

## Результаты тестирования по атомной физике (16 и 18 декабря 2008г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Асеев С.А.</b>	<b>301</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:10:54	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:11:05	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:16:03	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:16:56	100	2. Сложение моментов			
6	0:26:58	100	8. Правила отбора			
7	0:28:32	100	4. Правила Хунда			
8	0:28:49	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:32:47	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:46:06	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Бакурский С.В.</b>	<b>301</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	8. Правила отбора			
2	0:07:09	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:11:37	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:14:53	100	4. Правила Хунда			
5	0:17:25	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:18:49	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:24:59	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:26:37	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:27:56	100	2. Сложение моментов			
10	0:29:29	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Бурков Н.С.</b>	<b>301</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:21	0	4. Правила Хунда			
2	0:33:36	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:40:23	50	8. Правила отбора			
4	0:43:37	0	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:45:33	0	2. Сложение моментов			
6	0:47:23	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:48:59	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:51:42	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:53:22	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:53:45	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
<b>Бурый В.Е.</b>	<b>301</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:07:36	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:08:59	100	2. Сложение моментов			
4	0:10:47	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:14:06	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:24:15	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:25:03	100	8. Правила отбора			
8	0:29:18	100	4. Правила Хунда			
9	0:33:41	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:37:56	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Воронин П.В.</b>	<b>301</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	4. Правила Хунда			
2	0:02:46	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:05:25	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:07:54	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:13:16	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:20:38	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:21:40	100	2. Сложение моментов			
8	0:24:32	0	8. Правила отбора			
9	0:25:23	100	3. Конфигурация и термы			
10	0:31:48	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жарков П.В.</b>	<b>301</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:31	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:10:18	100	4. Правила Хунда			
3	0:14:44	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:16:15	0	3. Конфигурация и термы			
5	0:16:59	0	8. Правила отбора			
6	0:21:59	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:35:53	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:36:38	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:36:55	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:39:56	100	2. Сложение моментов			
<b>Иванов К.В.</b>	<b>301</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:37	100	8. Правила отбора			
2	0:05:32	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:17:18	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:21:09	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:22:26	100	2. Сложение моментов			
6	0:25:56	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:26:58	100	4. Правила Хунда			
8	0:28:54	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:32:15	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:34:09	100	3. Конфигурация и термы			
<b>Караваев М.В.</b>	<b>301</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:28	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:18:28	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:22:34	100	4. Правила Хунда			
4	0:25:05	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:32:01	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:33:21	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:49:27	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:53:47	100	2. Сложение моментов			
9	0:54:02	0	8. Правила отбора			
10	0:58:10	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Козлова А.А.</b>	<b>301</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:47	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:06:40	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:13:45	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:14:56	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:18:52	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:22:08	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:24:16	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:26:39	100	4. Правила Хунда			
9	0:27:36	100	8. Правила отбора			
10	0:28:19	100	2. Сложение моментов			
<b>Колотинский Н.В.</b>	<b>301</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:10	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:08:09	100	2. Сложение моментов			
3	0:09:23	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:09:52	0	8. Правила отбора			
5	0:11:55	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:12:47	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:14:01	100	4. Правила Хунда			
8	0:19:31	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:21:09	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:21:29	100	7. Многоэлектронные атомы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Курицын И.И.</b>	<b>301</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:08	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:04:18	100	4. Правила Хунда			
3	0:07:39	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:20:32	0	8. Правила отбора			
5	0:28:32	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:33:12	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:34:18	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:37:18	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:37:57	100	3. Конфигурация и термы			
10	0:39:37	100	2. Сложение моментов			
<b>Лосихин Н.А.</b>	<b>301</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:06	50	2. Сложение моментов			
2	0:07:15	50	3. Конфигурация и термы			
3	0:08:36	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:13:43	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:15:41	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:17:50	0	8. Правила отбора			
7	0:18:46	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:19:59	50	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:20:16	50	4. Правила Хунда			
10	0:21:34	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Михеев Д.А.</b>	<b>301</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:48	0	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:06:12	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:10:42	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:11:21	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:12:15	50	8. Правила отбора			
6	0:17:24	100	4. Правила Хунда			
7	0:18:49	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:24:19	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:25:45	100	3. Конфигурация и термы			
10	0:27:04	100	2. Сложение моментов			
<b>Муromeц А.В.</b>	<b>301</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:39	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:04:59	100	4. Правила Хунда			
3	0:06:24	100	2. Сложение моментов			
4	0:12:42	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:14:06	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:14:17	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:16:37	100	8. Правила отбора			
8	0:19:57	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:20:28	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:20:55	100	3. Конфигурация и термы			
<b>Островидов Е.О.</b>	<b>301</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:12	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:18:15	50	8. Правила отбора			
3	0:18:53	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:19:45	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:24:00	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:29:47	100	2. Сложение моментов			
7	0:32:23	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:46:51	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:49:41	100	3. Конфигурация и термы			
10	0:54:43	0	4. Правила Хунда			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рубцова Е.В.</b>	<b>301</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:03:01	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:06:19	0	4. Правила Хунда			
4	0:08:37	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:09:39	100	8. Правила отбора			
6	0:10:46	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:11:23	100	2. Сложение моментов			
8	0:14:03	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:14:28	100	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:15:27	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Сенявина Н.В.</b>	<b>301</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:06:03	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:17:28	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:18:22	100	2. Сложение моментов			
5	0:23:18	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:31:51	0	8. Правила отбора			
7	0:32:06	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:32:55	100	4. Правила Хунда			
9	0:44:45	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:49:16	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Синько Е.Г.</b>	<b>301</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:02:42	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:14:54	0	8. Правила отбора			
4	0:16:12	100	2. Сложение моментов			
5	0:21:31	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:29:38	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:30:09	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:31:31	100	4. Правила Хунда			
9	0:32:05	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:33:21	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Тащилина А.Ю.</b>	<b>301</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	4. Правила Хунда			
2	0:03:31	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:14:06	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:16:34	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:19:50	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:21:05	100	2. Сложение моментов			
7	0:26:03	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:29:49	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:35:31	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	1:00:42	100	8. Правила отбора			
<b>Трофимов А.В.</b>	<b>301</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	2. Сложение моментов			
2	0:03:54	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:06:09	100	8. Правила отбора			
4	0:06:51	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:09:49	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:20:12	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:22:50	0	4. Правила Хунда			
8	0:27:07	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:37:02	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:37:38	100	3. Конфигурация и термы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Цьопа Д.С.</b>	<b>301</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	4. Правила Хунда			
2	0:04:04	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:05:05	0	8. Правила отбора			
4	0:06:32	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:13:29	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:14:06	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:15:35	100	2. Сложение моментов			
8	0:17:56	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:24:00	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:29:17	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Будылин Г.С.</b>	<b>302</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:07	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:10:55	100	2. Сложение моментов			
3	0:14:07	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:17:47	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:19:40	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:21:04	100	8. Правила отбора			
7	0:26:56	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:29:07	0	3. Конфигурация и термы			
9	0:35:59	100	4. Правила Хунда			
10	0:52:41	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Волошин А.С.</b>	<b>302</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:13	0	8. Правила отбора			
2	0:16:06	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:24:33	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:27:16	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:31:43	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:32:52	100	4. Правила Хунда			
7	0:37:33	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:39:39	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:41:39	100	2. Сложение моментов			
10	1:06:40	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Грамматикати К.С.</b>	<b>302</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	4. Правила Хунда			
2	0:07:56	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:09:17	100	2. Сложение моментов			
4	0:09:41	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:13:47	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:15:42	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:19:12	100	8. Правила отбора			
8	0:19:49	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:23:11	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:24:04	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Гуламов И.Э.</b>	<b>302</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:18:50	50	8. Правила отбора			
3	0:21:47	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:22:48	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:25:37	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:29:57	100	4. Правила Хунда			
7	0:31:32	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:32:30	100	2. Сложение моментов			
9	0:44:36	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:48:51	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Данилова С.В.</b>	<b>302</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:09	100	2. Сложение моментов			
2	0:06:49	100	4. Правила Хунда			
3	0:11:05	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:17:36	0	8. Правила отбора			
5	0:22:56	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:28:29	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:31:44	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:34:59	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:48:43	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	1:00:18	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Жданова Н.Г.</b>	<b>302</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:29	0	8. Правила отбора			
2	0:08:49	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:09:29	100	2. Сложение моментов			
4	0:12:27	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:14:26	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:15:51	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:16:52	0	4. Правила Хунда			
8	0:23:53	0	3. Конфигурация и термы			
9	0:24:40	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:34:33	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Заботнев Е.С.</b>	<b>302</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:12	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:15:28	100	4. Правила Хунда			
3	0:25:13	100	8. Правила отбора			
4	0:26:05	100	2. Сложение моментов			
5	0:31:59	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:38:00	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:40:26	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:51:53	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:56:33	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:58:20	100	3. Конфигурация и термы			
<b>Комаров И.А.</b>	<b>302</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:00	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:02:16	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:07:19	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:10:26	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:11:02	100	4. Правила Хунда			
6	0:13:06	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:16:27	0	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:19:43	100	8. Правила отбора			
9	0:20:27	100	2. Сложение моментов			
10	0:24:03	100	3. Конфигурация и термы			
<b>Копцов Д.В.</b>	<b>302</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:47	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:10:07	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:11:35	100	4. Правила Хунда			
4	0:18:52	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:22:10	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:23:40	100	2. Сложение моментов			
7	0:29:01	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:31:00	100	8. Правила отбора			
9	0:38:14	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:38:28	100	7. Многоэлектронные атомы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лисов Д.И.</b>	<b>302</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	2. Сложение моментов			
2	0:02:49	100	4. Правила Хунда			
3	0:05:24	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:21:03	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:24:38	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:28:18	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:29:40	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:31:06	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:33:59	100	8. Правила отбора			
10	0:38:30	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Майоров Д.А.</b>	<b>302</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:04:41	0	3. Конфигурация и термы			
3	0:12:59	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:17:49	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:19:41	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:22:20	0	4. Правила Хунда			
7	0:28:57	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:36:11	100	8. Правила отбора			
9	0:37:07	0	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:37:19	50	2. Сложение моментов			
<b>Моисеев С.А.</b>	<b>302</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	0	4. Правила Хунда			
2	0:12:27	100	2. Сложение моментов			
3	0:13:59	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:21:23	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:30:07	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:30:59	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:38:16	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:53:00	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:59:03	0	8. Правила отбора			
10	1:01:13	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Никитина Т.А.</b>	<b>302</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:31	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:17:44	0	4. Правила Хунда			
3	0:22:46	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:38:44	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:47:09	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:51:17	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:57:12	100	2. Сложение моментов			
8	1:01:13	100	3. Конфигурация и термы			
9	1:04:44	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	1:05:40	50	8. Правила отбора			
<b>Никитский И.А.</b>	<b>302</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:11:09	0	8. Правила отбора			
3	0:19:22	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:22:32	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:27:38	0	3. Конфигурация и термы			
6	0:29:02	100	4. Правила Хунда			
7	0:31:05	100	2. Сложение моментов			
8	0:41:55	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:50:22	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:52:16	100	7. Многоэлектронные атомы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Обморошев Б.Л.</b>	<b>302</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:27	50	3. Конфигурация и термы			
2	0:04:44	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:10:06	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:14:08	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:15:17	0	2. Сложение моментов			
6	0:18:41	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:19:23	50	8. Правила отбора			
8	0:29:20	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:33:03	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:34:39	0	4. Правила Хунда			
<b>Павленко О.В.</b>	<b>302</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:51	0	2. Сложение моментов			
2	0:09:22	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:12:17	0	4. Правила Хунда			
4	0:12:47	0	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:14:32	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:19:37	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:22:51	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:29:55	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:38:15	0	8. Правила отбора			
10	0:38:32	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Петров А.К.</b>	<b>302</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:49	50	8. Правила отбора			
2	0:04:14	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:13:25	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:15:02	0	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:16:21	0	2. Сложение моментов			
6	0:20:20	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:23:31	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:30:43	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:33:48	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:35:04	100	4. Правила Хунда			
<b>Попов А.А.</b>	<b>302</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:00	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:15:43	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:17:39	100	2. Сложение моментов			
4	0:20:49	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:37:05	0	8. Правила отбора			
6	0:45:22	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:53:48	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:55:19	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:57:17	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:58:32	100	4. Правила Хунда			
<b>Савельев Е.А.</b>	<b>302</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:01	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:05:56	100	4. Правила Хунда			
3	0:06:16	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:10:11	100	8. Правила отбора			
5	0:11:58	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:12:36	100	2. Сложение моментов			
7	0:15:21	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:24:29	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:34:14	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:36:28	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ульянов Н.В.</b>	<b>302</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:03:53	50	8. Правила отбора			
3	0:04:41	0	4. Правила Хунда			
4	0:05:51	0	3. Конфигурация и термы			
5	0:07:37	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:07:41	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:08:39	0	2. Сложение моментов			
8	0:08:47	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:10:27	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:14:22	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Хорькова Т.А.</b>	<b>302</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	8. Правила отбора			
2	0:04:21	0	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:04:38	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:07:09	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:08:14	0	3. Конфигурация и термы			
6	0:17:53	0	2. Сложение моментов			
7	0:23:04	0	4. Правила Хунда			
8	0:24:43	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:25:13	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:25:33	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Шараев М.Г.</b>	<b>302</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:07:55	100	4. Правила Хунда			
3	0:12:48	100	8. Правила отбора			
4	0:16:57	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:21:16	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:25:26	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:26:29	100	2. Сложение моментов			
8	0:30:06	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:41:59	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:44:53	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
<b>Андреев А.В.</b>	<b>303</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:06:44	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:08:03	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:17:55	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:19:28	50	8. Правила отбора			
6	0:25:52	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:26:41	0	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:28:53	100	2. Сложение моментов			
9	0:30:30	100	3. Конфигурация и термы			
10	0:32:25	100	4. Правила Хунда			
<b>Бодунова А.С.</b>	<b>303</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	2. Сложение моментов			
