	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:18:13	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:22:08	100	2. Сложение моментов			
5	0:25:39	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:26:49	100	4. Правила Хунда			
7	0:31:07	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:39:31	0	11. Численные оценки			
9	0:41:08	100	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:44:52	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:47:00	100	8. Правила отбора			
<b>Сотников Я.А.</b>	<b>310</b>	<b>44</b>	<b>32</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:32	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:05:33	100	4. Правила Хунда			
3	0:07:12	0	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:10:45	100	11. Численные оценки			
5	0:11:40	100	8. Правила отбора			
6	0:13:26	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:15:50	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:17:06	100	2. Сложение моментов			
9	0:23:06	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:27:39	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:31:04	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сылгачева Д.А.</b>	<b>310</b>	<b>44</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:17	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:15:06	100	2. Сложение моментов			
3	0:16:01	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:21:11	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:26:14	100	4. Правила Хунда			
6	0:33:03	100	8. Правила отбора			
7	0:41:30	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:44:02	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:52:09	0	11. Численные оценки			
10	0:53:35	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	1:00:08	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Фаббрикаторе Р.*.</b>	<b>310</b>	<b>44</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:09	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:11:33	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:13:55	25	11. Численные оценки			
4	0:19:45	25	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:23:16	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:27:40	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:30:45	100	8. Правила отбора			
8	0:32:22	100	2. Сложение моментов			
9	0:33:42	25	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:34:40	100	4. Правила Хунда			
11	0:36:03	100	3. Конфигурация и термы			
<b>Фроловцев Д.Н.</b>	<b>310</b>	<b>44</b>	<b>32</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:05	100	11. Численные оценки			
2	0:03:08	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:05:02	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:11:02	0	4. Правила Хунда			
5	0:23:02	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:28:29	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:30:00	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:30:36	100	8. Правила отбора			
9	0:31:09	100	2. Сложение моментов			
10	0:51:28	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:55:31	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Хоркин В.С.</b>	<b>310</b>	<b>44</b>	<b>37</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:06	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:05:31	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:07:00	100	4. Правила Хунда			
4	0:15:15	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:16:42	100	8. Правила отбора			
6	0:21:19	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:26:30	100	2. Сложение моментов			
8	0:34:33	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:38:30	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:39:00	100	7. Многоэлектронные атомы			
11	0:45:07	100	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чичинадзе Д.В.</b>	<b>310</b>	<b>44</b>	<b>37</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:44	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:11:50	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:16:54	100	2. Сложение моментов			
4	0:22:06	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:30:35	100	4. Правила Хунда			
6	0:34:59	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:38:54	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:46:01	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:53:18	100	8. Правила отбора			
10	0:58:36	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	1:04:31	25	11. Численные оценки			
<b>Шпаченко И.Г.</b>	<b>310</b>	<b>44</b>	<b>34</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:51	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:06:57	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:14:42	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:15:47	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:19:37	100	8. Правила отбора			
6	0:22:50	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:28:23	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:29:41	100	4. Правила Хунда			
9	0:31:24	100	2. Сложение моментов			
10	0:33:04	100	7. Многоэлектронные атомы			
11	0:49:30	25	11. Численные оценки			
<b>Белов А.И.</b>	<b>311</b>	<b>44</b>	<b>36</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:00	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:05:47	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:06:14	100	11. Численные оценки			
4	0:09:40	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:11:04	100	2. Сложение моментов			
6	0:12:27	100	8. Правила отбора			
7	0:13:20	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:14:15	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:19:55	100	3. Конфигурация и термы			
10	0:21:24	100	4. Правила Хунда			
11	0:25:10	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
<b>Божьев И.В.</b>	<b>311</b>	<b>44</b>	<b>33</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:28	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:04:16	100	2. Сложение моментов			
3	0:07:30	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:08:59	100	8. Правила отбора			
5	0:09:23	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:10:39	100	4. Правила Хунда			
7	0:13:17	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:14:26	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:15:19	100	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:15:58	100	3. Конфигурация и термы			
11	0:16:51	100	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Волков Д.В.</b>	<b>311</b>	<b>44</b>	<b>33</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:03	0	8. Правила отбора			
2	0:06:48	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:11:33	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:13:26	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:15:39	100	4. Правила Хунда			
6	0:18:59	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:23:06	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:25:25	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:25:53	0	11. Численные оценки			
10	0:26:10	100	2. Сложение моментов			
11	0:31:19	100	7. Многоэлектронные атомы			
<b>Годунов А.Г.</b>	<b>311</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:17	100	8. Правила отбора			
2	0:09:01	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:13:06	100	4. Правила Хунда			
4	0:19:22	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:21:01	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:21:27	100	2. Сложение моментов			
7	0:28:14	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:36:04	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:37:11	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:40:25	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
11	0:40:41	100	11. Численные оценки			
<b>Денисова А.Д.</b>	<b>311</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:22	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:06:29	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:08:19	0	8. Правила отбора			
4	0:20:05	25	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:20:19	100	11. Численные оценки			
6	0:20:31	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:26:14	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:27:36	100	2. Сложение моментов			
9	0:28:35	0	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:32:37	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:33:32	100	4. Правила Хунда			
<b>Замалетдинов М.Ф.</b>	<b>311</b>	<b>44</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:42	0	4. Правила Хунда			
2	0:06:35	0	3. Конфигурация и термы			
3	0:08:24	0	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:09:46	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:12:30	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:23:49	25	8. Правила отбора			
7	0:25:51	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:27:01	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:33:58	100	2. Сложение моментов			
10	0:39:19	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:44:06	0	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кадышев Д.И.</b>	<b>311</b>	<b>44</b>	<b>36</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:46	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:01:21	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:03:31	100	8. Правила отбора			
4	0:05:27	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:12:55	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:15:06	100	4. Правила Хунда			
7	0:21:33	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:23:06	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:25:09	100	2. Сложение моментов			
10	0:26:10	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:26:52	0	11. Численные оценки			
<b>Кобякова А.Д.</b>	<b>311</b>	<b>44</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:38	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:01:46	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:03:36	100	2. Сложение моментов			
4	0:07:02	100	4. Правила Хунда			
5	0:08:10	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:08:18	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:10:22	0	3. Конфигурация и термы			
8	0:21:50	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:22:03	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:22:16	0	8. Правила отбора			
11	0:22:33	0	11. Численные оценки			
<b>Красновид К.Е.</b>	<b>311</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:32	100	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:01:52	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:04:05	100	4. Правила Хунда			
4	0:07:50	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:15:24	0	8. Правила отбора			
6	0:17:56	100	2. Сложение моментов			
7	0:20:10	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:21:59	100	11. Численные оценки			
9	0:25:38	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:29:06	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:30:14	0	3. Конфигурация и термы			
<b>Махукова В.В.</b>	<b>311</b>	<b>44</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:58	0	8. Правила отбора			
2	0:01:36	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:05:30	100	4. Правила Хунда			
4	0:07:51	100	2. Сложение моментов			
5	0:13:10	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:18:02	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:18:20	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:21:13	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:26:21	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:28:30	0	7. Многоэлектронные атомы			
11	0:31:01	100	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Наджарьян Т.А.</b>	<b>311</b>	<b>44</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:59	100	8. Правила отбора			
2	0:06:22	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:13:20	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:20:16	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:24:42	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:26:36	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:28:24	100	4. Правила Хунда			
8	0:30:31	100	2. Сложение моментов			
9	0:34:50	100	3. Конфигурация и термы			
10	0:39:58	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:42:22	100	11. Численные оценки			
<b>Пушкарев Д.В.</b>	<b>311</b>	<b>44</b>	<b>36</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:25	100	4. Правила Хунда			
2	0:07:54	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:11:09	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:11:22	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:17:24	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:19:21	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:24:21	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:33:01	100	2. Сложение моментов			
9	0:36:44	100	8. Правила отбора			
10	0:37:54	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:39:59	0	11. Численные оценки			
<b>Сивков М.А.</b>	<b>311</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:12	100	2. Сложение моментов			
2	0:01:39	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:08:05	25	8. Правила отбора			
4	0:08:45	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:09:35	100	4. Правила Хунда			
6	0:09:53	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:10:56	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:11:58	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:13:40	100	11. Численные оценки			
10	0:17:22	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:21:52	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
<b>Симонова П.А.</b>	<b>311</b>	<b>44</b>	<b>32</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:07	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:06:50	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:09:34	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:10:12	100	2. Сложение моментов			
5	0:16:02	0	11. Численные оценки			
6	0:16:53	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:19:46	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:22:52	100	4. Правила Хунда			