2	0:06:25	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:08:46	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:10:58	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:12:08	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:16:31	0	8. Правила отбора			
7	0:17:36	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:26:19	100	4. Правила Хунда			
9	0:34:59	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:40:18	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Глазырин Ф.Н.	303	20	18	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:35	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:11:06	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:14:25	100	8. Правила отбора			
4	0:20:32	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:23:35	100	2. Сложение моментов			
6	0:27:47	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:27:55	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:31:07	100	4. Правила Хунда			
9	0:47:58	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:51:35	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
Жидкомлинов А.А.	303	20	13	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	0	4. Правила Хунда			
2	0:16:49	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:17:40	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:18:03	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:22:23	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:24:58	100	2. Сложение моментов			
7	0:25:16	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:28:19	0	3. Конфигурация и термы			
9	0:28:31	50	8. Правила отбора			
10	0:34:27	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
Ильичев Д.С.	303	20	14	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:42	100	2. Сложение моментов			
2	0:15:56	0	4. Правила Хунда			
3	0:25:06	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:32:26	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:34:54	100	8. Правила отбора			
6	0:42:20	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:51:52	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:53:34	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:54:52	100	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:55:47	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
Крутянский В.Л.	303	20	15	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	2. Сложение моментов			
2	0:10:32	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:12:16	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:21:04	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:22:59	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:32:30	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:36:06	0	8. Правила отбора			
8	0:41:19	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:42:40	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:45:08	50	4. Правила Хунда			
Макареев М.С.	303	20	10	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:03:23	100	2. Сложение моментов			
3	0:04:28	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:05:20	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:06:24	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:06:54	0	8. Правила отбора			
7	0:08:53	0	4. Правила Хунда			
8	0:11:49	0	3. Конфигурация и термы			
9	0:12:16	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:39:54	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Молявинская Е.И.	303	20	12	10	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:02:27	100	2. Сложение моментов			
3	0:04:31	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:05:53	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:07:42	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:10:10	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:13:46	0	4. Правила Хунда			
8	0:16:22	100	8. Правила отбора			
9	0:19:01	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:24:12	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
Панова С.В.	303	20	13	10	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	2. Сложение моментов			
2	0:22:54	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:38:29	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:39:13	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:39:51	0	8. Правила отбора			
6	0:40:11	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:41:36	100	4. Правила Хунда			
8	0:42:52	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:44:07	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:50:53	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
Пепа Р.Ю.	303	20	10	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	50	8. Правила отбора			
2	0:15:24	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:18:14	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:21:55	50	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:30:39	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:33:23	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:36:22	100	4. Правила Хунда			
8	0:37:18	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:48:07	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:54:49	100	2. Сложение моментов			
Романов А.Д.	303	20	13	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:06:07	0	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:09:09	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:09:38	50	8. Правила отбора			
5	0:10:40	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:14:55	100	2. Сложение моментов			
7	0:21:28	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:40:05	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:42:51	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:54:08	100	4. Правила Хунда			
Сергачев И.А.	303	20	11	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:16:26	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:16:55	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:24:11	0	4. Правила Хунда			
5	0:24:58	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:37:07	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:38:53	100	8. Правила отбора			
8	0:41:09	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:46:17	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:50:35	100	2. Сложение моментов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Синяговский И.В.</b>	<b>303</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	4. Правила Хунда			
2	0:05:30	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:11:23	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:14:36	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:15:12	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:25:46	0	8. Правила отбора			
7	0:30:42	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:32:46	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:36:03	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:37:40	100	2. Сложение моментов			
<b>Федотов П.В.</b>	<b>303</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	0	8. Правила отбора			
2	0:04:01	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:04:41	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:05:14	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:06:21	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:08:10	0	4. Правила Хунда			
7	0:11:09	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:14:41	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:14:53	100	2. Сложение моментов			
10	0:15:11	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Чвырева А.В.</b>	<b>303</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	0	4. Правила Хунда			
2	0:05:01	0	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:11:56	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:17:02	50	8. Правила отбора			
5	0:17:18	100	2. Сложение моментов			
6	0:44:45	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:47:14	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:52:03	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:53:55	100	3. Конфигурация и термы			
10	0:59:17	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Черненко А.А.</b>	<b>303</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	4. Правила Хунда			
2	0:05:51	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:07:57	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:08:34	100	8. Правила отбора			
5	0:20:53	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:24:51	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:27:13	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:30:09	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:37:33	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:37:56	100	2. Сложение моментов			
<b>Шалабаева В.Т.</b>	<b>303</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	0	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:13:50	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:14:45	100	8. Правила отбора			
4	0:15:46	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:20:03	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:23:10	100	4. Правила Хунда			
7	0:24:34	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:30:00	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:32:11	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:34:11	100	2. Сложение моментов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шилов Е.Б.</b>	<b>303</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	2. Сложение моментов			
2	0:07:52	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:31:50	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:33:49	100	4. Правила Хунда			
5	0:35:04	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:49:47	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:50:28	100	8. Правила отбора			
8	0:56:42	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:57:07	100	3. Конфигурация и термы			
10	1:04:01	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Болотина Н.В.</b>	<b>304</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	8. Правила отбора			
2	0:03:10	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:06:24	100	2. Сложение моментов			
4	0:09:14	0	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:14:25	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:22:07	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:23:02	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:24:01	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:32:57	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:34:21	100	4. Правила Хунда			
<b>Войтова Т.А.</b>	<b>304</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:06:03	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:07:31	100	4. Правила Хунда			
4	0:09:15	0	8. Правила отбора			
5	0:14:10	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:23:20	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:24:02	100	2. Сложение моментов			
8	0:25:18	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:27:22	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:40:38	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Григорьев С.Н.</b>	<b>304</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:13:38	100	4. Правила Хунда			
3	0:22:08	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:28:43	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:30:54	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:33:04	50	8. Правила отбора			
7	0:35:14	100	2. Сложение моментов			
8	0:35:27	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:36:05	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:37:34	50	3. Конфигурация и термы			
<b>Дементьев Д.В.</b>	<b>304</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:05:44	100	8. Правила отбора			
3	0:07:17	100	4. Правила Хунда			
4	0:08:37	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:16:29	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:21:16	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:24:31	100	2. Сложение моментов			
8	0:27:17	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:29:04	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:31:51	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Евлюхин Е.А.</b>	<b>304</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:02:13	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:03:57	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:09:11	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:09:42	100	2. Сложение моментов			
6	0:10:52	100	4. Правила Хунда			
7	0:12:46	50	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:16:45	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:18:04	50	8. Правила отбора			
10	0:21:28	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Жариков К.В.</b>	<b>304</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:04:41	100	2. Сложение моментов			
3	0:07:04	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:08:53	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:10:43	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:13:31	100	4. Правила Хунда			
7	0:14:08	100	8. Правила отбора			
8	0:18:46	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:19:19	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:21:59	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Заболотный В.К.</b>	<b>304</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:04:30	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:05:18	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:07:08	50	8. Правила отбора			
5	0:10:06	100	4. Правила Хунда			
6	0:11:45	100	2. Сложение моментов			
7	0:13:05	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:15:22	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:18:17	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:23:40	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Иваненко И.П.</b>	<b>304</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:08:20	0	8. Правила отбора			
3	0:10:58	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:17:13	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:19:19	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:20:19	0	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:28:32	100	4. Правила Хунда			
8	0:30:26	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:31:54	100	2. Сложение моментов			
10	0:52:26	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Козин М.А.</b>	<b>304</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:05:02	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:06:11	100	4. Правила Хунда			
4	0:08:02	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:09:16	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:14:27	100	8. Правила отбора			
7	0:21:48	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:23:37	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:24:49	100	2. Сложение моментов			
10	0:29:29	100	1. «Одноэлектронные» атомы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Комлев А.А.</b>	<b>304</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	8. Правила отбора			
2	0:02:04	0	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:03:16	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:03:30	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:05:36	100	4. Правила Хунда			
6	0:09:36	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:11:26	100	2. Сложение моментов			
8	0:11:48	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:12:45	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:13:54	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
<b>Королев П.С.</b>	<b>304</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:48	0	4. Правила Хунда			
2	0:14:56	0	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:19:10	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:22:23	100	2. Сложение моментов			
5	0:27:00	100	8. Правила отбора			
6	0:30:14	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:36:52	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:40:36	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:42:21	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:51:22	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Красавин Д.И.</b>	<b>304</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:53	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:12:16	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:20:27	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:23:28	50	8. Правила отбора			
5	0:26:38	50	3. Конфигурация и термы			
6	0:32:04	0	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:44:34	0	2. Сложение моментов			
8	0:49:48	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:53:36	50	4. Правила Хунда			
10	0:54:33	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
<b>Круглов В.С.</b>	<b>304</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:31	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:18:03	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:19:43	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:20:23	100	2. Сложение моментов			
5	0:36:23	0	8. Правила отбора			
6	0:36:59	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:41:42	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:47:49	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:55:26	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:56:44	100	4. Правила Хунда			
<b>Мясников А.Ю.</b>	<b>304</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:39	100	8. Правила отбора			
2	0:27:53	50	3. Конфигурация и термы			
3	0:28:30	100	2. Сложение моментов			
4	0:38:55	100	4. Правила Хунда			
5	0:41:56	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:43:12	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:44:04	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:48:49	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:50:22	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:57:59	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Носов Н.В.</b>	<b>304</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:25	0	2. Сложение моментов			
2	0:14:29	50	4. Правила Хунда			
3	0:20:15	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:24:11	50	3. Конфигурация и термы			
5	0:26:06	50	8. Правила отбора			
6	0:31:45	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:35:56	0	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:37:38	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:42:48	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:54:19	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Орехов А.С.</b>	<b>304</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:09:48	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:12:56	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:19:57	100	4. Правила Хунда			
5	0:26:02	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:28:53	0	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:37:24	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:39:26	0	8. Правила отбора			
9	0:40:10	100	2. Сложение моментов			
10	0:40:24	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Радионов А.А.</b>	<b>304</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:02:53	100	8. Правила отбора			
3	0:03:18	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:04:50	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:09:37	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:12:04	100	4. Правила Хунда			
7	0:12:40	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:13:06	100	2. Сложение моментов			
9	0:22:07	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:24:12	100	3. Конфигурация и термы			
<b>Стельмах О.С.</b>	<b>304</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	2. Сложение моментов			
2	0:19:17	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:21:13	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:24:23	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:26:33	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:27:17	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:28:49	100	8. Правила отбора			
8	0:37:21	100	4. Правила Хунда			
9	0:41:53	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:48:16	100	7. Многоэлектронные атомы			
<b>Субиркин А.Ю.</b>	<b>304</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	0	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:04:37	100	8. Правила отбора			
3	0:15:14	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:18:14	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:22:24	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:27:09	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:30:17	100	4. Правила Хунда			
8	0:34:41	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:39:55	100	2. Сложение моментов			
10	0:52:41	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Федорова А.Д.</b>	<b>304</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	4. Правила Хунда			
2	0:05:08	50	8. Правила отбора			
3	0:13:59	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:22:14	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:25:21	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:27:54	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:30:44	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:33:49	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:35:41	50	2. Сложение моментов			
10	0:49:53	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
<b>Шуляпов С.А.</b>	<b>304</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	2. Сложение моментов			
2	0:02:11	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:05:10	100	4. Правила Хунда			
4	0:06:00	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:09:13	0	8. Правила отбора			
6	0:10:30	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:13:57	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:14:59	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:16:35	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:20:20	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Барышникова Ю.Ю.</b>	<b>305</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:08:35	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:10:34	0	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:11:37	100	2. Сложение моментов			
5	0:22:26	50	4. Правила Хунда			
6	0:24:09	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:27:25	50	8. Правила отбора			
8	0:28:47	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:33:44	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:35:05	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Богданова М.Н.</b>	<b>305</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	8. Правила отбора			
2	0:19:45	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:20:43	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:21:13	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:36:39	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:41:20	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:43:16	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:52:00	100	4. Правила Хунда			
9	0:52:53	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:57:47	0	2. Сложение моментов			
<b>Виноградова О.И.</b>	<b>305</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	2. Сложение моментов			
2	0:09:19	100	8. Правила отбора			
3	0:11:56	100	4. Правила Хунда			
4	0:13:05	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:13:48	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:20:18	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:23:10	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:28:32	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:29:11	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:30:59	100	3. Конфигурация и термы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Воробьев А.В.</b>	<b>305</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:04:48	0	8. Правила отбора			
3	0:06:18	100	2. Сложение моментов			
4	0:10:51	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:21:59	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:27:07	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:29:55	100	4. Правила Хунда			
8	0:31:08	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:33:39	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:34:34	100	3. Конфигурация и термы			
<b>Грибов К.А.</b>	<b>305</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:05:26	0	3. Конфигурация и термы			
3	0:05:49	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:08:05	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:14:15	100	4. Правила Хунда			
6	0:31:57	0	8. Правила отбора			
7	0:39:22	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:41:43	100	2. Сложение моментов			
9	0:42:44	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:44:56	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
<b>Дворников Е.А.</b>	<b>305</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:05:46	100	2. Сложение моментов			
3	0:08:21	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:11:07	100	4. Правила Хунда			
5	0:17:17	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:23:26	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:28:43	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:31:47	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:33:17	0	8. Правила отбора			
10	0:37:08	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Ефремова А.А.</b>	<b>305</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:04:35	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:06:28	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:09:27	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:20:33	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:27:30	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:34:11	100	2. Сложение моментов			
8	0:39:02	0	4. Правила Хунда			
9	0:41:00	0	8. Правила отбора			
10	0:47:06	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Жохов Р.Н.</b>	<b>305</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:07:18	100	4. Правила Хунда			
3	0:08:23	100	2. Сложение моментов			
4	0:18:54	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:19:08	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:21:47	0	8. Правила отбора			