9	0:23:41	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:29:09	100	8. Правила отбора			
11	0:35:42	100	5. Тонкая структура атомных спектров			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сорокин В.В.</b>	<b>311</b>	<b>44</b>	<b>37</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:28	100	2. Сложение моментов			
2	0:02:18	100	4. Правила Хунда			
3	0:03:06	100	11. Численные оценки			
4	0:06:19	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:08:57	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:10:31	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:11:39	100	8. Правила отбора			
8	0:15:09	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:16:34	100	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:17:42	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
11	0:18:18	100	3. Конфигурация и термы			
<b>Титова А.О.</b>	<b>311</b>	<b>44</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:09	100	4. Правила Хунда			
2	0:07:57	0	3. Конфигурация и термы			
3	0:09:32	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:11:40	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:19:53	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:24:33	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:26:14	0	8. Правила отбора			
8	0:27:10	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:27:41	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:28:50	0	2. Сложение моментов			
11	0:30:49	0	11. Численные оценки			
<b>Федоренко К.С.</b>	<b>311</b>	<b>44</b>	<b>37</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:53	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:04:04	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:05:50	100	4. Правила Хунда			
4	0:07:09	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:12:48	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:16:51	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:17:19	100	8. Правила отбора			
8	0:18:32	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:21:16	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:25:07	100	2. Сложение моментов			
11	0:26:05	25	11. Численные оценки			
<b>Шагиянов Г.Р.</b>	<b>311</b>	<b>44</b>	<b>33</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:36	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:01:40	100	4. Правила Хунда			
3	0:03:08	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:11:19	100	2. Сложение моментов			
5	0:11:47	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:12:32	100	8. Правила отбора			
7	0:13:05	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:14:45	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:16:05	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:17:39	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:18:37	100	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Аветисян Т.А.</b>	<b>312</b>	<b>44</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:00	25	8. Правила отбора			
2	0:03:10	25	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:03:43	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:12:38	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:13:13	25	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:13:44	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:13:56	25	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:17:30	100	4. Правила Хунда			
9	0:24:18	0	2. Сложение моментов			
10	0:24:42	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:29:03	0	11. Численные оценки			
<b>Бродецкий В.Я.</b>	<b>312</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:27	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:03:40	100	4. Правила Хунда			
3	0:06:41	100	2. Сложение моментов			
4	0:18:42	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:21:29	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:22:22	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:23:57	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:27:16	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:33:50	100	11. Численные оценки			
10	0:38:30	100	8. Правила отбора			
11	0:40:29	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Воронин Д.И.</b>	<b>312</b>	<b>44</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:14	0	4. Правила Хунда			
2	0:04:39	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:06:43	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:12:00	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:14:03	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:17:24	25	8. Правила отбора			
7	0:18:30	100	2. Сложение моментов			
8	0:23:39	0	11. Численные оценки			
9	0:24:16	100	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:25:35	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:28:40	25	3. Конфигурация и термы			
<b>Георгобиани В.А.</b>	<b>312</b>	<b>44</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:36	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:09:46	25	8. Правила отбора			
3	0:11:14	0	4. Правила Хунда			
4	0:13:03	100	2. Сложение моментов			
5	0:14:49	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:16:33	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:17:55	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:18:32	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:22:03	25	11. Численные оценки			
10	0:29:53	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:33:35	0	1. «Одноэлектронные» атомы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дашян К.Э.</b>	<b>312</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	25	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:04:08	0	11. Численные оценки			
3	0:05:42	0	4. Правила Хунда			
4	0:07:22	100	8. Правила отбора			
5	0:15:02	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:22:21	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:23:12	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:28:23	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:30:10	100	2. Сложение моментов			
10	0:35:10	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:38:05	100	3. Конфигурация и термы			
<b>Дементьева Н.Н.</b>	<b>312</b>	<b>44</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:54	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:20:06	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:23:02	100	4. Правила Хунда			
4	0:26:18	25	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:31:19	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:36:44	25	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:43:00	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:45:29	100	2. Сложение моментов			
9	0:48:10	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:52:26	25	8. Правила отбора			
11	0:54:01	25	11. Численные оценки			
<b>Завьялова А.В.</b>	<b>312</b>	<b>44</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:06:06	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:08:05	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:08:51	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:11:05	100	4. Правила Хунда			
6	0:19:09	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:25:40	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:27:12	100	8. Правила отбора			
9	0:27:55	100	2. Сложение моментов			
10	0:28:25	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:32:15	100	11. Численные оценки			
<b>Либман М.Б.</b>	<b>312</b>	<b>44</b>	<b>36</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	0	8. Правила отбора			
2	0:07:55	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:09:08	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:13:24	0	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:13:39	100	11. Численные оценки			
6	0:24:06	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:26:01	100	4. Правила Хунда			
8	0:29:14	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:31:23	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:33:15	100	3. Конфигурация и термы			
11	0:36:14	100	2. Сложение моментов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Павлов В.И.</b>	<b>312</b>	<b>44</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:31	0	11. Численные оценки			
2	0:09:02	100	8. Правила отбора			
3	0:12:59	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:17:39	100	4. Правила Хунда			
5	0:20:07	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:26:26	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:31:29	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:32:27	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:33:42	100	2. Сложение моментов			
10	0:39:07	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:40:41	0	7. Многоэлектронные атомы			
<b>Родионов Е.Н.</b>	<b>312</b>	<b>44</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:27	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:04:22	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:04:37	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:04:44	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:06:38	0	4. Правила Хунда			
6	0:07:01	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:07:14	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:08:49	0	2. Сложение моментов			
9	0:11:21	100	8. Правила отбора			
10	0:12:11	0	7. Многоэлектронные атомы			
11	0:19:03	100	11. Численные оценки			
<b>Рождественский С.А.</b>	<b>312</b>	<b>44</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:05	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:04:21	0	3. Конфигурация и термы			
3	0:04:42	0	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:06:30	0	4. Правила Хунда			
5	0:08:25	25	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:11:57	100	8. Правила отбора			
7	0:12:30	0	2. Сложение моментов			
8	0:19:48	100	11. Численные оценки			
9	0:20:27	25	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:22:29	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:23:24	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
<b>Салеев К.Ю.</b>	<b>312</b>	<b>44</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:39	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:03:51	0	4. Правила Хунда			
3	0:04:02	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:07:14	100	8. Правила отбора			
5	0:09:49	0	3. Конфигурация и термы			
6	0:15:40	100	2. Сложение моментов			
7	0:16:42	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:19:29	25	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:22:31	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:23:22	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:23:28	25	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Смоленков К.А.</b>	<b>312</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:36	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:04:10	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:06:50	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:07:25	100	2. Сложение моментов			
5	0:10:16	25	8. Правила отбора			
6	0:10:55	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:20:15	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:22:04	100	4. Правила Хунда			
9	0:23:44	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:28:45	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:29:19	100	11. Численные оценки			
<b>Соловьев А.А.</b>	<b>312</b>	<b>44</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:06	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:13:44	100	11. Численные оценки			
3	0:16:32	100	4. Правила Хунда			
4	0:36:30	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:45:46	100	8. Правила отбора			
6	0:47:40	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:52:43	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:54:36	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:54:56	100	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:57:01	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:57:40	100	2. Сложение моментов			
<b>Сотников Н.В.</b>	<b>312</b>	<b>44</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:16	100	2. Сложение моментов			
2	0:08:48	0	8. Правила отбора			
3	0:10:33	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:13:58	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:18:37	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:33:34	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:35:09	100	11. Численные оценки			
8	0:38:29	100	4. Правила Хунда			
9	0:42:06	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:43:05	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:45:26	25	7. Многоэлектронные атомы			
<b>Тарелкин А.А.</b>	<b>312</b>	<b>44</b>	<b>36</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:29	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:03:46	0	8. Правила отбора			
3	0:04:29	100	4. Правила Хунда			
4	0:05:15	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:05:42	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:07:53	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:09:08	100	2. Сложение моментов			
8	0:10:02	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:38:01	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:43:20	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:49:21	0	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Яхлаков Е.Н.</b>	<b>312</b>	<b>44</b>	<b>37</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:13	100	8. Правила отбора			
2	0:05:03	100	2. Сложение моментов			
3	0:08:55	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:12:27	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:17:44	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:21:33	25	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:26:28	100	11. Численные оценки			
8	0:28:10	100	4. Правила Хунда			
9	0:28:33	100	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:32:20	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:33:52	100	3. Конфигурация и термы			