7	0:22:59	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:28:01	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:29:02	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:41:27	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Илюхин С.С.</b>	<b>305</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:02:26	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:02:54	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:07:30	0	4. Правила Хунда			
5	0:07:46	100	2. Сложение моментов			
6	0:18:48	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:26:30	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:28:16	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:29:29	0	8. Правила отбора			
10	0:36:45	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Кожакин А.Н.</b>	<b>305</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:15:00	100	4. Правила Хунда			
3	0:22:34	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:31:41	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:32:30	100	2. Сложение моментов			
6	0:35:05	50	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:36:29	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:43:17	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:44:52	50	8. Правила отбора			
10	0:45:58	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Малафеев А.С.</b>	<b>305</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:16:29	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:16:54	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:21:12	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:22:23	0	8. Правила отбора			
6	0:22:57	0	2. Сложение моментов			
7	0:23:16	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:23:32	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:24:47	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:25:50	0	4. Правила Хунда			
<b>Митрофанов Е.В.</b>	<b>305</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:03:42	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:05:14	50	3. Конфигурация и термы			
4	0:16:12	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:19:41	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:21:28	50	2. Сложение моментов			
7	0:25:07	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:28:49	100	4. Правила Хунда			
9	0:33:52	100	8. Правила отбора			
10	0:36:18	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Михеев Л.И.</b>	<b>305</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:07:02	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:09:58	100	4. Правила Хунда			
4	0:19:49	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:25:16	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:29:49	100	2. Сложение моментов			
7	0:33:00	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:38:51	100	8. Правила отбора			
9	0:47:08	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:56:27	50	1. «Одноэлектронные» атомы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Суракин А.Ю.</b>	<b>305</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	2. Сложение моментов			
2	0:10:09	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:11:15	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:11:36	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:12:16	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:16:37	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:23:26	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:27:14	100	4. Правила Хунда			
9	0:27:24	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:38:03	0	8. Правила отбора			
<b>Федулов К.М.</b>	<b>305</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:09:26	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:16:07	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:16:33	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:27:29	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:30:06	100	4. Правила Хунда			
7	0:39:34	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:41:43	0	2. Сложение моментов			
9	0:43:53	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:47:41	100	8. Правила отбора			
<b>Хаустова Н.А.</b>	<b>305</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:07:03	100	2. Сложение моментов			
3	0:14:57	100	4. Правила Хунда			
4	0:16:16	0	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:20:58	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:22:42	100	8. Правила отбора			
7	0:28:45	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:36:33	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:42:26	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:46:28	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Черемушкина Е.В.</b>	<b>305</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:06:06	100	2. Сложение моментов			
3	0:19:28	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:31:12	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:35:57	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:39:14	0	8. Правила отбора			
7	0:41:28	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:44:10	100	4. Правила Хунда			
9	0:53:08	100	3. Конфигурация и термы			
10	0:56:38	100	7. Многоэлектронные атомы			
<b>Шиколай А.В.</b>	<b>305</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:03:17	100	8. Правила отбора			
3	0:08:29	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:09:36	100	4. Правила Хунда			
5	0:10:58	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:12:59	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:13:54	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:15:45	100	2. Сложение моментов			
9	0:16:27	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:18:13	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Амосов М.А.</b>	<b>306</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	0	4. Правила Хунда			
2	0:03:15	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:05:11	0	3. Конфигурация и термы			
4	0:06:05	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:09:31	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:12:20	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:20:00	0	8. Правила отбора			
8	0:23:17	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:24:15	100	2. Сложение моментов			
10	0:26:31	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
<b>Афанасьевский П.М.</b>	<b>306</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:14:12	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:27:57	0	8. Правила отбора			
4	0:29:28	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:34:37	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:36:18	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:38:22	100	2. Сложение моментов			
8	0:44:47	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:46:27	100	4. Правила Хунда			
10	0:50:57	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
<b>Березин М.С.</b>	<b>306</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	2. Сложение моментов			
2	0:03:35	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:10:53	100	8. Правила отбора			
4	0:13:09	100	4. Правила Хунда			
5	0:24:53	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:25:15	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:25:55	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:36:27	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:38:24	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:41:24	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Булычев А.А.</b>	<b>306</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:07:49	100	2. Сложение моментов			
3	0:16:18	0	8. Правила отбора			
4	0:20:07	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:28:52	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:33:05	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:35:31	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:38:05	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:48:10	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:49:44	100	4. Правила Хунда			
<b>Зайченко Ф.А.</b>	<b>306</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:05:48	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:20:07	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:20:48	100	2. Сложение моментов			
5	0:26:18	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:27:35	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:30:55	0	8. Правила отбора			
8	0:32:27	0	4. Правила Хунда			
9	0:32:48	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:36:11	100	1. «Одноэлектронные» атомы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иванов М.Ю.</b>	<b>306</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	4. Правила Хунда			
2	0:03:49	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:07:11	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:09:10	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:13:06	100	8. Правила отбора			
6	0:14:30	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:16:07	100	2. Сложение моментов			
8	0:18:41	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:19:12	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:21:51	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Иванов А.Ю.</b>	<b>306</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	2. Сложение моментов			
2	0:08:56	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:10:06	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:12:52	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:14:28	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:24:13	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:25:39	100	8. Правила отбора			
8	0:29:16	50	4. Правила Хунда			
9	0:30:03	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:30:20	100	7. Многоэлектронные атомы			
<b>Карцова М.М.</b>	<b>306</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	2. Сложение моментов			
2	0:01:32	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:04:26	100	8. Правила отбора			
4	0:16:34	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:20:24	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:20:47	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:21:58	100	4. Правила Хунда			
8	0:26:31	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:31:18	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:32:04	100	3. Конфигурация и термы			
<b>Кузин С.Г.</b>	<b>306</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	100	4. Правила Хунда			
2	0:12:27	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:13:43	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:19:24	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:20:59	100	8. Правила отбора			
6	0:23:36	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:28:28	100	2. Сложение моментов			
8	0:29:51	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:34:25	100	3. Конфигурация и термы			
10	0:40:11	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Кузнецов А.М.</b>	<b>306</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:18	50	4. Правила Хунда			
2	0:17:50	100	2. Сложение моментов			
3	0:18:41	0	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:27:42	0	8. Правила отбора			
5	0:28:47	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:33:00	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:35:10	50	3. Конфигурация и термы			
8	0:37:40	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:37:50	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:37:58	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кулешова А.А.</b>	<b>306</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:59	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:02:28	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:09:42	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:13:37	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:16:52	100	8. Правила отбора			
6	0:17:17	100	4. Правила Хунда			
7	0:17:50	100	2. Сложение моментов			
8	0:25:24	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:30:06	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:43:45	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
<b>Масликова О.А.</b>	<b>306</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:48	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:15:37	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:24:56	100	2. Сложение моментов			
4	0:32:58	100	4. Правила Хунда			
5	0:47:20	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:54:03	0	8. Правила отбора			
7	0:57:28	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:58:26	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:59:07	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:59:28	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
<b>Миусов С.И.</b>	<b>306</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:44	0	2. Сложение моментов			
2	0:15:42	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:22:48	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:39:05	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:43:04	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:43:29	0	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:45:22	100	8. Правила отбора			
8	0:47:07	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:47:49	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:55:41	0	4. Правила Хунда			
<b>Морозов А.С.</b>	<b>306</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:00	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:07:01	100	2. Сложение моментов			
3	0:10:43	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:15:58	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:18:02	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:21:19	100	8. Правила отбора			
7	0:22:42	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:29:37	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:30:59	100	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:32:23	100	4. Правила Хунда			
<b>Османова Д.Э.</b>	<b>306</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:26	100	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:05:21	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:05:57	100	2. Сложение моментов			
4	0:11:30	0	4. Правила Хунда			
5	0:15:32	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:16:23	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:21:57	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:23:21	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:23:47	100	8. Правила отбора			
10	0:25:24	100	3. Конфигурация и термы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пирязев А.А.</b>	<b>306</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:10:57	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:13:02	100	4. Правила Хунда			
4	0:14:22	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:17:33	0	2. Сложение моментов			
6	0:21:50	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:36:06	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:39:23	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:42:52	100	3. Конфигурация и термы			
10	0:44:06	50	8. Правила отбора			
<b>Солдатов Д.П.</b>	<b>306</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:08:01	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:10:55	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:13:02	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:17:35	100	8. Правила отбора			
6	0:25:00	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:40:03	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:45:13	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:54:10	50	4. Правила Хунда			
10	0:55:39	0	2. Сложение моментов			
<b>Толкачев Г.П.</b>	<b>306</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:03:01	100	4. Правила Хунда			
3	0:03:38	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:04:58	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:05:34	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:12:50	50	8. Правила отбора			
7	0:15:23	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:17:30	100	2. Сложение моментов			
9	0:19:54	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:24:53	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Томиленко А.В.</b>	<b>306</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	2. Сложение моментов			
2	0:03:43	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:05:14	100	4. Правила Хунда			
4	0:11:28	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:14:11	100	8. Правила отбора			
6	0:22:30	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:24:17	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:25:48	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:27:03	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:49:44	100	7. Многоэлектронные атомы			
<b>Трофимов В.В.</b>	<b>306</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	0	8. Правила отбора			
2	0:05:03	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:06:43	0	2. Сложение моментов			
4	0:08:12	100	4. Правила Хунда			
5	0:09:26	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:13:58	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:16:51	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:18:22	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:19:31	100	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:23:40	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Трушина Д.Б.</b>	<b>306</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	0	3. Конфигурация и термы			
2	0:05:29	50	8. Правила отбора			
3	0:05:50	100	2. Сложение моментов			
4	0:09:30	100	4. Правила Хунда			
5	0:09:39	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:19:16	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:22:38	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:25:06	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:53:22	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:56:08	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Турчихин С.М.</b>	<b>306</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:07:02	100	4. Правила Хунда			
3	0:10:12	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:16:37	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:16:58	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:30:26	0	8. Правила отбора			
7	0:33:44	100	2. Сложение моментов			
8	0:36:41	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:55:50	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	1:03:10	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Яцкевич Т.Н.</b>	<b>306</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:05:50	100	4. Правила Хунда			
3	0:07:10	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:11:46	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:29:12	100	8. Правила отбора			
6	0:37:38	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:38:57	100	2. Сложение моментов			
8	0:54:51	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:59:48	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	1:03:24	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Волков Д.В.</b>	<b>307</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	2. Сложение моментов			
2	0:05:52	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:06:48	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:08:37	100	4. Правила Хунда			
5	0:12:10	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:12:35	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:13:07	100	8. Правила отбора			
8	0:13:15	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:13:22	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:13:38	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
<b>Воробьева Е.А.</b>	<b>307</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	50	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:04:37	0	4. Правила Хунда			
3	0:07:17	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:10:01	50	8. Правила отбора			
5	0:14:16	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:18:26	100	2. Сложение моментов			
7	0:26:43	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:32:04	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:53:02	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:55:40	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Глебкина Е.Ю.</b>	<b>307</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	50	3. Конфигурация и термы			
2	0:03:04	100	2. Сложение моментов			
3	0:05:39	0	4. Правила Хунда			
4	0:06:56	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:07:51	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:08:28	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:09:25	0	8. Правила отбора			
8	0:09:55	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:10:08	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:11:12	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Дегтярева А.П.</b>	<b>307</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	0	4. Правила Хунда			
2	0:12:51	50	3. Конфигурация и термы			
3	0:21:06	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:24:48	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:34:01	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:39:34	100	8. Правила отбора			
7	0:44:24	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:45:16	0	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:51:20	100	2. Сложение моментов			
10	1:00:11	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Дервянко В.В.</b>	<b>307</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	2. Сложение моментов			
2	0:09:58	0	4. Правила Хунда			
3	0:10:25	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:13:11	0	8. Правила отбора			
5	0:19:19	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:28:01	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:30:22	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:34:04	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:37:10	100	3. Конфигурация и термы			
10	0:37:29	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Долматов Т.В.</b>	<b>307</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:07:03	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:07:38	100	2. Сложение моментов			
4	0:13:51	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:14:30	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:16:12	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:16:51	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:24:39	50	8. Правила отбора			
9	0:28:58	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:29:32	0	4. Правила Хунда			
<b>Жмуров В.Л.</b>	<b>307</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:05:20	100	4. Правила Хунда			
3	0:12:39	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:13:19	50	8. Правила отбора			
5	0:14:21	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:16:35	100	2. Сложение моментов			
7	0:19:38	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:23:06	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:41:11	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:48:45	100	5. Тонкая структура атомных спектров			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кливаденко Д.В.</b>	<b>307</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:07:37	0	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:13:34	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:17:54	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:24:48	50	8. Правила отбора			
6	0:39:46	0	4. Правила Хунда			
7	0:40:50	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:41:28	100	2. Сложение моментов			
9	0:47:53	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:59:49	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Королев С.А.</b>	<b>307</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	2. Сложение моментов			
2	0:02:35	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:04:58	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:12:06	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:13:22	100	4. Правила Хунда			
6	0:14:06	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:20:35	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:21:40	0	8. Правила отбора			
9	0:23:43	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:28:06	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Кузнецов А.А.</b>	<b>307</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:04:58	50	8. Правила отбора			
3	0:09:11	100	2. Сложение моментов			
4	0:16:31	100	4. Правила Хунда			
5	0:25:08	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:31:18	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:32:25	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:32:35	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:32:43	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:32:49	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Левич Е.В.</b>	<b>307</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:00:58	50	8. Правила отбора			
3	0:01:21	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:05:16	100	2. Сложение моментов			
5	0:10:01	0	3. Конфигурация и термы			
6	0:10:11	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:11:02	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:14:07	100	4. Правила Хунда			
9	0:14:24	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:14:34	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
<b>Мазур И.А.</b>	<b>307</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	8. Правила отбора			
2	0:07:48	100	4. Правила Хунда			
3	0:10:49	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:14:45	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:16:01	50	3. Конфигурация и термы			
6	0:16:34	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:21:54	100	2. Сложение моментов			
8	0:28:08	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:37:03	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:39:15	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Матвеев П.С.</b>	<b>307</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:50	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:13:07	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:16:57	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:18:59	0	8. Правила отбора			
5	0:22:57	100	4. Правила Хунда			
6	0:30:49	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:31:33	100	2. Сложение моментов			
8	0:32:22	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:35:50	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:43:56	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Пашков Д.С.</b>	<b>307</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:38	100	2. Сложение моментов			
2	0:13:30	50	3. Конфигурация и термы			
3	0:20:48	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:21:23	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:23:57	0	8. Правила отбора			
6	0:34:06	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:38:51	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:39:18	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:42:35	0	4. Правила Хунда			
10	0:42:39	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Родионова А.В.</b>	<b>307</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:24	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:14:23	100	4. Правила Хунда			
3	0:17:06	50	3. Конфигурация и термы			
4	0:20:01	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:25:05	100	8. Правила отбора			
6	0:26:26	50	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:27:39	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:53:58	50	2. Сложение моментов			
9	0:54:02	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:54:37	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Уваров А.Г.</b>	<b>307</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:11	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:07:47	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:09:06	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:11:26	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:13:04	0	8. Правила отбора			
6	0:13:38	100	2. Сложение моментов			
7	0:14:05	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:14:10	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:16:11	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:17:44	50	4. Правила Хунда			
<b>Шишорина О.А.</b>	<b>307</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:05	50	4. Правила Хунда			
2	0:14:24	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:15:24	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:25:30	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:30:12	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:34:15	0	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:41:44	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:57:16	50	8. Правила отбора			
9	0:57:39	100	2. Сложение моментов			
10	0:57:46	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Александрова У.И.</b>	<b>308</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:57	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:12:45	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:15:48	50	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:22:27	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:29:20	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:32:49	0	4. Правила Хунда			
7	0:36:13	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:38:25	50	8. Правила отбора			
9	0:39:59	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:41:58	0	2. Сложение моментов			
<b>Апарин А.А.</b>	<b>308</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	4. Правила Хунда			
2	0:07:13	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:09:12	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:15:05	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:25:19	0	8. Правила отбора			
6	0:25:53	100	2. Сложение моментов			
7	0:27:16	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:28:39	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:29:03	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:37:10	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Гикал К.Б.</b>	<b>308</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:12:26	50	3. Конфигурация и термы			
3	0:15:42	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:24:21	0	2. Сложение моментов			
5	0:27:21	50	8. Правила отбора			
6	0:32:37	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:33:03	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:33:46	50	4. Правила Хунда			
9	0:35:21	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:38:07	100	7. Многоэлектронные атомы			
<b>Дадинова Л.А.</b>	<b>308</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:09	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:14:57	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:15:56	100	4. Правила Хунда			
4	0:17:46	100	2. Сложение моментов			
5	0:21:24	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:29:07	0	8. Правила отбора			
7	0:32:55	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:33:55	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:34:09	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:35:17	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Ерошова О.И.</b>	<b>308</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	4. Правила Хунда			
2	0:09:03	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:15:54	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:23:20	0	8. Правила отбора			
5	0:29:17	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:35:11	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:35:42	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:36:33	100	2. Сложение моментов			
9	0:36:46	100	3. Конфигурация и термы			
10	0:37:46	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Калаев О.М.</b>	<b>308</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	0	8. Правила отбора			
2	0:12:10	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:19:15	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:23:24	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:31:54	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:34:50	100	2. Сложение моментов			
7	0:38:34	100	4. Правила Хунда			
8	0:40:01	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:45:04	50	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:50:59	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Копачевский Н.В.</b>	<b>308</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	50	8. Правила отбора			
2	0:08:47	50	2. Сложение моментов			
3	0:12:53	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:14:22	0	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:17:23	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:18:32	50	4. Правила Хунда			
7	0:20:34	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:24:02	50	3. Конфигурация и термы			
9	0:26:41	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:32:32	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
<b>Манюков М.А.</b>	<b>308</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:05:40	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:08:16	100	4. Правила Хунда			
4	0:09:22	50	8. Правила отбора			
5	0:13:07	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:17:52	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:22:34	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:24:58	100	2. Сложение моментов			
9	0:29:22	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:31:44	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Масленников Е.Д.</b>	<b>308</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:04:37	100	2. Сложение моментов			
3	0:06:03	100	4. Правила Хунда			
4	0:08:46	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:10:04	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:11:54	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:13:06	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:18:51	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:24:29	0	8. Правила отбора			
10	0:27:07	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Морозов А.А.</b>	<b>308</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	4. Правила Хунда			
2	0:06:39	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:07:33	100	2. Сложение моментов			
4	0:10:27	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:13:23	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:14:43	100	8. Правила отбора			
7	0:17:10	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:17:34	0	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:19:42	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:23:46	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Никитин А.М.</b>	<b>308</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:50	0	3. Конфигурация и термы			
2	0:14:33	100	8. Правила отбора			
3	0:21:06	100	4. Правила Хунда			
4	0:23:05	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:27:47	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:28:50	50	2. Сложение моментов			
7	0:33:02	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:33:53	50	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:43:38	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:47:19	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Николадзе Г.М.</b>	<b>308</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:39	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:09:27	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:17:43	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:18:49	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:20:30	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:25:16	0	8. Правила отбора			
7	0:25:26	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:26:39	100	2. Сложение моментов			
9	0:27:33	0	4. Правила Хунда			
10	0:27:50	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Овченкова А.П.</b>	<b>308</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:57	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:10:35	0	3. Конфигурация и термы			
3	0:11:46	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:16:15	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:23:10	50	2. Сложение моментов			
6	0:28:16	0	8. Правила отбора			
7	0:39:08	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:48:13	0	4. Правила Хунда			
9	0:52:52	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:54:47	0	7. Многоэлектронные атомы			
<b>Орлов И.А.</b>	<b>308</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:05	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:06:17	0	8. Правила отбора			
3	0:11:17	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:13:37	0	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:16:18	100	2. Сложение моментов			
6	0:20:42	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:24:41	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:27:09	100	4. Правила Хунда			
9	0:30:20	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:31:40	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Пикельнер А.Ф.</b>	<b>308</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:21	100	4. Правила Хунда			
2	0:18:01	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:23:17	0	8. Правила отбора			
4	0:24:42	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:29:48	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:31:46	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:32:38	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:39:07	50	2. Сложение моментов			
9	0:39:34	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:39:42	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пулинец М.С.</b>	<b>308</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:04:19	100	4. Правила Хунда			
3	0:06:05	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:07:37	50	3. Конфигурация и термы			
5	0:13:39	50	2. Сложение моментов			
6	0:14:41	0	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:19:17	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:20:35	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:24:26	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:29:40	50	8. Правила отбора			
<b>Смирнов Е.А.</b>	<b>308</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	0	3. Конфигурация и термы			
2	0:05:47	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:07:19	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:10:37	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:13:06	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:22:27	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:32:38	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:33:24	100	2. Сложение моментов			
9	0:34:58	0	4. Правила Хунда			
10	0:36:34	0	8. Правила отбора			
<b>Стрекаловский А.О.</b>	<b>308</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:14:17	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:24:31	0	3. Конфигурация и термы			
4	0:27:25	0	8. Правила отбора			
5	0:28:14	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:35:09	0	4. Правила Хунда			
7	0:38:46	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:41:51	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:43:55	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:45:06	100	2. Сложение моментов			
<b>Ткачев Е.А.</b>	<b>308</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	4. Правила Хунда			
2	0:05:18	100	2. Сложение моментов			
3	0:07:22	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:18:00	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:18:08	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:18:24	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:21:08	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:25:52	0	8. Правила отбора			
9	0:26:37	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:26:59	100	7. Многоэлектронные атомы			
<b>Торопова А.И.</b>	<b>308</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:10:29	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:14:09	0	8. Правила отбора			
4	0:16:10	0	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:24:33	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:26:34	50	2. Сложение моментов			
7	0:29:59	0	4. Правила Хунда			
8	0:34:55	0	3. Конфигурация и термы			
9	0:37:40	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:41:35	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Царегородцев Р.О.</b>	<b>308</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:43	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:11:41	100	8. Правила отбора			
3	0:14:36	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:19:32	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:24:01	100	4. Правила Хунда			
6	0:25:28	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:26:28	100	2. Сложение моментов			
8	0:26:54	50	3. Конфигурация и термы			
9	0:28:23	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:30:30	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
<b>Васильева Е.Н.</b>	<b>309</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	50	2. Сложение моментов			
2	0:03:13	0	8. Правила отбора			
3	0:04:31	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:05:48	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:07:03	0	3. Конфигурация и термы			
6	0:08:36	50	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:13:33	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:14:18	50	4. Правила Хунда			
9	0:15:40	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:26:34	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
<b>Григорьева А.М.</b>	<b>309</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:04:29	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:12:52	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:16:49	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:21:54	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:25:06	100	4. Правила Хунда			
7	0:27:05	100	2. Сложение моментов			
8	0:28:32	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:30:00	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:38:34	100	8. Правила отбора			
<b>Ильина А.М.</b>	<b>309</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	2. Сложение моментов			
2	0:05:30	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:07:01	100	8. Правила отбора			
4	0:08:37	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:10:03	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:16:45	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:22:49	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:23:49	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:25:49	100	4. Правила Хунда			
10	0:27:48	100	7. Многоэлектронные атомы			
<b>Кобыльская Ю.В.</b>	<b>309</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:09:39	100	4. Правила Хунда			
3	0:13:35	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:15:30	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:17:44	100	2. Сложение моментов			
6	0:20:27	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:23:18	0	8. Правила отбора			
8	0:46:00	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:46:58	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:54:01	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кодацкий В.В.</b>	<b>309</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	50	3. Конфигурация и термы			
2	0:08:41	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:10:07	50	4. Правила Хунда			
4	0:12:49	50	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:18:05	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:19:41	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:22:20	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:23:20	50	2. Сложение моментов			
9	0:23:26	50	8. Правила отбора			
10	0:29:34	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
<b>Макеев И.В.</b>	<b>309</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	0	4. Правила Хунда			
2	0:03:24	0	8. Правила отбора			
3	0:11:42	100	2. Сложение моментов			
4	0:18:18	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:24:13	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:27:16	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:39:09	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:51:05	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:52:48	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:58:54	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Малиборская Н.В.</b>	<b>309</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:09:46	0	4. Правила Хунда			
3	0:11:01	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:13:51	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:14:27	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:16:31	100	8. Правила отбора			
7	0:24:14	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:34:15	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:37:34	100	2. Сложение моментов			
10	0:42:41	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Мишанин В.И.</b>	<b>309</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	8. Правила отбора			
2	0:05:34	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:06:55	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:07:47	100	2. Сложение моментов			
5	0:09:00	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:11:10	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:12:34	100	4. Правила Хунда			
8	0:17:06	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:21:45	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:23:28	100	3. Конфигурация и термы			
<b>Назарков И.С.</b>	<b>309</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:12:05	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:13:25	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:18:00	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:21:08	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:22:47	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:24:26	100	2. Сложение моментов			
8	0:27:07	100	8. Правила отбора			
9	0:31:08	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:34:03	100	4. Правила Хунда			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Никитин П.А.</b>	<b>309</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:34	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:06:52	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:07:21	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:08:37	100	8. Правила отбора			
5	0:12:57	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:14:49	0	4. Правила Хунда			
7	0:20:17	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:24:13	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:25:59	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:28:45	50	2. Сложение моментов			
<b>Пашкова Ю.В.</b>	<b>309</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:56	0	8. Правила отбора			
2	0:18:47	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:19:56	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:21:21	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:31:45	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:32:21	100	2. Сложение моментов			
7	0:41:47	100	4. Правила Хунда			
8	0:45:53	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:47:25	100	3. Конфигурация и термы			
10	0:49:20	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
<b>Синельников С.Г.</b>	<b>309</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:17	100	2. Сложение моментов			
2	0:07:05	50	3. Конфигурация и термы			
3	0:09:21	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:12:12	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:26:33	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:26:45	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:31:18	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:33:26	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:36:40	0	4. Правила Хунда			
10	0:37:15	0	8. Правила отбора			
<b>Смирнов С.Ю.</b>	<b>309</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:25	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:09:21	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:15:31	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:17:57	100	8. Правила отбора			
5	0:20:40	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:21:06	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:24:43	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:28:15	100	4. Правила Хунда			
9	0:31:14	100	2. Сложение моментов			
10	0:33:47	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Снизинов И.Г.</b>	<b>309</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:45	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:02:12	0	2. Сложение моментов			
3	0:02:39	0	4. Правила Хунда			
4	0:03:06	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:04:11	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:04:26	50	8. Правила отбора			
7	0:05:05	50	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:05:16	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:05:26	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:05:39	50	1. «Одноэлектронные» атомы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ткаченко Р.Ю.</b>	<b>309</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:31	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:00:38	50	3. Конфигурация и термы			
3	0:08:38	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:11:57	50	2. Сложение моментов			
5	0:12:50	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:25:14	50	8. Правила отбора			
7	0:25:24	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:26:07	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:26:27	50	4. Правила Хунда			
10	0:29:01	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Шалагин А.Д.</b>	<b>309</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:08	0	4. Правила Хунда			
2	0:05:28	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:06:28	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:10:00	50	8. Правила отбора			
5	0:10:20	100	2. Сложение моментов			
6	0:12:04	0	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:13:49	0	3. Конфигурация и термы			
8	0:16:01	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:18:23	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:26:10	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Шумилкина Е.А.</b>	<b>309</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:44	50	4. Правила Хунда			
2	0:08:23	0	3. Конфигурация и термы			
3	0:15:43	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:22:27	100	2. Сложение моментов			
5	0:26:26	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:29:19	100	8. Правила отбора			
7	0:29:45	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:30:33	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:35:59	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:36:39	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Боголюбов Н.А.</b>	<b>310</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:23	50	3. Конфигурация и термы			
2	0:14:59	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:22:01	0	2. Сложение моментов			
4	0:31:02	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:34:25	50	4. Правила Хунда			
6	0:35:27	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:38:00	50	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:39:49	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:40:41	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:43:41	50	8. Правила отбора			
<b>Власов В.А.</b>	<b>310</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:11	0	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:06:50	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:09:49	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:14:49	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:16:59	100	4. Правила Хунда			
6	0:19:53	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:25:17	100	8. Правила отбора			