<b>Баранов А.С.</b>	<b>313</b>	<b>44</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:07	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:14:21	100	4. Правила Хунда			
3	0:18:47	100	8. Правила отбора			
4	0:19:46	100	2. Сложение моментов			
5	0:23:02	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:26:24	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:29:10	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:32:10	0	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:34:56	100	3. Конфигурация и термы			
10	0:39:06	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:46:42	0	11. Численные оценки			
<b>Батрудинов С.М.</b>	<b>313</b>	<b>44</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:33	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:03:31	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:06:39	100	8. Правила отбора			
4	0:09:32	100	4. Правила Хунда			
5	0:10:47	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:12:16	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:17:31	25	11. Численные оценки			
8	0:26:47	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:30:03	100	2. Сложение моментов			
10	0:32:42	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:36:17	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
<b>Бычков А.С.</b>	<b>313</b>	<b>44</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:59	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:03:20	100	2. Сложение моментов			
3	0:04:25	100	8. Правила отбора			
4	0:08:09	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:16:02	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:16:46	100	4. Правила Хунда			
7	0:18:27	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:19:21	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:20:23	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:25:35	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:31:09	100	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Вайс О.Е.</b>	<b>313</b>	<b>44</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:37	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:01:38	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:02:33	100	4. Правила Хунда			
4	0:06:13	100	8. Правила отбора			
5	0:08:22	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:13:46	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:14:09	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:16:23	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:20:46	100	2. Сложение моментов			
10	0:23:02	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:35:24	0	11. Численные оценки			
<b>Гожев Д.А.</b>	<b>313</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:31	100	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:06:58	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:09:56	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:29:48	0	8. Правила отбора			
5	0:30:24	100	4. Правила Хунда			
6	0:34:17	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:41:11	25	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:44:06	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:49:16	100	2. Сложение моментов			
10	0:57:35	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:57:54	100	11. Численные оценки			
<b>Грипич Я.В.</b>	<b>313</b>	<b>44</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:07	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:08:25	25	11. Численные оценки			
3	0:14:07	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:18:36	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:23:05	25	8. Правила отбора			
6	0:25:21	100	2. Сложение моментов			
7	0:27:39	100	4. Правила Хунда			
8	0:37:39	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:51:52	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:52:32	100	7. Многоэлектронные атомы			
11	0:59:04	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
<b>Дьяконов П.В.</b>	<b>313</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:13	100	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:07:21	100	4. Правила Хунда			
3	0:13:31	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:16:50	0	8. Правила отбора			
5	0:24:18	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:30:01	100	2. Сложение моментов			
7	0:31:23	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:40:07	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:41:31	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:41:58	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:42:18	0	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Захаров А.М.</b>	<b>313</b>	<b>44</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:30	25	8. Правила отбора			
2	0:06:22	100	2. Сложение моментов			
3	0:08:38	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:09:42	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:11:58	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:14:27	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:17:20	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:23:30	100	4. Правила Хунда			
9	0:27:27	0	11. Численные оценки			
10	0:28:45	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:28:56	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
<b>Ивонин Д.А.</b>	<b>313</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:58	100	2. Сложение моментов			
2	0:03:26	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:11:42	0	4. Правила Хунда			
4	0:16:33	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:21:51	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:36:10	25	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:38:28	100	8. Правила отбора			
8	0:41:57	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:47:05	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:51:26	100	3. Конфигурация и термы			
11	1:01:27	0	11. Численные оценки			
<b>Лиморенко П.А.</b>	<b>313</b>	<b>44</b>	<b>36</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:00	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:02:51	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:12:29	100	8. Правила отбора			
4	0:23:06	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:24:40	0	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:30:35	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:32:25	100	2. Сложение моментов			
8	0:35:27	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:36:48	100	4. Правила Хунда			
10	0:43:14	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:45:04	100	11. Численные оценки			
<b>Логвина Е.В.</b>	<b>313</b>	<b>44</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:28	0	2. Сложение моментов			
2	0:06:32	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:09:25	100	4. Правила Хунда			
4	0:20:21	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:26:22	100	8. Правила отбора			
6	0:27:08	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:32:03	0	11. Численные оценки			
8	0:37:51	0	3. Конфигурация и термы			
9	0:42:39	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:46:25	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:56:45	100	1. «Одноэлектронные» атомы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мордвинцев И.М.</b>	<b>313</b>	<b>44</b>	<b>32</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:30	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:06:44	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:09:01	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:14:42	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:16:37	100	11. Численные оценки			
6	0:26:00	100	8. Правила отбора			
7	0:28:33	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:36:31	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:40:51	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:43:21	100	4. Правила Хунда			
11	0:45:48	100	2. Сложение моментов			
<b>Постникова А.А.</b>	<b>313</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:01	0	8. Правила отбора			
2	0:05:06	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:12:51	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:16:35	25	11. Численные оценки			
5	0:17:59	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:19:18	100	2. Сложение моментов			
7	0:20:37	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:23:45	100	4. Правила Хунда			
9	0:27:47	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:32:22	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
11	0:33:01	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Соболев И.В.</b>	<b>313</b>	<b>44</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:25	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:03:28	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:04:47	100	4. Правила Хунда			
4	0:05:49	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:10:27	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:11:00	100	8. Правила отбора			
7	0:13:42	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:14:29	100	2. Сложение моментов			
9	0:14:37	100	11. Численные оценки			
10	0:15:37	100	7. Многоэлектронные атомы			
11	0:16:07	100	3. Конфигурация и термы			
<b>Шленская А.В.</b>	<b>313</b>	<b>44</b>	<b>32</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:06	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:08:25	100	2. Сложение моментов			
3	0:11:31	100	4. Правила Хунда			
4	0:13:51	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:25:50	100	8. Правила отбора			
6	0:29:25	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:39:45	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:40:31	0	3. Конфигурация и термы			
9	0:42:42	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:44:26	100	7. Многоэлектронные атомы			
11	0:44:35	100	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гусаров Д.М.</b>	<b>314</b>	<b>44</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:03	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:13:16	100	4. Правила Хунда			
3	0:14:58	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:16:50	0	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:27:38	0	8. Правила отбора			
6	0:29:32	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:33:59	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:35:22	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:40:33	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:41:30	100	2. Сложение моментов			
11	0:42:50	25	11. Численные оценки			
<b>Дмитревский А.А.</b>	<b>314</b>	<b>44</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:10	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:05:21	0	8. Правила отбора			
3	0:16:30	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:18:53	0	4. Правила Хунда			
5	0:20:06	0	3. Конфигурация и термы			
6	0:22:21	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:23:27	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:24:43	25	11. Численные оценки			
9	0:24:59	100	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:29:24	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:30:11	100	2. Сложение моментов			
<b>Дылько И.Ю.</b>	<b>314</b>	<b>44</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:03	25	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:05:03	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:08:45	100	4. Правила Хунда			
4	0:14:36	25	8. Правила отбора			
5	0:15:11	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:15:34	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:16:54	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:19:28	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:20:56	25	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:29:26	0	2. Сложение моментов			
11	0:30:40	25	11. Численные оценки			
<b>Евтушенко А.А.</b>	<b>314</b>	<b>44</b>	<b>33</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:59	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:08:04	100	4. Правила Хунда			
3	0:10:45	100	2. Сложение моментов			
4	0:11:48	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:13:21	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:13:39	100	8. Правила отбора			
7	0:15:04	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:16:07	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:18:21	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:22:30	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:27:29	25	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ефиторов А.О.</b>	<b>314</b>	<b>44</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:48	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:11:17	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:15:47	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:17:05	100	11. Численные оценки			
5	0:21:04	0	4. Правила Хунда			
6	0:28:52	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:29:36	25	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:32:11	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:35:13	100	2. Сложение моментов			
10	0:39:23	100	8. Правила отбора			
11	0:39:48	25	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Жукова Е.И.</b>	<b>314</b>	<b>44</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:13	100	2. Сложение моментов			
2	0:11:45	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:15:12	0	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:24:49	100	8. Правила отбора			
5	0:31:27	0	11. Численные оценки			
6	0:43:35	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:47:34	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:47:50	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:49:59	100	4. Правила Хунда			
10	0:52:41	100	3. Конфигурация и термы			
11	0:53:33	25	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Зайончковский И.С.</b>	<b>314</b>	<b>44</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:57	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:14:12	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:19:18	100	8. Правила отбора			
4	0:26:28	0	4. Правила Хунда			
5	0:26:55	25	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:28:41	0	3. Конфигурация и термы			