8	0:27:44	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:28:39	100	2. Сложение моментов			
10	0:33:21	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Грачева Е.С.</b>	<b>310</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:03:07	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:04:03	100	2. Сложение моментов			
4	0:08:37	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:32:02	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:34:26	100	8. Правила отбора			
7	0:35:31	100	4. Правила Хунда			
8	0:39:22	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:42:50	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:45:38	100	7. Многоэлектронные атомы			
<b>Днепроvский П.В.</b>	<b>310</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:06:06	0	8. Правила отбора			
3	0:08:13	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:10:57	100	2. Сложение моментов			
5	0:12:41	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:14:52	100	4. Правила Хунда			
7	0:25:53	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:28:20	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:29:23	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:32:00	100	3. Конфигурация и термы			
<b>Задорин Д.А.</b>	<b>310</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:09	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:15:19	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:17:27	100	4. Правила Хунда			
4	0:22:23	0	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:29:02	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:42:49	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:45:54	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:46:28	100	8. Правила отбора			
9	0:47:29	100	3. Конфигурация и термы			
10	0:47:43	100	2. Сложение моментов			
<b>Иванов Р.О.</b>	<b>310</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	0	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:12:39	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:17:49	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:19:33	100	2. Сложение моментов			
5	0:23:23	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:25:31	0	3. Конфигурация и термы			
7	0:25:54	50	8. Правила отбора			
8	0:28:49	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:32:59	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:38:30	100	4. Правила Хунда			
<b>Иванушкин Е.А.</b>	<b>310</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:10:38	0	8. Правила отбора			
3	0:14:31	0	4. Правила Хунда			
4	0:15:31	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:16:30	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:19:01	100	2. Сложение моментов			
7	0:21:43	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:26:08	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:28:36	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:32:09	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Крылова И.Н.</b>	<b>310</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:06	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:29:48	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:32:45	100	2. Сложение моментов			
4	0:39:00	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:40:22	100	8. Правила отбора			
6	0:42:26	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:46:30	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:48:57	50	4. Правила Хунда			
9	0:53:12	0	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:57:16	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Кукушкин В.И.</b>	<b>310</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	2. Сложение моментов			
2	0:15:12	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:23:02	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:25:58	50	3. Конфигурация и термы			
5	0:30:06	50	8. Правила отбора			
6	0:38:56	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:41:09	100	4. Правила Хунда			
8	0:47:03	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:53:38	50	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:57:20	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
<b>Морозов И.И.</b>	<b>310</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	4. Правила Хунда			
2	0:04:31	100	2. Сложение моментов			
3	0:11:10	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:13:43	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:19:57	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:25:31	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:36:42	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:38:20	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:44:16	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:46:34	100	8. Правила отбора			
<b>Мулюшкин С.И.</b>	<b>310</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:07:18	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:07:38	100	2. Сложение моментов			
4	0:10:23	0	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:16:23	100	4. Правила Хунда			
6	0:20:23	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:26:57	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:30:24	50	8. Правила отбора			
9	0:43:52	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:46:37	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Попов В.О.</b>	<b>310</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	0	8. Правила отбора			
2	0:07:51	100	2. Сложение моментов			
3	0:08:43	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:14:13	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:18:12	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:20:30	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:21:00	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:23:49	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:27:09	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:29:40	100	4. Правила Хунда			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рохманенкова Е.С.</b>	<b>310</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:11:30	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:19:17	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:25:56	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:30:56	100	2. Сложение моментов			
6	0:32:49	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:38:54	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:39:52	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:40:14	50	8. Правила отбора			
10	0:42:04	100	4. Правила Хунда			
<b>Скородумина Ю.А.</b>	<b>310</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	8. Правила отбора			
2	0:07:54	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:09:04	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:10:45	100	2. Сложение моментов			
5	0:12:41	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:18:24	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:23:44	100	4. Правила Хунда			
8	0:25:47	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:29:34	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:34:17	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Строков И.В.</b>	<b>310</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:01	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:15:50	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:17:12	100	4. Правила Хунда			
4	0:19:10	100	8. Правила отбора			
5	0:23:15	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:24:33	100	2. Сложение моментов			
7	0:26:19	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:27:18	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:38:04	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:46:39	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Терентьев А.В.</b>	<b>310</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:14:22	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:17:13	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:19:25	100	2. Сложение моментов			
5	0:20:28	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:23:33	100	4. Правила Хунда			
7	0:27:38	100	8. Правила отбора			
8	0:37:52	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:39:55	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:42:03	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Тырзина Ю.И.</b>	<b>310</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:17:53	0	3. Конфигурация и термы			
3	0:22:00	100	8. Правила отбора			
4	0:25:26	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:27:33	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:31:21	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:36:40	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:37:28	100	2. Сложение моментов			
9	0:40:42	0	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:41:20	100	4. Правила Хунда			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фомин А.Ю.</b>	<b>310</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:18	0	3. Конфигурация и термы			
2	0:04:09	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:13:39	100	2. Сложение моментов			
4	0:17:05	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:21:52	100	8. Правила отбора			
6	0:22:32	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:28:56	0	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:40:41	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:42:06	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:47:52	100	4. Правила Хунда			
<b>Хафизова П.О.</b>	<b>310</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:50	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:19:31	100	2. Сложение моментов			
3	0:22:02	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:30:30	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:31:14	50	3. Конфигурация и термы			
6	0:31:55	0	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:33:14	100	8. Правила отбора			
8	0:34:52	100	4. Правила Хунда			
9	0:37:16	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:39:56	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Шапкин А.А.</b>	<b>310</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:51	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:06:33	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:09:35	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:12:36	100	4. Правила Хунда			
5	0:15:04	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:17:08	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:18:22	100	2. Сложение моментов			
8	0:23:07	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:24:41	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:25:04	100	8. Правила отбора			
<b>Шатаев М.А.</b>	<b>310</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:05	0	2. Сложение моментов			
2	0:11:43	0	8. Правила отбора			
3	0:25:39	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:32:22	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:43:45	0	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:50:16	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:50:27	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:52:08	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:55:33	50	3. Конфигурация и термы			
10	0:58:51	50	4. Правила Хунда			
<b>Шленов Д.С.</b>	<b>310</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:12	100	2. Сложение моментов			
2	0:12:30	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:14:57	0	4. Правила Хунда			
4	0:19:25	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:23:25	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:27:18	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:39:46	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:44:27	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:44:36	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:49:18	100	8. Правила отбора			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ягремцев А.В.</b>	<b>310</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:06:55	100	4. Правила Хунда			
3	0:13:54	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:25:08	50	8. Правила отбора			
5	0:29:24	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:31:00	100	2. Сложение моментов			
7	0:35:19	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:37:52	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:39:35	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:41:34	100	7. Многоэлектронные атомы			
<b>Антипов А.Е.</b>	<b>311</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:03:28	100	4. Правила Хунда			
3	0:07:57	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:18:23	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:20:34	0	8. Правила отбора			
6	0:28:29	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:30:34	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:38:46	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:46:11	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:47:05	100	2. Сложение моментов			
<b>Балахнина И.А.</b>	<b>311</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:08	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:10:24	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:15:35	0	8. Правила отбора			
4	0:16:19	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:34:46	50	4. Правила Хунда			
6	0:35:10	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:36:08	0	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:38:49	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:39:47	100	2. Сложение моментов			
10	0:48:29	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Гребеникова Д.В.</b>	<b>311</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:05:41	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:12:18	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:14:13	0	8. Правила отбора			
5	0:16:53	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:19:29	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:21:57	100	2. Сложение моментов			
8	0:25:34	100	4. Правила Хунда			
9	0:27:22	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:29:36	100	3. Конфигурация и термы			
<b>Зенкевич Е.А.</b>	<b>311</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:03:45	100	2. Сложение моментов			
3	0:07:34	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:11:28	100	4. Правила Хунда			
5	0:18:22	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:19:35	0	8. Правила отбора			
7	0:22:08	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:33:35	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:35:57	100	3. Конфигурация и термы			
10	0:39:06	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иванов А.А.</b>	<b>311</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	2. Сложение моментов			
2	0:12:06	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:17:55	0	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:21:30	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:33:16	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:37:14	50	8. Правила отбора			
7	0:40:15	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:45:40	50	3. Конфигурация и термы			
9	0:50:00	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:58:15	0	4. Правила Хунда			
<b>Корбалеv А.В.</b>	<b>311</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	2. Сложение моментов			
2	0:06:00	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:08:12	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:10:42	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:19:02	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:24:11	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:28:33	50	8. Правила отбора			
8	0:31:49	100	4. Правила Хунда			
9	0:39:53	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:42:48	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Кудашов А.А.</b>	<b>311</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	50	3. Конфигурация и термы			
2	0:09:36	50	8. Правила отбора			
3	0:17:27	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:25:56	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:27:24	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:32:07	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:43:34	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:44:23	100	2. Сложение моментов			
9	0:46:19	100	4. Правила Хунда			
10	0:47:06	100	7. Многоэлектронные атомы			
<b>Ларкин А.А.</b>	<b>311</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:07:40	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:10:11	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:10:54	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:11:34	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:17:46	0	8. Правила отбора			
7	0:19:24	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:19:45	100	2. Сложение моментов			
9	0:20:42	50	4. Правила Хунда			
10	0:22:18	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Лобов А.В.</b>	<b>311</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:03:51	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:10:11	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:14:54	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:21:03	50	8. Правила отбора			
6	0:23:13	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:24:20	100	2. Сложение моментов			
8	0:27:48	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:34:30	100	4. Правила Хунда			
10	0:40:19	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Майорова М.С.</b>	<b>311</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:06:30	100	2. Сложение моментов			
3	0:12:07	0	8. Правила отбора			
4	0:19:23	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:20:25	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:22:26	100	4. Правила Хунда			
7	0:30:06	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:38:18	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:49:43	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:50:44	100	7. Многоэлектронные атомы			
<b>Медведев В.Г.</b>	<b>311</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:06:51	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:09:01	0	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:10:05	100	2. Сложение моментов			
5	0:10:21	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:17:50	50	4. Правила Хунда			
7	0:18:43	50	8. Правила отбора			
8	0:19:16	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:19:30	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:29:09	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Муллов Д.В.</b>	<b>311</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:00:37	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:02:34	100	8. Правила отбора			
4	0:03:53	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:04:47	100	2. Сложение моментов			
6	0:05:57	100	4. Правила Хунда			
7	0:06:16	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:08:43	50	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:11:27	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:13:44	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Онищенко В.И.</b>	<b>311</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:06:01	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:07:44	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:13:07	100	4. Правила Хунда			
5	0:18:34	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:19:22	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:27:12	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:28:25	0	8. Правила отбора			
9	0:30:47	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:31:17	100	2. Сложение моментов			
<b>Рудницкий А.Г.</b>	<b>311</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:10:30	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:16:53	100	4. Правила Хунда			
4	0:18:37	50	8. Правила отбора			
5	0:34:02	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:37:02	50	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:41:25	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:41:37	50	3. Конфигурация и термы			
9	0:44:44	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:45:55	100	2. Сложение моментов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сиволгин В.С.</b>	<b>311</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	4. Правила Хунда			
2	0:07:11	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:20:14	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:35:13	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:36:27	0	8. Правила отбора			
6	0:37:39	100	2. Сложение моментов			
7	0:40:21	0	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:48:12	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:55:23	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:58:43	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Столбова В.И.</b>	<b>311</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:08:38	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:12:40	50	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:16:00	0	8. Правила отбора			
5	0:16:48	100	2. Сложение моментов			
6	0:26:37	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:34:39	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:37:12	100	4. Правила Хунда			
9	0:38:33	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:38:59	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Трофимов А.Д.</b>	<b>311</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:00:54	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:07:57	0	4. Правила Хунда			
4	0:08:29	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:10:02	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:21:02	0	8. Правила отбора			
7	0:22:06	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:27:07	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:27:22	100	2. Сложение моментов			
10	0:30:03	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Черник С.С.</b>	<b>311</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	2. Сложение моментов			
2	0:05:59	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:08:24	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:18:33	50	8. Правила отбора			
5	0:19:58	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:26:05	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:28:04	100	4. Правила Хунда			
8	0:30:43	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:34:21	100	3. Конфигурация и термы			
10	0:49:50	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
<b>Шандаров Ю.А.</b>	<b>311</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	8. Правила отбора			
2	0:05:34	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:10:54	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:11:53	100	2. Сложение моментов			
5	0:12:51	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:26:27	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:29:28	100	4. Правила Хунда			
8	0:34:16	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:36:38	100	3. Конфигурация и термы			
10	0:40:30	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Щевьев М.Ю.</b>	<b>311</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:40	100	2. Сложение моментов			
2	0:05:14	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:15:57	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:35:50	0	4. Правила Хунда			
5	0:45:24	50	3. Конфигурация и термы			
6	0:49:02	100	8. Правила отбора			
7	0:52:53	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:55:45	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:56:35	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:56:46	100	7. Многоэлектронные атомы			
<b>Аненкова К.А.</b>	<b>312</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:40	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:01:22	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:05:45	100	4. Правила Хунда			
4	0:07:23	100	8. Правила отбора			
5	0:18:32	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:30:19	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:32:04	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:33:37	100	2. Сложение моментов			
9	0:36:38	0	3. Конфигурация и термы			
10	0:37:29	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Бедник Г.П.</b>	<b>312</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:00	100	8. Правила отбора			
2	0:11:19	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:13:09	100	2. Сложение моментов			
4	0:26:35	0	4. Правила Хунда			
5	0:31:27	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:40:16	0	3. Конфигурация и термы			
7	0:42:25	0	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:56:51	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:59:46	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	1:03:22	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Битюцкая А.С.</b>	<b>312</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:08	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:03:37	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:06:02	100	2. Сложение моментов			
4	0:13:15	100	4. Правила Хунда			
5	0:16:23	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:28:57	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:31:22	0	8. Правила отбора			
8	0:38:58	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:43:22	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:45:23	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
<b>Блинов И.А.</b>	<b>312</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:02	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:11:12	50	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:14:52	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:25:09	50	3. Конфигурация и термы			
5	0:26:00	100	2. Сложение моментов			
6	0:26:49	50	8. Правила отбора			
7	0:29:26	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:30:50	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:34:08	100	4. Правила Хунда			
10	0:34:16	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бурмистрова А.В.</b>	<b>312</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	4. Правила Хунда			
2	0:07:56	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:12:38	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:22:27	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:29:14	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:30:21	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:33:08	0	8. Правила отбора			
8	0:33:22	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:39:21	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:41:24	100	2. Сложение моментов			
<b>Гибизова В.В.</b>	<b>312</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:06:18	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:13:00	100	8. Правила отбора			
4	0:27:48	100	4. Правила Хунда			
5	0:30:19	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:40:34	100	2. Сложение моментов			
7	0:43:59	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:44:23	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:47:20	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:49:43	100	7. Многоэлектронные атомы			
<b>Гранкин А.С.</b>	<b>312</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:47	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:18:11	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:20:09	100	4. Правила Хунда			
4	0:20:56	50	3. Конфигурация и термы			
5	0:21:19	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:24:52	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:26:00	100	2. Сложение моментов			
8	0:28:09	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:31:58	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:35:23	50	8. Правила отбора			
<b>Дробышевский И.А.</b>	<b>312</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:31	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:24:02	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:35:19	50	8. Правила отбора			
4	0:36:06	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:42:29	100	4. Правила Хунда			
6	0:45:58	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:49:08	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:50:19	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:52:35	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	1:05:51	100	2. Сложение моментов			
<b>Епимахов С.Н.</b>	<b>312</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:15:04	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:17:29	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:23:53	0	4. Правила Хунда			
5	0:25:09	100	2. Сложение моментов			
6	0:26:21	100	8. Правила отбора			
7	0:30:47	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:42:53	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:50:32	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:54:20	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Костюков А.А.</b>	<b>312</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:10:40	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:12:40	100	2. Сложение моментов			
4	0:16:32	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:32:58	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:40:47	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:46:38	0	4. Правила Хунда			
8	0:48:40	50	8. Правила отбора			
9	0:52:30	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:56:06	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
<b>Кузьмичев М.В.</b>	<b>312</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	2. Сложение моментов			
2	0:06:06	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:07:51	100	4. Правила Хунда			
4	0:08:55	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:18:43	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:20:34	100	8. Правила отбора			
7	0:33:19	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:35:16	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:36:59	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:44:51	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Куроедов Н.А.</b>	<b>312</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:13:35	100	4. Правила Хунда			
3	0:16:11	50	8. Правила отбора			
4	0:19:10	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:28:09	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:29:08	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:43:48	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:49:15	100	2. Сложение моментов			
9	0:57:37	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:57:48	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Мухин А.Н.</b>	<b>312</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	0	4. Правила Хунда			
2	0:07:20	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:08:44	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:16:53	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:21:34	100	2. Сложение моментов			
6	0:26:26	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:27:36	50	3. Конфигурация и термы			
8	0:29:05	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:29:59	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:41:30	50	8. Правила отбора			
<b>Назаров В.В.</b>	<b>312</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	0	8. Правила отбора			
2	0:06:50	100	2. Сложение моментов			
3	0:09:58	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:11:34	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:13:49	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:15:16	0	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:17:30	100	4. Правила Хунда			
8	0:19:48	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:25:38	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:29:59	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Никитенко А.В.</b>	<b>312</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:11:51	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:26:23	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:27:14	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:30:09	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:35:55	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:36:25	100	2. Сложение моментов			
8	0:38:10	100	4. Правила Хунда			
9	0:41:01	100	8. Правила отбора			
10	0:44:16	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
<b>Новиков А.И.</b>	<b>312</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	4. Правила Хунда			
2	0:10:47	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:19:27	100	8. Правила отбора			
4	0:22:56	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:24:05	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:36:34	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:39:04	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:40:27	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:41:21	100	2. Сложение моментов			
10	0:41:26	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Птицына К.В.</b>	<b>312</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:05:30	100	2. Сложение моментов			
3	0:09:51	0	4. Правила Хунда			
4	0:21:43	100	8. Правила отбора			
5	0:23:24	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:24:48	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:37:42	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:41:11	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:46:58	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:52:30	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Саранцева Т.А.</b>	<b>312</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:11:47	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:13:45	100	4. Правила Хунда			
4	0:15:27	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:17:03	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:25:13	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:26:13	100	2. Сложение моментов			
8	0:30:30	50	8. Правила отбора			
9	0:31:48	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:32:16	100	7. Многоэлектронные атомы			
<b>Сотников Е.А.</b>	<b>312</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:20	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:24:06	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:28:49	50	3. Конфигурация и термы			
4	0:32:21	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:38:47	50	8. Правила отбора			
6	0:39:22	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:42:42	0	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:45:43	100	2. Сложение моментов			
9	0:50:41	100	4. Правила Хунда			
10	0:59:14	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тараканов О.Н.</b>	<b>312</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:12:56	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:23:47	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:26:42	50	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:31:13	50	8. Правила отбора			
6	0:35:57	100	2. Сложение моментов			
7	0:39:46	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:39:58	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:49:04	100	4. Правила Хунда			
10	0:50:58	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Юхневич Т.В.</b>	<b>312</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	2. Сложение моментов			
2	0:08:15	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:09:50	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:13:21	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:21:11	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:26:50	50	4. Правила Хунда			
7	0:28:56	100	8. Правила отбора			
8	0:31:47	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:36:18	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:43:00	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Васильев Д.А.</b>	<b>313</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:10:51	0	8. Правила отбора			
3	0:13:46	0	2. Сложение моментов			
4	0:21:47	50	4. Правила Хунда			
5	0:22:17	0	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:28:21	0	3. Конфигурация и термы			
7	0:31:18	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:37:41	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:37:58	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:54:12	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
<b>Васюков Д.М.</b>	<b>313</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	0	3. Конфигурация и термы			
2	0:10:15	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:12:40	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:33:31	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:36:08	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:38:52	100	2. Сложение моментов			
7	0:41:53	0	8. Правила отбора			
8	0:43:08	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:44:39	50	4. Правила Хунда			
10	0:46:52	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Володина Д.А.</b>	<b>313</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:07:29	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:09:19	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:21:43	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:24:07	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:29:10	100	4. Правила Хунда			
7	0:30:51	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:31:40	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:37:53	100	8. Правила отбора			
10	0:40:08	100	2. Сложение моментов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гимаев Р.Р.</b>	<b>313</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:13	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:13:12	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:26:52	50	8. Правила отбора			
4	0:39:40	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:48:26	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:48:44	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:57:32	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:59:36	100	4. Правила Хунда			
9	1:00:40	100	3. Конфигурация и термы			
10	1:02:20	0	2. Сложение моментов			
<b>Горбунов И.В.</b>	<b>313</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	4. Правила Хунда			
2	0:04:38	100	2. Сложение моментов			
3	0:06:55	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:10:19	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:15:18	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:28:21	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:32:46	100	8. Правила отбора			
8	0:33:56	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:55:14	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:56:53	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Заболотько Б.А.</b>	<b>313</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:12:04	0	8. Правила отбора			
3	0:15:17	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:18:09	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:29:59	0	2. Сложение моментов			
6	0:33:30	100	4. Правила Хунда			
7	0:42:02	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:48:46	0	3. Конфигурация и термы			
9	0:52:00	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:58:01	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
<b>Иванов Д.А.</b>	<b>313</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:03:41	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:06:01	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:11:22	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:11:48	100	8. Правила отбора			
6	0:15:54	0	2. Сложение моментов			
7	0:41:30	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:52:12	100	4. Правила Хунда			
9	0:53:58	0	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:54:12	50	3. Конфигурация и термы			
<b>Карнаухов А.А.</b>	<b>313</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:10:16	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:11:33	100	4. Правила Хунда			
4	0:13:03	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:14:35	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:16:32	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:24:08	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:29:35	100	8. Правила отбора			
9	0:33:14	100	2. Сложение моментов			
10	0:43:01	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Королева А.В.</b>	<b>313</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	50	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:12:42	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:17:56	100	4. Правила Хунда			
4	0:26:56	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:37:19	50	8. Правила отбора			
6	0:46:42	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:51:24	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:53:06	100	2. Сложение моментов			
9	1:01:05	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	1:09:20	100	3. Конфигурация и термы			
<b>Любомирский М.А.</b>	<b>313</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:03:26	0	4. Правила Хунда			
3	0:06:03	50	8. Правила отбора			
4	0:08:42	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:09:14	100	2. Сложение моментов			
6	0:11:25	50	3. Конфигурация и термы			
7	0:12:56	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:14:22	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:17:32	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:38:11	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Маклыгин А.Ю.</b>	<b>313</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	0	3. Конфигурация и термы			
2	0:08:58	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:11:07	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:18:49	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:19:26	100	2. Сложение моментов			
6	0:27:25	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:30:57	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:35:34	100	8. Правила отбора			
9	0:43:58	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:46:46	100	4. Правила Хунда			
<b>Мищенко И.Н.</b>	<b>313</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	2. Сложение моментов			
2	0:04:13	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:06:09	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:12:53	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:23:21	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:25:40	100	4. Правила Хунда			
7	0:36:00	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:40:34	100	8. Правила отбора			
9	0:45:48	100	3. Конфигурация и термы			
10	0:54:20	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Николаев Л.Д.</b>	<b>313</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	4. Правила Хунда			
2	0:03:48	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:06:09	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:08:26	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:09:10	50	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:10:05	50	2. Сложение моментов			
7	0:12:28	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:13:00	0	8. Правила отбора			
9	0:15:04	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:25:55	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Никульчин С.А.</b>	<b>313</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:11	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:15:40	0	4. Правила Хунда			
3	0:19:56	100	8. Правила отбора			
4	0:27:24	0	3. Конфигурация и термы			
5	0:28:23	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:33:19	0	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:34:21	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:38:31	100	2. Сложение моментов			
9	0:41:42	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:50:46	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Панилов Н.А.</b>	<b>313</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:22	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:08:26	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:26:03	50	4. Правила Хунда			
4	0:29:03	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:29:32	100	2. Сложение моментов			
6	0:37:58	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:40:15	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:49:36	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:59:47	100	8. Правила отбора			
10	1:04:38	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Пряникова О.В.</b>	<b>313</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:53	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:09:50	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:16:10	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:27:53	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:33:34	50	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:34:36	50	8. Правила отбора			
7	0:38:38	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:47:01	100	4. Правила Хунда			
9	0:47:59	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:54:15	50	2. Сложение моментов			
<b>Таранов Г.О.</b>	<b>313</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:27	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:02:03	0	3. Конфигурация и термы			
3	0:03:55	100	4. Правила Хунда			
4	0:09:24	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:10:00	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:11:17	100	2. Сложение моментов			
7	0:17:51	0	8. Правила отбора			
8	0:21:06	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:24:00	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:30:16	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Титова М.А.</b>	<b>313</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:43	100	8. Правила отбора			
2	0:04:41	0	3. Конфигурация и термы			
3	0:10:34	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:16:01	0	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:17:41	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:26:35	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:32:23	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:33:30	50	2. Сложение моментов			
9	0:36:50	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:41:39	50	4. Правила Хунда			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тихонов И.В.</b>	<b>313</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	2. Сложение моментов			
2	0:03:42	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:04:22	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:06:27	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:08:55	100	4. Правила Хунда			
6	0:17:44	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:36:15	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:52:51	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:54:55	100	8. Правила отбора			
10	1:04:57	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Шишаков А.И.</b>	<b>313</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	4. Правила Хунда			
2	0:11:18	100	2. Сложение моментов			
3	0:25:39	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:33:22	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:36:48	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:57:38	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	1:00:29	50	8. Правила отбора			
8	1:03:34	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	1:04:26	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	1:04:47	100	3. Конфигурация и термы			
<b>Аль-хужейри Р.М.</b>	<b>314</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	4. Правила Хунда			
2	0:02:01	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:04:48	50	8. Правила отбора			
4	0:19:00	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:23:25	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:24:16	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:26:59	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:28:32	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:29:39	100	2. Сложение моментов			
10	0:43:29	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Белякова Т.С.</b>	<b>314</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:05:55	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:12:32	100	4. Правила Хунда			
4	0:17:32	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:25:07	0	8. Правила отбора			
6	0:32:25	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:37:39	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:38:49	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:42:17	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:43:00	100	2. Сложение моментов			
<b>Бернацкий А.В.</b>	<b>314</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:06:29	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:14:56	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:19:24	0	8. Правила отбора			
5	0:29:01	100	4. Правила Хунда			
6	0:40:06	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:41:03	100	2. Сложение моментов			
8	0:41:14	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:45:06	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:49:12	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бушуев Д.В.</b>	<b>314</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	4. Правила Хунда			
2	0:11:57	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:27:09	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:33:40	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:34:48	100	2. Сложение моментов			
6	0:35:09	50	8. Правила отбора			
7	0:35:38	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:38:10	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:40:45	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:44:54	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Бычков А.И.</b>	<b>314</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:08:28	100	8. Правила отбора			
3	0:09:34	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:12:17	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:13:09	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:15:22	100	4. Правила Хунда			
7	0:17:49	100	2. Сложение моментов			
8	0:26:57	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:34:02	100	3. Конфигурация и термы			
10	0:40:32	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Бласов А.М.</b>	<b>314</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:02:55	100	4. Правила Хунда			
3	0:06:41	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:09:39	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:10:41	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:17:18	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:18:11	100	2. Сложение моментов			
8	0:19:08	50	8. Правила отбора			
9	0:21:14	100	3. Конфигурация и термы			
10	0:32:47	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Демидов В.А.</b>	<b>314</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	0	4. Правила Хунда			
2	0:09:02	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:17:24	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:36:23	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:47:07	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:53:11	0	8. Правила отбора			
7	0:55:51	50	3. Конфигурация и термы			
8	0:57:54	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:58:41	100	2. Сложение моментов			
10	1:02:04	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Ивина С.К.</b>	<b>314</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:00:48	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:03:40	100	2. Сложение моментов			
4	0:14:48	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:18:17	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:22:43	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:46:41	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:48:03	0	8. Правила отбора			
9	0:49:53	0	4. Правила Хунда			
10	0:50:40	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Левкович-маслюк Ф.Л.</b>	<b>314</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	2. Сложение моментов			
2	0:06:00	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:07:26	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:09:38	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:12:16	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:19:31	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:25:03	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:27:46	100	4. Правила Хунда			