7	0:28:59	25	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:36:20	0	2. Сложение моментов			
9	0:52:24	0	11. Численные оценки			
10	0:52:52	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:53:09	0	7. Многоэлектронные атомы			
<b>Замятин А.А.</b>	<b>314</b>	<b>44</b>	<b>32</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:15	100	2. Сложение моментов			
2	0:07:33	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:09:08	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:11:32	100	4. Правила Хунда			
5	0:13:38	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:16:59	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:19:39	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:32:59	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:35:47	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:36:36	0	8. Правила отбора			
11	0:51:34	0	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кабанов Н.С.</b>	<b>314</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:44	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:04:16	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:06:11	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:15:37	100	2. Сложение моментов			
5	0:19:06	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:22:06	0	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:28:02	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:29:21	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:33:57	100	4. Правила Хунда			
10	0:38:32	100	8. Правила отбора			
11	0:41:44	100	11. Численные оценки			
<b>Киреев Д.С.</b>	<b>314</b>	<b>44</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:53	0	11. Численные оценки			
2	0:04:30	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:09:00	100	8. Правила отбора			
4	0:22:17	0	4. Правила Хунда			
5	0:25:08	0	3. Конфигурация и термы			
6	0:27:29	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:31:16	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:34:44	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:37:58	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:44:48	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:44:57	100	2. Сложение моментов			
<b>Ксенофонтов С.В.</b>	<b>314</b>	<b>44</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:22	0	4. Правила Хунда			
2	0:11:00	100	8. Правила отбора			
3	0:20:44	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:22:02	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:25:22	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:25:40	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:29:48	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:31:36	100	2. Сложение моментов			
9	0:31:53	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:36:06	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
11	0:38:17	25	11. Численные оценки			
<b>Кубельский М.В.</b>	<b>314</b>	<b>44</b>	<b>36</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:14	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:10:48	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:22:07	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:23:24	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:23:46	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:25:43	100	2. Сложение моментов			
7	0:32:21	0	4. Правила Хунда			
8	0:37:05	100	8. Правила отбора			
9	0:41:44	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:44:08	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:45:28	100	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Курицына К.А.</b>	<b>314</b>	<b>44</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:29	100	8. Правила отбора			
2	0:09:17	0	4. Правила Хунда			
3	0:11:46	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:14:42	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:16:56	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:18:17	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:20:57	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:24:14	25	11. Численные оценки			
9	0:24:49	100	2. Сложение моментов			
10	0:43:10	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:48:46	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
<b>Марданов А.Ф.</b>	<b>314</b>	<b>44</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:58	0	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:04:49	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:10:12	25	2. Сложение моментов			
4	0:14:26	25	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:21:09	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:24:20	0	4. Правила Хунда			
7	0:31:05	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:32:18	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:36:18	0	8. Правила отбора			
10	0:37:37	0	3. Конфигурация и термы			
11	0:37:49	0	11. Численные оценки			
<b>Марков О.Д.</b>	<b>314</b>	<b>44</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:30	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:10:59	100	4. Правила Хунда			
3	0:14:01	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:19:49	0	2. Сложение моментов			
5	0:29:37	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:40:20	0	8. Правила отбора			
7	0:43:28	0	11. Численные оценки			
8	0:45:28	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:48:34	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:51:40	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:55:03	100	7. Многоэлектронные атомы			
<b>Пластинин И.В.</b>	<b>314</b>	<b>44</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:50	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:11:07	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:14:45	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:17:01	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:24:44	25	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:25:23	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:32:19	0	4. Правила Хунда			
8	0:34:41	0	11. Численные оценки			
9	0:35:22	100	8. Правила отбора			
10	0:36:07	100	2. Сложение моментов			
11	0:38:30	100	1. «Одноэлектронные» атомы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Солопов П.П.</b>	<b>314</b>	<b>44</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:01	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:10:27	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:11:25	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:11:40	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:12:28	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:12:44	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:16:15	0	8. Правила отбора			
8	0:18:08	100	2. Сложение моментов			
9	0:19:25	100	4. Правила Хунда			
10	0:19:35	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:21:56	100	11. Численные оценки			
<b>Тураев М.А.</b>	<b>314</b>	<b>44</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:56	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:02:05	100	2. Сложение моментов			
3	0:03:26	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:05:02	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:08:30	0	11. Численные оценки			
6	0:10:36	0	8. Правила отбора			
7	0:12:09	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:13:06	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:14:02	100	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:15:34	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:17:34	0	4. Правила Хунда			
<b>Царева О.О.</b>	<b>314</b>	<b>44</b>	<b>33</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:08	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:07:11	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:12:22	100	4. Правила Хунда			
4	0:13:36	100	2. Сложение моментов			
5	0:16:37	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:19:04	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:23:40	0	8. Правила отбора			
8	0:25:34	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:36:59	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:37:41	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:38:15	25	11. Численные оценки			
<b>Борискин А.Г.</b>	<b>315</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:53	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:33:35	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:34:38	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:35:28	100	2. Сложение моментов			
5	0:38:20	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:39:31	100	4. Правила Хунда			
7	0:43:58	0	8. Правила отбора			
8	0:48:26	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:49:55	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:54:07	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:54:21	25	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гарматина А.А.</b>	<b>315</b>	<b>44</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:30	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:11:39	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:13:26	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:17:01	0	4. Правила Хунда			
5	0:27:15	100	8. Правила отбора			
6	0:27:58	0	3. Конфигурация и термы			
7	0:28:33	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:30:04	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:30:26	100	2. Сложение моментов			
10	0:33:36	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:35:43	0	11. Численные оценки			
<b>Гостев П.П.</b>	<b>315</b>	<b>44</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:52	100	4. Правила Хунда			
2	0:01:31	100	8. Правила отбора			
3	0:03:53	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:05:32	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:07:53	100	2. Сложение моментов			
6	0:08:37	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:10:27	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:13:50	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:21:27	0	11. Численные оценки			
10	0:22:31	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:22:44	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
<b>Гридчина В.В.</b>	<b>315</b>	<b>44</b>	<b>32</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:22	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:03:09	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:05:25	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:10:46	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:11:38	100	2. Сложение моментов			
6	0:16:25	0	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:16:59	0	8. Правила отбора			
8	0:22:42	100	11. Численные оценки			
9	0:31:51	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:35:01	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:38:25	100	4. Правила Хунда			
<b>Дешко К.И.</b>	<b>315</b>	<b>44</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:12	0	4. Правила Хунда			
2	0:03:56	25	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:07:00	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:08:03	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:12:13	0	3. Конфигурация и термы			
6	0:12:42	100	11. Численные оценки			
7	0:13:44	25	8. Правила отбора			
8	0:16:14	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:16:54	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:20:37	100	2. Сложение моментов			
11	0:21:55	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Захарова Е.В.</b>	<b>315</b>	<b>44</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:16	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:05:51	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:06:10	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:19:01	25	11. Численные оценки			
5	0:22:15	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:28:19	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:30:38	25	2. Сложение моментов			
8	0:31:17	0	8. Правила отбора			
9	0:34:08	25	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:37:08	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:40:44	100	4. Правила Хунда			
<b>Калачева Е.Л.</b>	<b>315</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:33	100	11. Численные оценки			
2	0:04:28	100	2. Сложение моментов			
3	0:05:26	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:06:49	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:08:19	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:08:51	100	8. Правила отбора			
7	0:11:28	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:16:18	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:17:02	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:18:01	100	7. Многоэлектронные атомы			
11	0:20:10	100	4. Правила Хунда			
<b>Кириченко Д.В.</b>	<b>315</b>	<b>44</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:15	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:08:30	100	2. Сложение моментов			
3	0:11:25	100	8. Правила отбора			
4	0:16:58	100	4. Правила Хунда			
5	0:21:54	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:24:32	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:30:43	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:32:32	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:33:08	100	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:36:46	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:37:04	25	11. Численные оценки			
<b>Кирсанов В.И.</b>	<b>315</b>	<b>44</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:39	0	11. Численные оценки			
2	0:04:03	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:12:24	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:16:36	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:21:28	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:22:33	0	4. Правила Хунда			
7	0:24:48	100	8. Правила отбора			
8	0:31:06	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:32:10	100	3. Конфигурация и термы			
10	0:33:08	100	2. Сложение моментов			
11	0:39:05	0	7. Многоэлектронные атомы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Козырев Д.С.</b>	<b>315</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:26	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:14:59	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:21:58	0	8. Правила отбора			
4	0:23:52	100	2. Сложение моментов			
5	0:29:54	25	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:32:20	100	4. Правила Хунда			
7	0:34:09	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:35:38	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:36:37	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:37:41	100	3. Конфигурация и термы			
11	0:38:00	0	11. Численные оценки			
<b>Корнаков К.Ф.</b>	<b>315</b>	<b>44</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:53	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:02:32	100	8. Правила отбора			
3	0:02:51	100	2. Сложение моментов			
4	0:04:57	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:06:23	0	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:16:06	25	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:23:16	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:23:41	25	11. Численные оценки			
9	0:24:48	100	4. Правила Хунда			
10	0:28:22	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:29:40	100	3. Конфигурация и термы			
<b>Кручинин А.Г.</b>	<b>315</b>	<b>44</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:29	0	11. Численные оценки			
2	0:01:42	100	2. Сложение моментов			
3	0:03:10	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:06:10	100	4. Правила Хунда			
5	0:08:40	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:09:45	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:21:51	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:29:30	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:32:46	0	8. Правила отбора			
10	0:40:41	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:41:48	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
<b>Кузин А.А.</b>	<b>315</b>	<b>44</b>	<b>36</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:34	0	8. Правила отбора			
2	0:09:03	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:11:27	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:14:02	100	2. Сложение моментов			
5	0:14:48	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:17:09	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:19:32	100	4. Правила Хунда			
8	0:22:42	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:24:17	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:25:48	100	3. Конфигурация и термы			
11	0:26:05	100	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Курепин А.С.</b>	<b>315</b>	<b>44</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:17	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:25:41	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:30:21	25	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:35:42	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:42:42	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:47:02	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:53:02	0	3. Конфигурация и термы			
8	0:57:13	0	8. Правила отбора			
9	0:59:39	0	4. Правила Хунда			
10	1:00:03	100	2. Сложение моментов			
11	1:02:13	0	11. Численные оценки			
<b>Орлов А.О.</b>	<b>315</b>	<b>44</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:08	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:05:25	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:06:49	100	11. Численные оценки			
4	0:07:28	100	2. Сложение моментов			
5	0:08:25	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:09:53	100	8. Правила отбора			
7	0:13:43	100	4. Правила Хунда			
8	0:19:44	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:27:31	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:30:30	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:32:17	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Ракова М.А.</b>	<b>315</b>	<b>44</b>	<b>34</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:13	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:04:42	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:07:03	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:09:09	100	2. Сложение моментов			
5	0:11:37	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:13:56	100	4. Правила Хунда			
7	0:14:38	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:15:09	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:16:17	100	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:31:38	100	8. Правила отбора			
11	0:37:06	25	11. Численные оценки			
<b>Тулаев М.Н.</b>	<b>315</b>	<b>44</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:21	100	2. Сложение моментов			
2	0:19:28	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:21:49	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:33:32	0	8. Правила отбора			
5	0:42:13	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:44:28	0	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:49:28	25	4. Правила Хунда			
8	0:52:41	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:56:12	25	3. Конфигурация и термы			
10	0:59:35	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
11	1:04:06	25	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чистяков Е.А.</b>	<b>315</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:57	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:04:25	100	4. Правила Хунда			
3	0:05:29	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:06:59	100	8. Правила отбора			
5	0:09:40	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:10:14	100	2. Сложение моментов			
7	0:20:03	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:26:37	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:28:35	0	3. Конфигурация и термы			
10	0:36:13	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
11	0:47:36	100	11. Численные оценки			
<b>Шевцов Н.И.</b>	<b>315</b>	<b>44</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:50	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:12:47	0	8. Правила отбора			
3	0:17:33	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:21:16	0	3. Конфигурация и термы			
5	0:24:37	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:25:48	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:28:36	100	2. Сложение моментов			
8	0:28:47	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:28:57	25	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:31:57	100	4. Правила Хунда			
11	0:32:07	25	11. Численные оценки			
<b>Балашов А.А.</b>	<b>316</b>	<b>44</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:44	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:05:26	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:06:44	100	2. Сложение моментов			
4	0:08:33	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:09:01	0	11. Численные оценки			
6	0:13:46	0	8. Правила отбора			
7	0:26:53	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:28:44	0	4. Правила Хунда			
9	0:31:39	100	3. Конфигурация и термы			
10	0:39:28	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:40:13	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
<b>Блинова М.Е.</b>	<b>316</b>	<b>44</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:16	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:13:07	25	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:18:56	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:20:17	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:29:54	0	4. Правила Хунда			
6	0:37:49	0	3. Конфигурация и термы			
7	0:40:21	0	2. Сложение моментов			
8	0:41:29	0	8. Правила отбора			
9	0:51:57	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:54:16	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	1:04:03	0	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Долматов А.А.</b>	<b>316</b>	<b>44</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:19	100	2. Сложение моментов			
2	0:03:17	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:06:47	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:10:58	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:11:57	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:13:35	0	4. Правила Хунда			
7	0:18:39	25	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:21:50	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:27:58	0	8. Правила отбора			
10	0:29:26	100	3. Конфигурация и термы			
11	0:37:32	25	11. Численные оценки			
<b>Жуков В.И.</b>	<b>316</b>	<b>44</b>	<b>36</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:17	100	2. Сложение моментов			
2	0:13:37	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:20:03	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:27:53	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:31:28	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:42:27	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:43:13	100	8. Правила отбора			
8	0:44:15	0	11. Численные оценки			
9	0:45:01	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:52:05	0	3. Конфигурация и термы			
11	0:54:21	100	4. Правила Хунда			
<b>Кекконен Э.А.</b>	<b>316</b>	<b>44</b>	<b>32</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:03	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:07:21	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:11:15	100	4. Правила Хунда			
4	0:21:04	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:24:28	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:35:24	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:41:13	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:46:39	100	8. Правила отбора			
9	0:50:13	100	2. Сложение моментов			
10	0:56:13	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:56:49	100	11. Численные оценки			
<b>Костикова Е.А.</b>	<b>316</b>	<b>44</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:02	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:07:42	100	2. Сложение моментов			
3	0:12:12	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:13:12	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:23:54	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:26:13	100	4. Правила Хунда			
7	0:35:22	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:41:29	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:48:30	0	8. Правила отбора			
10	0:56:55	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
11	0:57:35	0	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Крестьянинов А.И.</b>	<b>316</b>	<b>44</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:15	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:04:45	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:08:27	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:11:27	25	3. Конфигурация и термы			
5	0:17:22	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:23:06	0	2. Сложение моментов			
7	0:31:45	0	8. Правила отбора			
8	0:41:03	100	4. Правила Хунда			
9	0:42:10	100	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:45:30	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:46:26	25	11. Численные оценки			
<b>Малафеева Е.А.</b>	<b>316</b>	<b>44</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:48	100	8. Правила отбора			
2	0:12:15	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:12:22	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:26:50	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:31:51	100	11. Численные оценки			
6	0:33:01	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:34:19	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:37:19	100	2. Сложение моментов			
9	0:41:36	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:43:38	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:46:55	0	4. Правила Хунда			
<b>Мамайкин М.С.</b>	<b>316</b>	<b>44</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:54	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:12:07	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:16:28	100	4. Правила Хунда			
4	0:17:28	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:19:52	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:29:25	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:34:46	0	11. Численные оценки			
8	0:43:13	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:43:50	100	2. Сложение моментов			
10	0:55:48	100	8. Правила отбора			
11	1:03:16	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
<b>Новинская А.М.</b>	<b>316</b>	<b>44</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:30	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:10:15	100	2. Сложение моментов			
3	0:10:34	100	8. Правила отбора			
4	0:14:57	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:24:49	100	4. Правила Хунда			
6	0:32:02	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:33:47	100	11. Численные оценки			
8	0:41:05	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:49:36	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:58:33	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
11	1:03:50	0	7. Многоэлектронные атомы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Самсонов Н.И.</b>	<b>316</b>	<b>44</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:46	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:07:43	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:19:05	0	4. Правила Хунда			
4	0:23:26	0	8. Правила отбора			
5	0:30:14	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:35:48	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:42:24	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:46:14	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	1:00:46	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
10	1:03:34	100	2. Сложение моментов			
11	1:04:29	0	11. Численные оценки			
<b>Сухоруков Н.И.</b>	<b>316</b>	<b>44</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:46	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:21:31	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:32:22	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:36:50	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:38:53	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:42:03	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:43:33	0	8. Правила отбора			