9	0:34:51	100	8. Правила отбора			
10	0:42:38	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Лунев С.В.</b>	<b>314</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:01	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:19:26	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:20:36	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:31:22	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:32:15	50	8. Правила отбора			
6	0:34:30	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:35:56	100	4. Правила Хунда			
8	0:40:00	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:40:46	100	2. Сложение моментов			
10	0:42:40	100	3. Конфигурация и термы			
<b>Мамонов Е.А.</b>	<b>314</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:10:38	100	8. Правила отбора			
3	0:17:59	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:24:22	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:30:15	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:34:06	100	4. Правила Хунда			
7	0:38:16	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:41:36	50	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:46:33	0	2. Сложение моментов			
10	0:57:11	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Манькова А.А.</b>	<b>314</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:07:37	0	4. Правила Хунда			
3	0:11:42	50	8. Правила отбора			
4	0:24:41	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:27:40	0	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:28:23	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:39:48	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:41:33	100	2. Сложение моментов			
9	0:43:40	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:43:46	100	3. Конфигурация и термы			
<b>Мионович К.В.</b>	<b>314</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:43	100	2. Сложение моментов			
2	0:14:19	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:24:19	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:36:34	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:43:39	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:48:23	50	8. Правила отбора			
7	0:49:38	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:55:41	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:59:11	0	4. Правила Хунда			
10	0:59:28	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мыльников Д.А.</b>	<b>314</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	2. Сложение моментов			
2	0:04:50	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:07:24	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:12:34	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:16:35	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:21:46	0	8. Правила отбора			
7	0:24:34	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:30:35	100	4. Правила Хунда			
9	0:34:35	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:49:19	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Семенов А.Н.</b>	<b>314</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	2. Сложение моментов			
2	0:06:28	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:11:19	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:28:03	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:31:22	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:32:48	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:36:48	100	4. Правила Хунда			
8	0:43:19	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:45:51	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:46:26	0	8. Правила отбора			
<b>Хенкин М.В.</b>	<b>314</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:07:43	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:12:56	100	2. Сложение моментов			
4	0:18:55	0	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:21:29	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:26:37	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:32:22	100	8. Правила отбора			
8	0:39:06	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:45:11	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:46:17	100	4. Правила Хунда			
<b>Шейнкман Е.Л.</b>	<b>314</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	50	8. Правила отбора			
2	0:07:08	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:14:19	50	3. Конфигурация и термы			
4	0:26:07	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:31:16	100	2. Сложение моментов			
6	0:32:00	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:32:57	100	4. Правила Хунда			
8	0:35:56	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:48:08	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:50:04	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Алейников М.С.</b>	<b>315</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	100	4. Правила Хунда			
2	0:11:00	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:14:09	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:17:20	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:24:31	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:31:37	100	8. Правила отбора			
7	0:33:12	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:41:56	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:43:28	100	2. Сложение моментов			
10	0:53:28	100	5. Тонкая структура атомных спектров			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Богатырев В.Ю.</b>	<b>315</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:08:27	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:13:51	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:19:29	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:28:00	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:29:03	0	4. Правила Хунда			
7	0:33:32	50	8. Правила отбора			
8	0:40:02	0	2. Сложение моментов			
9	0:41:41	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:46:20	50	3. Конфигурация и термы			
<b>Владимирова О.М.</b>	<b>315</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	0	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:05:59	0	4. Правила Хунда			
3	0:21:14	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:29:36	100	2. Сложение моментов			
5	0:34:13	50	8. Правила отбора			
6	0:38:36	50	3. Конфигурация и термы			
7	0:48:05	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:54:51	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:55:30	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	1:00:46	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
<b>Волков С.А.</b>	<b>315</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:18:10	100	2. Сложение моментов			
3	0:19:03	50	8. Правила отбора			
4	0:21:47	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:22:10	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:27:57	100	4. Правила Хунда			
7	0:42:29	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:50:50	0	3. Конфигурация и термы			
9	0:59:40	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	1:01:54	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Гогин А.А.</b>	<b>315</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:17:34	50	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:35:53	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:42:52	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:48:14	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:57:32	0	8. Правила отбора			
7	0:59:59	0	4. Правила Хунда			
8	1:01:12	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	1:01:44	0	2. Сложение моментов			
10	1:01:52	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Гринин Д.С.</b>	<b>315</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:04:03	50	4. Правила Хунда			
3	0:08:25	0	3. Конфигурация и термы			
4	0:14:55	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:16:28	50	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:18:02	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:20:36	50	8. Правила отбора			
8	0:37:46	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:43:20	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:44:12	0	2. Сложение моментов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Громченко И.А.</b>	<b>315</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	4. Правила Хунда			
2	0:04:38	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:05:23	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:14:18	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:18:42	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:23:14	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:27:04	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:35:14	100	8. Правила отбора			
9	0:39:03	100	2. Сложение моментов			
10	0:45:29	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Ермакова Т.Ю.</b>	<b>315</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:05:20	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:07:40	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:12:42	100	8. Правила отбора			
5	0:14:01	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:18:17	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:19:42	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:20:46	100	4. Правила Хунда			
9	0:24:32	100	2. Сложение моментов			
10	1:01:50	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Кондрашов И.И.</b>	<b>315</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:17	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:13:40	50	3. Конфигурация и термы			
3	0:30:04	100	2. Сложение моментов			
4	0:45:07	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:48:28	100	4. Правила Хунда			
6	0:55:31	50	8. Правила отбора			
7	0:58:19	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	1:00:17	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	1:01:14	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	1:01:19	50	7. Многоэлектронные атомы			
<b>Кордонский С.Л.</b>	<b>315</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	4. Правила Хунда			
2	0:09:35	100	2. Сложение моментов			
3	0:15:28	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:21:01	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:30:13	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:41:36	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:50:48	0	8. Правила отбора			
8	0:51:18	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:58:04	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	1:00:32	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Кравченко П.П.</b>	<b>315</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	4. Правила Хунда			
2	0:15:01	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:36:26	50	8. Правила отбора			
4	0:43:45	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:49:00	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:54:24	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:57:05	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:57:40	50	2. Сложение моментов			
9	0:59:42	50	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:59:49	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кузнецов А.А.</b>	<b>315</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	0	3. Конфигурация и термы			
2	0:10:09	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:18:54	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:20:06	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:22:23	0	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:28:22	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:34:01	0	8. Правила отбора			
8	0:37:25	100	4. Правила Хунда			
9	0:37:39	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:39:19	50	2. Сложение моментов			
<b>Лебедева Е.И.</b>	<b>315</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:41	100	2. Сложение моментов			
2	0:21:07	0	8. Правила отбора			
3	0:33:10	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:37:35	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:42:17	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:47:56	0	4. Правила Хунда			
7	0:57:18	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:58:40	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	1:01:22	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	1:01:40	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Наумов Д.Ю.</b>	<b>315</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:03:05	100	2. Сложение моментов			
3	0:06:48	100	4. Правила Хунда			
4	0:12:21	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:19:13	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:21:23	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:25:37	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:41:28	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:48:56	0	8. Правила отбора			
10	1:01:25	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Пелих М.О.</b>	<b>315</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	0	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:08:43	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:12:04	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:12:18	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:18:39	100	4. Правила Хунда			
6	0:19:52	0	2. Сложение моментов			
7	0:25:42	0	8. Правила отбора			
8	0:27:04	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:27:14	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:32:51	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
<b>Ситникова А.В.</b>	<b>315</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	2. Сложение моментов			
2	0:03:32	100	4. Правила Хунда			
3	0:10:06	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:15:59	50	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:18:35	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:28:23	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:33:04	0	8. Правила отбора			
8	0:41:19	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:43:03	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:56:00	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Улицкий Д.И.	315	20	13	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	50	8. Правила отбора			
2	0:13:05	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:17:32	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:19:15	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:21:29	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:27:54	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:48:53	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:50:10	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:55:56	0	4. Правила Хунда			
10	0:58:49	100	2. Сложение моментов			
Фаризанов И.Р.	315	20	12	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:03:37	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:08:38	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:11:24	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:12:26	100	2. Сложение моментов			
6	0:13:33	100	4. Правила Хунда			
7	0:22:54	50	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:32:14	50	8. Правила отбора			
9	0:52:07	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:59:16	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
Ходаковский Н.Г.	315	20	14	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	4. Правила Хунда			
2	0:02:24	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:06:53	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:12:12	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:18:28	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:22:20	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:25:33	0	2. Сложение моментов			
8	0:26:46	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:40:03	100	8. Правила отбора			
10	0:42:37	100	7. Многоэлектронные атомы			
Черноглазов К.Ю.	315	20	12	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:12:43	50	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:21:18	0	4. Правила Хунда			
4	0:26:20	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:32:55	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:44:42	100	2. Сложение моментов			
7	0:46:53	100	8. Правила отбора			
8	0:56:42	0	3. Конфигурация и термы			
9	0:58:14	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	1:00:22	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
Шарапова П.Р.	315	20	16	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:01:41	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:03:49	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:06:35	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:14:11	100	8. Правила отбора			
6	0:15:12	100	4. Правила Хунда			
7	0:19:42	100	2. Сложение моментов			
8	0:26:04	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:55:42	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:57:15	100	1. «Одноэлектронные» атомы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Александров А.Ю.</b>	<b>316</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:16	100	2. Сложение моментов			
2	0:04:26	100	4. Правила Хунда			
3	0:05:52	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:08:06	0	8. Правила отбора			
5	0:11:44	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:13:05	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:14:31	50	3. Конфигурация и термы			
8	0:15:23	50	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:15:38	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:18:09	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Андреева Т.М.</b>	<b>316</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:36	100	2. Сложение моментов			
2	0:06:25	0	8. Правила отбора			
3	0:11:09	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:13:13	100	4. Правила Хунда			
5	0:15:28	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:16:28	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:22:07	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:29:08	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:36:24	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:42:27	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Бойченко Д.В.</b>	<b>316</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:42	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:09:38	0	4. Правила Хунда			
3	0:15:33	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:16:04	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:20:37	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:21:08	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:26:03	50	8. Правила отбора			
8	0:27:46	100	2. Сложение моментов			
9	0:33:42	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:33:57	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Вомпе А.А.</b>	<b>316</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:20	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:05:49	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:06:38	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:09:11	50	8. Правила отбора			
5	0:09:54	0	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:13:36	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:15:02	100	4. Правила Хунда			
8	0:23:16	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:24:56	100	2. Сложение моментов			
10	0:41:42	50	3. Конфигурация и термы			
<b>Вылевко Ю.В.</b>	<b>316</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:17	100	2. Сложение моментов			
2	0:03:15	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:07:19	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:10:56	100	8. Правила отбора			
5	0:13:52	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:30:20	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:31:52	0	3. Конфигурация и термы			
8	0:40:38	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:43:51	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:47:36	100	4. Правила Хунда			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гаврюшин Д.А.</b>	<b>316</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:09:09	100	4. Правила Хунда			
3	0:12:57	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:20:31	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:29:27	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:40:36	0	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:43:13	0	2. Сложение моментов			
8	0:43:46	0	8. Правила отбора			
9	0:44:03	50	3. Конфигурация и термы			
10	0:53:49	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Даренская Т.В.</b>	<b>316</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	100	8. Правила отбора			
2	0:10:24	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:15:57	100	2. Сложение моментов			
4	0:23:22	100	4. Правила Хунда			
5	0:36:48	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:40:25	50	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:41:00	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:42:24	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:42:37	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:44:59	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
<b>Золотарева А.А.</b>	<b>316</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:06:43	50	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:08:59	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:11:33	0	8. Правила отбора			
5	0:13:30	50	4. Правила Хунда			
6	0:17:26	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:17:34	50	3. Конфигурация и термы			
8	0:19:53	50	2. Сложение моментов			
9	0:21:26	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:35:24	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Князев И.А.</b>	<b>316</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:07:33	50	3. Конфигурация и термы			
3	0:11:38	0	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:12:21	0	4. Правила Хунда			
5	0:23:30	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:23:52	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:25:16	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:25:24	50	8. Правила отбора			
9	0:25:31	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:26:19	0	2. Сложение моментов			
<b>Колмаков П.Б.</b>	<b>316</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	4. Правила Хунда			
2	0:04:09	100	2. Сложение моментов			
3	0:04:40	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:12:18	100	8. Правила отбора			
5	0:15:12	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:15:31	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:18:01	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:20:03	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:23:28	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:24:35	100	3. Конфигурация и термы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Корольков А.И.</b>	<b>316</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	0	2. Сложение моментов			
2	0:01:31	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:03:49	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:05:45	100	8. Правила отбора			
5	0:07:19	100	4. Правила Хунда			
6	0:08:00	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:13:05	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:13:59	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:14:34	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:18:37	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Костиков В.В.</b>	<b>316</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	2. Сложение моментов			
2	0:05:12	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:08:10	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:13:10	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:19:03	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:25:53	0	8. Правила отбора			
7	0:26:44	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:27:35	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:46:40	100	4. Правила Хунда			
10	0:52:32	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Ле Н.Т.</b>	<b>316</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	2. Сложение моментов			
2	0:10:34	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:13:45	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:14:33	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:19:29	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:24:01	50	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:29:41	50	8. Правила отбора			
8	0:35:39	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:45:10	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:47:21	100	4. Правила Хунда			
<b>Меньшов А.М.</b>	<b>316</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:02:33	50	3. Конфигурация и термы			
3	0:03:58	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:04:20	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:07:04	0	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:10:37	0	8. Правила отбора			
7	0:11:24	0	4. Правила Хунда			
8	0:15:50	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:16:15	50	2. Сложение моментов			
10	0:17:13	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Плетминцева Е.В.</b>	<b>316</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:09:25	100	4. Правила Хунда			
3	0:10:06	100	2. Сложение моментов			
4	0:20:09	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:23:07	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:27:36	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:31:58	100	8. Правила отбора			
8	0:35:49	0	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:39:34	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:44:30	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прохоров Я.В.	316	20	11	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	2. Сложение моментов			
2	0:15:56	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:24:28	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:32:07	50	8. Правила отбора			
5	0:47:58	0	4. Правила Хунда			