8	0:50:48	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:50:57	100	2. Сложение моментов			
10	0:57:11	0	4. Правила Хунда			
11	0:58:07	100	11. Численные оценки			
<b>Яшин Д.С.</b>	<b>316</b>	<b>44</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:20:47	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:21:03	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:32:50	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:36:17	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:37:36	25	11. Численные оценки			
6	0:40:14	0	8. Правила отбора			
7	0:43:14	100	2. Сложение моментов			
8	0:46:45	0	4. Правила Хунда			
9	0:48:31	100	3. Конфигурация и термы			
10	0:48:50	100	7. Многоэлектронные атомы			
11	0:56:34	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
<b>Горелов М.М.</b>	<b>317</b>	<b>44</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:44	100	2. Сложение моментов			
2	0:09:06	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:14:16	100	4. Правила Хунда			
4	0:16:07	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:20:38	0	8. Правила отбора			
6	0:21:23	25	11. Численные оценки			
7	0:22:20	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:27:23	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:37:46	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:39:06	0	7. Многоэлектронные атомы			
11	0:41:05	100	3. Конфигурация и термы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жакина Э.С.</b>	<b>317</b>	<b>44</b>	<b>33</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:06	0	4. Правила Хунда			
2	0:05:11	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:10:02	0	8. Правила отбора			
4	0:11:24	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:21:43	100	11. Численные оценки			
6	0:22:08	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:22:51	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:23:29	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:27:35	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:29:25	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:30:44	100	2. Сложение моментов			
<b>Игнатъев А.Ю.</b>	<b>317</b>	<b>44</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:36	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:13:14	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:14:28	100	2. Сложение моментов			
4	0:24:17	25	4. Правила Хунда			
5	0:29:34	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:30:15	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:35:57	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:36:46	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:38:48	100	3. Конфигурация и термы			
10	0:39:26	25	8. Правила отбора			
11	0:39:41	0	11. Численные оценки			
<b>Игряшова А.Ю.</b>	<b>317</b>	<b>44</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:25:29	0	4. Правила Хунда			
2	0:38:54	0	8. Правила отбора			
3	0:51:24	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:53:58	0	3. Конфигурация и термы			
5	0:55:27	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:55:45	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:56:43	100	2. Сложение моментов			
8	1:01:12	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	1:02:01	25	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	1:03:57	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	1:05:34	0	11. Численные оценки			
<b>Кузнецов А.В.</b>	<b>317</b>	<b>44</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:23	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:09:09	25	4. Правила Хунда			
3	0:10:30	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:11:54	0	2. Сложение моментов			
5	0:15:08	25	11. Численные оценки			
6	0:21:58	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:30:35	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:40:30	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:41:39	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:43:38	0	8. Правила отбора			
11	0:45:50	0	5. Тонкая структура атомных спектров			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лавров А.Д.</b>	<b>317</b>	<b>44</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:09	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:02:21	25	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:06:47	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:08:47	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:20:06	0	8. Правила отбора			
6	0:21:21	100	11. Численные оценки			
7	0:22:37	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:24:25	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:27:17	0	4. Правила Хунда			
10	0:28:58	100	2. Сложение моментов			
11	0:31:48	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
<b>Лончаков С.А.</b>	<b>317</b>	<b>44</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:40	0	11. Численные оценки			
2	0:04:52	25	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:05:41	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:10:07	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:11:18	100	2. Сложение моментов			
6	0:12:55	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:15:17	100	4. Правила Хунда			
8	0:24:42	100	8. Правила отбора			
9	0:34:59	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:35:15	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:36:36	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Матвеев В.Э.</b>	<b>317</b>	<b>44</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:16	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:05:48	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:07:11	100	2. Сложение моментов			
4	0:08:39	100	8. Правила отбора			
5	0:15:43	0	4. Правила Хунда			
6	0:18:35	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:21:50	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:24:30	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:24:53	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:25:17	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:25:52	100	11. Численные оценки			
<b>Овсянников Т.А.</b>	<b>317</b>	<b>44</b>	<b>37</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:13	100	4. Правила Хунда			
2	0:08:06	0	11. Численные оценки			
3	0:09:23	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:19:04	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:21:31	100	2. Сложение моментов			
6	0:25:30	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:29:27	100	8. Правила отбора			
8	0:37:54	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:40:21	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:51:45	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:55:23	100	5. Тонкая структура атомных спектров			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пилипюк Д.С.</b>	<b>317</b>	<b>44</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:15	100	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:03:09	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:04:36	100	2. Сложение моментов			
4	0:06:08	0	11. Численные оценки			
5	0:20:10	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:21:38	100	8. Правила отбора			
7	0:26:14	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:28:25	100	4. Правила Хунда			
9	0:37:36	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:39:30	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:39:43	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Рожков Г.В.</b>	<b>317</b>	<b>44</b>	<b>37</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:29	0	11. Численные оценки			
2	0:08:07	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:10:28	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:14:43	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:20:01	100	8. Правила отбора			
6	0:24:28	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:32:28	100	4. Правила Хунда			
8	0:37:09	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:37:25	100	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:41:33	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:43:22	100	2. Сложение моментов			
<b>Ситников И.И.</b>	<b>317</b>	<b>44</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:27	0	8. Правила отбора			
2	0:02:56	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:03:19	100	4. Правила Хунда			
4	0:06:58	0	3. Конфигурация и термы			
5	0:07:59	25	11. Численные оценки			
6	0:12:13	25	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:13:05	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:14:34	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:15:54	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:17:27	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:30:08	100	2. Сложение моментов			
<b>Соколовская Ю.Г.</b>	<b>317</b>	<b>44</b>	<b>32</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:01	100	2. Сложение моментов			
2	0:02:02	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:07:47	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:10:16	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:12:32	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:13:41	100	4. Правила Хунда			
7	0:18:58	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:19:46	0	8. Правила отбора			
9	0:20:12	100	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:32:15	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:40:19	0	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фасхиев М.Н.</b>	<b>317</b>	<b>44</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:38	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:03:05	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:04:05	100	11. Численные оценки			
4	0:04:41	100	4. Правила Хунда			
5	0:09:34	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:09:59	25	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:10:51	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:12:43	100	2. Сложение моментов			
9	0:22:49	0	8. Правила отбора			
10	0:27:17	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:29:28	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
<b>Чернов А.В.</b>	<b>317</b>	<b>44</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:36	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:06:53	100	8. Правила отбора			
3	0:07:27	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:08:00	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:12:29	25	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:18:56	0	2. Сложение моментов			
7	0:22:28	0	4. Правила Хунда			
8	0:22:54	100	11. Численные оценки			
9	0:24:34	0	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:25:10	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:40:52	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
<b>Юрчук Ю.С.</b>	<b>317</b>	<b>44</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:09	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:16:58	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:20:10	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:23:12	0	11. Численные оценки			
5	0:25:22	100	4. Правила Хунда			
6	0:27:58	0	2. Сложение моментов			
7	0:28:25	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:29:06	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:32:43	0	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:36:53	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:41:04	100	8. Правила отбора			
<b>Яцкевич А.Н.</b>	<b>317</b>	<b>44</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:52	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:09:35	0	3. Конфигурация и термы			
3	0:16:34	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:19:33	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:20:00	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:21:39	25	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:25:39	100	2. Сложение моментов			
8	0:33:24	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:37:22	25	8. Правила отбора			
10	0:41:25	100	4. Правила Хунда			
11	0:41:38	25	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бабенко Н.И.</b>	<b>318</b>	<b>44</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:43	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:05:02	0	11. Численные оценки			
3	0:07:14	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:10:14	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:11:17	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:18:37	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:19:53	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:22:41	100	8. Правила отбора			
9	0:25:57	100	4. Правила Хунда			
10	0:26:44	100	7. Многоэлектронные атомы			
11	0:28:58	100	2. Сложение моментов			
<b>Баклагин С.А.</b>	<b>318</b>	<b>44</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:22	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:05:15	100	11. Численные оценки			
3	0:06:47	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:07:29	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:10:17	100	2. Сложение моментов			
6	0:13:56	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:15:13	100	4. Правила Хунда			
8	0:15:58	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:23:31	100	8. Правила отбора			
10	0:42:38	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:44:44	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
<b>Бахова О.К.</b>	<b>318</b>	<b>44</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:04	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:09:16	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:11:32	100	4. Правила Хунда			
4	0:16:26	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:20:49	0	8. Правила отбора			
6	0:22:01	0	2. Сложение моментов			
7	0:24:39	100	11. Численные оценки			
8	0:31:37	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:34:54	25	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:35:18	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:38:30	100	3. Конфигурация и термы			
<b>Глушкова А.В.</b>	<b>318</b>	<b>44</b>	<b>31</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:31	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:09:28	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:18:23	100	8. Правила отбора			
4	0:22:44	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:27:57	25	11. Численные оценки			
6	0:29:59	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:32:09	100	2. Сложение моментов			
8	0:35:35	100	4. Правила Хунда			
9	0:39:14	100	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:39:46	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:43:59	100	5. Тонкая структура атомных спектров			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Демьянов А.И.</b>	<b>318</b>	<b>44</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:02	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:09:31	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:13:05	25	2. Сложение моментов			
4	0:14:04	25	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:15:53	0	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:21:11	0	4. Правила Хунда			
7	0:23:54	0	11. Численные оценки			
8	0:25:44	25	8. Правила отбора			
9	0:28:44	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:30:52	25	3. Конфигурация и термы			
11	0:41:31	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
<b>Епишин А.Е.</b>	<b>318</b>	<b>44</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:06	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:04:49	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:07:27	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:08:35	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:10:36	25	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:20:12	0	4. Правила Хунда			
7	0:21:44	100	2. Сложение моментов			
8	0:27:55	100	8. Правила отбора			
9	0:32:27	25	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:35:47	25	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:36:17	0	11. Численные оценки			
<b>Изъюрлов И.В.</b>	<b>318</b>	<b>44</b>	<b>31</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:45	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:09:07	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:09:45	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:11:03	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:14:21	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:16:16	25	8. Правила отбора			
7	0:20:32	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:21:41	100	4. Правила Хунда			
9	0:24:11	100	2. Сложение моментов			
10	0:33:57	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:37:11	25	11. Численные оценки			
<b>Канардов П.А.</b>	<b>318</b>	<b>44</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:37	0	4. Правила Хунда			
2	0:09:12	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:11:01	25	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:13:12	0	8. Правила отбора			
5	0:14:39	100	2. Сложение моментов			
6	0:20:13	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:21:24	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:27:22	0	3. Конфигурация и термы			
9	0:32:59	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:36:02	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
11	0:36:24	0	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Комин С.Н.</b>	<b>318</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:50	0	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:05:20	100	8. Правила отбора			
3	0:06:23	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:13:56	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:22:26	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:24:00	100	2. Сложение моментов			
7	0:25:53	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:30:45	0	11. Численные оценки			
9	0:31:30	100	4. Правила Хунда			
10	0:34:12	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:35:41	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
<b>Кубашевский Е.П.</b>	<b>318</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:51	25	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:07:41	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:08:19	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:14:19	25	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:26:27	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:29:30	100	4. Правила Хунда			
7	0:33:03	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:36:07	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:38:12	25	11. Численные оценки			
10	0:39:34	100	2. Сложение моментов			
11	0:55:38	100	8. Правила отбора			
<b>Максимов К.А.</b>	<b>318</b>	<b>44</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:37	0	4. Правила Хунда			
2	0:11:18	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:18:44	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:19:43	0	2. Сложение моментов			
5	0:26:11	100	11. Численные оценки			
6	0:34:05	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:34:34	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:37:43	100	8. Правила отбора			
9	0:40:56	0	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:45:10	100	3. Конфигурация и термы			
11	0:46:02	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Осокин А.С.</b>	<b>318</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:42	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:06:28	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:07:28	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:08:08	25	2. Сложение моментов			
5	0:10:09	0	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:11:09	0	11. Численные оценки			
7	0:15:13	100	8. Правила отбора			
8	0:20:17	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:20:58	100	4. Правила Хунда			
10	0:22:12	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
11	0:28:13	100	3. Конфигурация и термы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Перетокина Е.А.</b>	<b>318</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:52	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:17:22	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:22:16	100	4. Правила Хунда			
4	0:29:45	25	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:31:22	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:31:59	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:34:34	0	8. Правила отбора			
8	0:41:34	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:45:03	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:46:02	100	2. Сложение моментов			
11	0:48:45	100	11. Численные оценки			
<b>Ситенков Н.В.</b>	<b>318</b>	<b>44</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:57	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:12:28	25	11. Численные оценки			
3	0:16:40	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:23:03	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:30:31	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:32:45	0	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:39:23	100	2. Сложение моментов			
8	0:42:22	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:46:19	0	4. Правила Хунда			
10	0:52:45	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
11	1:00:28	25	8. Правила отбора			
<b>Сорокин А.В.</b>	<b>318</b>	<b>44</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:01	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:11:04	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:12:14	100	4. Правила Хунда			
4	0:24:14	25	11. Численные оценки			
5	0:25:11	0	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:30:16	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:31:42	100	8. Правила отбора			
8	0:32:41	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:35:47	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:38:57	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:40:30	0	2. Сложение моментов			
<b>Тараненко С.О.</b>	<b>318</b>	<b>44</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:51	0	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:04:15	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:09:05	0	8. Правила отбора			
4	0:09:22	25	3. Конфигурация и термы			
5	0:09:58	25	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:10:34	100	2. Сложение моментов			
7	0:11:05	25	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:11:55	100	4. Правила Хунда			
9	0:13:21	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:18:19	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:24:01	25	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Усманов А.Р.	318	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:38	100	8. Правила отбора			
2	0:20:16	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:22:43	100	4. Правила Хунда			
4	0:29:48	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:34:26	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:42:24	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:48:27	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:49:35	0	11. Численные оценки			
9	0:54:37	100	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:58:21	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	1:01:16	100	2. Сложение моментов			
Хорошенький Д.В.	318	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:56	25	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:22:40	100	8. Правила отбора			
3	0:33:00	100	4. Правила Хунда			
4	0:39:21	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:40:33	100	2. Сложение моментов			
6	0:45:56	0	11. Численные оценки			
7	0:46:49	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:48:59	0	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:51:04	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:57:33	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	1:02:24	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
Горностаев М.И.	319	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:28	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:10:39	0	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:11:02	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:14:33	100	8. Правила отбора			
5	0:17:32	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:26:36	0	11. Численные оценки			
7	0:27:07	100	2. Сложение моментов			
8	0:29:15	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:37:52	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:41:15	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
11	0:43:47	100	4. Правила Хунда			
Дроздов С.А.	319	44	9	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:04:58	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:05:25	0	8. Правила отбора			
4	0:07:22	25	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:12:05	0	4. Правила Хунда			
6	0:16:32	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:21:17	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:22:36	0	2. Сложение моментов			
9	0:22:56	100	11. Численные оценки			
10	0:25:00	0	7. Многоэлектронные атомы			
11	0:27:33	0	3. Конфигурация и термы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ерин Н.С.</b>	<b>319</b>	<b>44</b>	<b>37</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:30	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:11:45	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:15:15	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:17:35	100	4. Правила Хунда			
5	0:22:31	100	8. Правила отбора			
6	0:25:34	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:32:13	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:34:23	100	2. Сложение моментов			
9	0:35:01	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:39:03	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
11	0:47:55	25	11. Численные оценки			
<b>Кубарко Е.П.</b>	<b>319</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:43	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:06:06	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:10:41	100	8. Правила отбора			
4	0:21:43	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:24:20	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:30:26	0	3. Конфигурация и термы			
7	0:35:24	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:36:24	100	11. Численные оценки			
9	0:40:00	100	2. Сложение моментов			
10	0:45:07	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:50:01	100	4. Правила Хунда			
<b>Ли Я.Я.</b>	<b>319</b>	<b>44</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:24	100	2. Сложение моментов			
2	0:09:04	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:14:00	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:25:33	0	8. Правила отбора			
5	0:34:42	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:36:11	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:44:13	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:50:48	0	4. Правила Хунда			
9	0:53:42	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:57:07	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:59:40	0	11. Численные оценки			
<b>Максимов М.П.</b>	<b>319</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:56	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:12:21	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:14:03	100	4. Правила Хунда			
4	0:14:27	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:18:39	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:25:13	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:26:47	100	2. Сложение моментов			
8	0:29:13	0	11. Численные оценки			
9	0:30:50	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:31:33	25	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:34:08	100	8. Правила отбора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Самородов М.Ю.</b>	<b>319</b>	<b>44</b>	<b>33</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:14	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:06:58	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:08:29	100	8. Правила отбора			
4	0:11:04	100	2. Сложение моментов			
5	0:17:38	100	4. Правила Хунда			
6	0:36:10	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:43:22	0	11. Численные оценки			
8	0:44:38	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:44:58	100	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:59:14	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	1:01:57	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Смирнов Г.В.</b>	<b>319</b>	<b>44</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:19	100	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:01:15	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:02:09	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:06:11	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:06:57	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:09:55	100	4. Правила Хунда			
7	0:10:31	100	2. Сложение моментов			
8	0:11:23	100	11. Численные оценки			
9	0:12:45	25	8. Правила отбора			
10	0:15:03	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:15:25	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Алферов Д.И.</b>	<b>320</b>	<b>44</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:05	0	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:03:14	100	4. Правила Хунда			
3	0:06:04	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:13:01	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:17:29	0	8. Правила отбора			
6	0:19:54	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:30:43	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:33:53	0	11. Численные оценки			
9	0:38:21	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:39:51	100	2. Сложение моментов			
11	0:44:07	100	3. Конфигурация и термы			
<b>Березин Д.В.</b>	<b>320</b>	<b>44</b>	<b>34</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:30	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:09:31	100	4. Правила Хунда			
3	0:11:02	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:11:41	100	2. Сложение моментов			
5	0:14:41	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:16:44	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:27:17	0	8. Правила отбора			
8	0:27:58	25	11. Численные оценки			
9	0:29:16	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:29:58	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:32:05	100	5. Тонкая структура атомных спектров			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Витязев Д.В.</b>	<b>320</b>	<b>44</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:22	100	8. Правила отбора			
2	0:05:04	0	3. Конфигурация и термы			
3	0:06:37	0	4. Правила Хунда			
4	0:09:11	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:11:36	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:14:19	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:16:59	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:18:35	100	2. Сложение моментов			
9	0:21:27	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:22:10	100	7. Многоэлектронные атомы			
11	0:23:31	0	11. Численные оценки			
<b>Говоркова Е.М.</b>	<b>320</b>	<b>44</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:28	0	8. Правила отбора			
2	0:12:32	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:13:08	25	11. Численные оценки			
4	0:16:36	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:18:47	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:24:32	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:25:46	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:27:22	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:28:57	100	2. Сложение моментов			
10	0:30:12	100	4. Правила Хунда			
11	0:38:42	100	3. Конфигурация и термы			
<b>Данилина А.В.</b>	<b>320</b>	<b>44</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:28	100	4. Правила Хунда			
2	0:18:42	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:21:24	0	11. Численные оценки			
4	0:24:01	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:28:34	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:36:28	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:42:36	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:50:00	100	8. Правила отбора			
9	0:56:27	100	2. Сложение моментов			
10	0:57:23	0	7. Многоэлектронные атомы			
11	0:58:05	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Дегтев И.С.</b>	<b>320</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:45	100	8. Правила отбора			
2	0:01:13	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:02:15	100	11. Численные оценки			
4	0:05:20	100	4. Правила Хунда			
5	0:11:58	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:12:58	100	2. Сложение моментов			
7	0:15:31	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:17:02	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:20:04	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:26:34	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:28:01	100	3. Конфигурация и термы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Денисова К.Н.</b>	<b>320</b>	<b>44</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:31	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:04:18	100	2. Сложение моментов			
3	0:07:19	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:15:56	0	11. Численные оценки			
5	0:19:28	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:32:16	100	8. Правила отбора			
7	0:32:49	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:36:34	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:38:02	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:39:44	0	7. Многоэлектронные атомы			
11	0:41:53	100	4. Правила Хунда			
<b>Ермакова К.Е.</b>	<b>320</b>	<b>44</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:16	100	4. Правила Хунда			
2	0:02:01	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:05:29	25	11. Численные оценки			
4	0:15:09	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:18:32	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:21:22	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:26:36	100	8. Правила отбора			
8	0:40:03	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:41:46	100	3. Конфигурация и термы			
10	0:44:58	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:46:33	100	2. Сложение моментов			
<b>Жигулин А.В.</b>	<b>320</b>	<b>44</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:15	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:09:54	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:14:50	100	4. Правила Хунда			
4	0:15:34	25	11. Численные оценки			
5	0:20:28	0	8. Правила отбора			
6	0:21:17	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:23:07	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:25:17	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:28:02	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:29:03	0	2. Сложение моментов			
11	0:29:50	25	7. Многоэлектронные атомы			
<b>Киселев Н.М.</b>	<b>320</b>	<b>44</b>	<b>34</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:40	100	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:07:04	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:08:05	100	2. Сложение моментов			
4	0:08:14	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:22:13	25	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:27:43	100	4. Правила Хунда			
7	0:31:35	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:35:23	100	8. Правила отбора			
9	0:43:37	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:50:33	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:51:08	100	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кочетов И.А.</b>	<b>320</b>	<b>44</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:02	0	11. Численные оценки			
2	0:04:36	0	3. Конфигурация и термы			
3	0:07:45	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:12:15	100	4. Правила Хунда			
5	0:13:20	100	2. Сложение моментов			
6	0:17:04	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:18:31	25	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:24:32	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:29:03	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:34:07	0	8. Правила отбора			
11	0:37:03	100	7. Многоэлектронные атомы			
<b>Павлов А.Ю.</b>	<b>320</b>	<b>44</b>	<b>37</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:39	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:05:05	100	2. Сложение моментов			
3	0:05:17	0	11. Численные оценки			
4	0:07:55	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:08:06	100	4. Правила Хунда			
6	0:08:39	100	8. Правила отбора			
7	0:09:58	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:10:07	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:12:50	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:38:51	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:39:07	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
<b>Половников К.Е.</b>	<b>320</b>	<b>44</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:20	100	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:01:56	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:05:09	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:25:33	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:28:46	100	8. Правила отбора			
6	0:29:39	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:31:35	100	11. Численные оценки			
8	0:32:42	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:34:52	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:35:36	100	4. Правила Хунда			
11	0:37:34	100	2. Сложение моментов			
<b>Сковородников Н.О.</b>	<b>320</b>	<b>44</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:22	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:05:00	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:06:53	100	8. Правила отбора			
4	0:17:16	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:19:55	100	4. Правила Хунда			
6	0:27:12	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:35:24	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:35:56	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:38:38	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:39:09	100	2. Сложение моментов			
11	0:48:51	0	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сологуб А.А.</b>	<b>320</b>	<b>44</b>	<b>36</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:12	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:08:21	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:23:56	100	4. Правила Хунда			
4	0:32:31	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:36:18	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:38:41	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:43:12	100	8. Правила отбора			
8	0:49:13	0	11. Численные оценки			
9	0:50:21	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:50:53	100	2. Сложение моментов			
11	0:55:13	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
<b>Сорокин Б.С.</b>	<b>320</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:26	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:06:58	25	10. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:17:13	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:18:20	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:19:43	100	11. Численные оценки			
6	0:21:05	100	2. Сложение моментов			
7	0:25:01	100	8. Правила отбора			
8	0:32:34	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:40:30	0	4. Правила Хунда			
10	0:40:47	100	7. Многоэлектронные атомы			
11	0:47:35	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
<b>Фанасков В.С.</b>	<b>320</b>	<b>44</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:22	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:04:04	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:10:00	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:10:22	25	11. Численные оценки			
5	0:11:35	100	2. Сложение моментов			
6	0:14:14	100	8. Правила отбора			
7	0:17:15	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:27:56	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:28:10	100	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:29:25	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:31:04	100	4. Правила Хунда			
<b>Шаров А.Н.</b>	<b>320</b>	<b>44</b>	<b>37</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:56	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:07:53	100	4. Правила Хунда			
3	0:08:32	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:12:52	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:15:16	100	8. Правила отбора			
6	0:17:10	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:18:25	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:22:24	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:25:26	25	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:28:15	100	2. Сложение моментов			
11	0:29:48	100	11. Численные оценки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шипило Д.Е.	320	44	36	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	0	3. Конфигурация и термы			
2	0:01:56	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:03:10	100	2. Сложение моментов			
4	0:04:22	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:05:13	100	4. Правила Хунда			
6	0:05:36	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:09:14	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:15:39	100	11. Численные оценки			
9	0:18:02	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:20:04	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:22:17	100	8. Правила отбора			
Ярыгин А.А.	320	44	20	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	0	8. Правила отбора			
2	0:06:18	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:11:44	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:13:04	100	11. Численные оценки			
5	0:16:01	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:19:23	0	3. Конфигурация и термы			
7	0:23:28	100	2. Сложение моментов			
8	0:25:08	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:26:36	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:27:36	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:31:14	0	4. Правила Хунда			