6	0:52:11	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:54:11	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	1:00:57	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	1:01:10	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	1:05:44	0	3. Конфигурация и термы			
Серов Д.В.	316	20	12	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:10:41	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:12:33	100	8. Правила отбора			
4	0:13:26	100	2. Сложение моментов			
5	0:17:39	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:19:46	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:26:46	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:27:34	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:28:00	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:41:00	0	4. Правила Хунда			
Сипин И.А.	316	20	13	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:06:34	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:07:34	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:10:55	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:14:54	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:23:56	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:36:25	50	2. Сложение моментов			
8	0:36:35	100	4. Правила Хунда			
9	0:42:58	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:58:26	100	8. Правила отбора			
Старикова В.И.	316	20	15	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	2. Сложение моментов			
2	0:09:27	50	8. Правила отбора			
3	0:13:06	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:19:35	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:28:19	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:30:00	100	4. Правила Хунда			
7	0:35:37	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:41:00	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:45:38	100	3. Конфигурация и термы			
10	0:48:09	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
Чудакова Е.М.	316	20	13	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:04:39	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:07:19	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:15:06	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:20:24	0	8. Правила отбора			
6	0:22:58	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:26:06	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:27:24	100	4. Правила Хунда			
9	0:31:46	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:33:32	100	2. Сложение моментов			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шилова Е.А.</b>	<b>316</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	50	8. Правила отбора			
2	0:14:55	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:16:11	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:20:54	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:33:43	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:39:11	0	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:42:00	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:43:07	100	2. Сложение моментов			
9	0:44:21	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:54:05	0	4. Правила Хунда			
<b>Артемов А.В.</b>	<b>317</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:13:15	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:27:07	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:30:24	100	4. Правила Хунда			
5	0:31:28	100	2. Сложение моментов			
6	0:32:51	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:37:53	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:39:57	50	8. Правила отбора			
9	0:43:12	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:45:02	100	3. Конфигурация и термы			
<b>Быков А.Ю.</b>	<b>317</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	2. Сложение моментов			
2	0:05:19	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:12:40	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:14:44	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:16:52	100	4. Правила Хунда			
6	0:21:14	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:23:06	100	8. Правила отбора			
8	0:35:06	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:42:46	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:43:05	100	7. Многоэлектронные атомы			
<b>Владимиров И.Ю.</b>	<b>317</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	4. Правила Хунда			
2	0:04:54	100	8. Правила отбора			
3	0:11:03	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:13:13	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:13:52	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:24:50	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:27:30	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:28:14	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:30:36	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:31:38	100	2. Сложение моментов			
<b>Гречишников Л.В.</b>	<b>317</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	2. Сложение моментов			
2	0:10:10	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:15:56	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:20:04	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:22:56	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:23:50	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:27:46	100	8. Правила отбора			
8	0:29:22	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:33:04	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:34:11	100	4. Правила Хунда			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кайнова А.П.</b>	<b>317</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:17	100	2. Сложение моментов			
2	0:04:59	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:19:06	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:21:56	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:31:17	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:35:17	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:41:22	50	8. Правила отбора			
8	0:43:30	0	4. Правила Хунда			
9	0:44:39	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:50:57	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Кузьмич А.В.</b>	<b>317</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:01	100	2. Сложение моментов			
2	0:07:10	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:11:12	0	8. Правила отбора			
4	0:13:29	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:17:02	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:23:21	100	4. Правила Хунда			
7	0:25:05	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:29:29	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:30:17	100	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:51:02	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Мещеряков А.В.</b>	<b>317</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:49	100	2. Сложение моментов			
2	0:03:19	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:07:09	100	3. Конфигурация и термы			
4	0:10:04	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:12:18	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:13:18	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:16:36	50	8. Правила отбора			
8	0:19:50	0	4. Правила Хунда			
9	0:22:43	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:23:17	100	7. Многоэлектронные атомы			
<b>Новожилов С.В.</b>	<b>317</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:45	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:06:19	0	2. Сложение моментов			
3	0:12:10	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:25:17	50	8. Правила отбора			
5	0:29:45	0	4. Правила Хунда			
6	0:30:34	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:31:03	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:31:47	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:34:36	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:36:14	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Павлин С.В.</b>	<b>317</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:45	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:02:52	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:13:39	50	8. Правила отбора			
4	0:17:48	100	4. Правила Хунда			
5	0:28:18	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:28:37	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:29:19	100	2. Сложение моментов			
8	0:29:38	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:30:06	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:32:51	100	7. Многоэлектронные атомы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Павлюк И.В.</b>	<b>317</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:56	100	8. Правила отбора			
2	0:10:50	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:12:42	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:15:29	100	4. Правила Хунда			
5	0:16:39	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:19:19	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:21:15	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:21:39	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:22:28	100	2. Сложение моментов			
10	0:22:35	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Петренко А.И.</b>	<b>317</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:27	0	8. Правила отбора			
2	0:02:36	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:05:28	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:10:54	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:13:41	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:29:14	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:35:08	50	3. Конфигурация и термы			
8	0:39:51	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:44:16	50	4. Правила Хунда			
10	0:46:36	100	2. Сложение моментов			
<b>Романов Р.А.</b>	<b>317</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:28	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:09:58	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:12:39	100	4. Правила Хунда			
4	0:17:40	50	8. Правила отбора			
5	0:34:17	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:35:18	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:40:32	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:44:06	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:45:03	100	2. Сложение моментов			
10	0:48:38	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Русаков П.С.</b>	<b>317</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:06	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:09:40	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:15:47	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:18:42	100	4. Правила Хунда			
5	0:20:11	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:26:23	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:27:00	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:27:54	100	2. Сложение моментов			
9	0:31:45	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:32:00	50	8. Правила отбора			
<b>Рябов А.Ю.</b>	<b>317</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:09	0	8. Правила отбора			
2	0:11:24	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:15:49	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:16:28	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:17:47	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:22:38	100	4. Правила Хунда			
7	0:23:14	100	2. Сложение моментов			
8	0:26:36	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:35:33	0	3. Конфигурация и термы			
10	0:41:37	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Титова М.С.</b>	<b>317</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	4. Правила Хунда			
2	0:04:48	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:06:08	50	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:09:08	100	2. Сложение моментов			
5	0:10:52	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:18:25	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:24:05	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:35:45	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:37:32	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:41:53	100	8. Правила отбора			
<b>Трофимов Е.И.</b>	<b>317</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:09:42	0	4. Правила Хунда			
3	0:11:09	50	8. Правила отбора			
4	0:22:15	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:30:36	100	3. Конфигурация и термы			
6	0:31:31	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:49:50	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:57:27	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:58:39	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:59:19	100	2. Сложение моментов			
<b>Тютюнников А.А.</b>	<b>317</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:05:43	0	3. Конфигурация и термы			
3	0:07:59	50	8. Правила отбора			
4	0:10:33	0	4. Правила Хунда			
5	0:10:55	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:12:55	100	2. Сложение моментов			
7	0:13:43	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:16:16	50	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:17:02	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:25:45	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Федулова Е.В.</b>	<b>317</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:09:07	0	4. Правила Хунда			
3	0:10:45	100	2. Сложение моментов			
4	0:15:13	50	8. Правила отбора			
5	0:17:09	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:25:09	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:25:30	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:27:56	0	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:34:19	100	3. Конфигурация и термы			
10	0:42:34	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
<b>Цема Ю.Б.</b>	<b>317</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:06:46	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:12:09	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:15:20	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:18:35	100	2. Сложение моментов			
6	0:20:27	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:29:34	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:30:29	50	8. Правила отбора			
9	0:32:10	100	4. Правила Хунда			
10	0:41:59	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шевель М.А.</b>	<b>317</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:06:03	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:17:28	0	3. Конфигурация и термы			
4	0:18:22	100	2. Сложение моментов			
5	0:23:18	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:31:51	0	8. Правила отбора			
7	0:32:06	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:32:55	50	4. Правила Хунда			
9	0:44:45	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:49:16	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Широкова Д.К.</b>	<b>317</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	0	2. Сложение моментов			
2	0:02:21	0	4. Правила Хунда			
3	0:04:27	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:07:35	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:10:51	0	3. Конфигурация и термы			
6	0:11:26	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:12:16	0	8. Правила отбора			
8	0:14:52	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:16:01	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:21:24	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Авилкин И.А.</b>	<b>318</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:20:19	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:22:45	50	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:25:37	100	8. Правила отбора			
5	0:26:36	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:35:56	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:37:15	100	2. Сложение моментов			
8	0:40:19	0	3. Конфигурация и термы			
9	0:41:03	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:41:13	50	4. Правила Хунда			
<b>Глухов В.С.</b>	<b>318</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:05:53	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:06:50	100	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:08:21	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:12:38	50	8. Правила отбора			
6	0:15:09	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:15:51	50	2. Сложение моментов			
8	0:16:42	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:17:18	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:18:44	0	4. Правила Хунда			
<b>Доржиев В.В.</b>	<b>318</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	50	8. Правила отбора			
2	0:07:14	50	4. Правила Хунда			
3	0:08:14	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:09:26	0	2. Сложение моментов			
5	0:11:25	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:12:01	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:12:32	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:13:15	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:15:39	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:16:44	50	3. Конфигурация и термы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Заблоцкий С.В.</b>	<b>318</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:12:15	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:12:59	100	4. Правила Хунда			
4	0:14:26	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:20:14	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:23:49	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:27:40	100	8. Правила отбора			
8	0:30:49	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:35:05	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:37:45	100	2. Сложение моментов			
<b>Замиралов О.В.</b>	<b>318</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:08:19	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:10:24	100	8. Правила отбора			
4	0:13:12	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:14:36	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:16:50	100	4. Правила Хунда			
7	0:18:38	100	3. Конфигурация и термы			
8	0:20:57	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:21:14	100	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:21:26	100	2. Сложение моментов			
<b>Казеев Г.Г.</b>	<b>318</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	2. Сложение моментов			
2	0:09:43	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:16:22	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:17:32	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:18:30	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:24:17	100	8. Правила отбора			
7	0:25:58	100	4. Правила Хунда			
8	0:27:16	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:28:21	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:29:58	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Кочуров В.С.</b>	<b>318</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:07:27	0	4. Правила Хунда			
3	0:12:59	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
4	0:24:37	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:26:13	0	8. Правила отбора			
6	0:27:10	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:32:03	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:32:59	100	2. Сложение моментов			
9	0:34:51	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:39:50	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Кудрявцева А.А.</b>	<b>318</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:13:58	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:23:36	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:24:28	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:32:08	100	2. Сложение моментов			
6	0:32:42	100	7. Многоэлектронные атомы			
7	0:34:29	100	8. Правила отбора			
8	0:36:44	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:38:44	100	4. Правила Хунда			
10	0:41:18	0	5. Тонкая структура атомных спектров			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курочкина А.Д.	318	20	16	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	2. Сложение моментов			
2	0:04:35	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:12:04	100	8. Правила отбора			
4	0:13:33	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:23:57	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:34:39	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:39:22	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:45:45	100	4. Правила Хунда			
9	0:50:22	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:52:46	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
Левкина Г.Ю.	318	20	18	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:04:37	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:06:40	100	2. Сложение моментов			
4	0:08:16	100	4. Правила Хунда			
5	0:16:21	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:20:55	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:21:13	100	7. Многоэлектронные атомы			
8	0:22:53	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:25:54	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:30:52	100	8. Правила отбора			
Ломкова А.К.	318	20	13	10	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	4. Правила Хунда			
2	0:04:13	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:08:54	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:11:23	100	3. Конфигурация и термы			
5	0:14:25	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:16:02	100	8. Правила отбора			
7	0:16:35	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:20:15	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:20:33	100	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:23:38	0	2. Сложение моментов			
Лукьянченко Г.А.	318	20	16	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:04:34	100	4. Правила Хунда			
3	0:06:56	100	2. Сложение моментов			
4	0:15:12	100	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:16:18	100	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:29:53	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:32:42	100	8. Правила отбора			
8	0:38:14	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
9	0:39:15	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:44:33	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
Мартынов А.А.	318	20	11	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	4. Правила Хунда			
2	0:07:59	100	3. Конфигурация и термы			
3	0:10:34	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:12:10	0	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:17:31	50	8. Правила отбора			
6	0:18:48	100	2. Сложение моментов			
7	0:22:39	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:23:31	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:23:57	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:25:16	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мизурова В.А.</b>	<b>318</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:10	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
2	0:02:33	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:03:53	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:04:14	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:04:25	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:06:00	50	4. Правила Хунда			
7	0:06:51	50	8. Правила отбора			
8	0:08:02	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:08:19	50	2. Сложение моментов			
10	0:08:57	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Остапенко А.В.</b>	<b>318</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:34	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:10:06	100	4. Правила Хунда			
3	0:13:28	0	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:15:15	50	2. Сложение моментов			
5	0:21:12	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:24:13	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:32:22	50	8. Правила отбора			
8	0:33:29	50	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:40:57	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:42:21	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Петров М.М.</b>	<b>318</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:11	0	4. Правила Хунда			
2	0:04:41	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:09:48	50	7. Многоэлектронные атомы			
4	0:15:45	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:19:10	100	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:24:43	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:40:11	0	8. Правила отбора			
8	0:45:56	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:47:31	100	2. Сложение моментов			
10	0:49:03	100	3. Конфигурация и термы			
<b>Пятаев С.В.</b>	<b>318</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:50	100	2. Сложение моментов			
2	0:04:26	100	8. Правила отбора			
3	0:09:41	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:15:55	0	10. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:19:58	0	3. Конфигурация и термы			
6	0:21:02	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:27:26	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:31:30	100	7. Многоэлектронные атомы			
9	0:31:53	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
10	0:35:05	0	4. Правила Хунда			
<b>Сатунин П.С.</b>	<b>318</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:36	100	2. Сложение моментов			
2	0:13:14	100	8. Правила отбора			
3	0:18:39	100	4. Правила Хунда			
4	0:20:08	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:21:35	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:28:17	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:28:59	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:30:42	100	3. Конфигурация и термы			
9	0:32:00	100	7. Многоэлектронные атомы			
10	0:34:47	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сафонов Д.И.</b>	<b>318</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	7. Многоэлектронные атомы			
2	0:03:49	0	3. Конфигурация и термы			
3	0:06:44	50	8. Правила отбора			
4	0:10:11	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
5	0:11:50	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:14:49	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:19:25	100	4. Правила Хунда			
8	0:21:27	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:24:37	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:26:04	100	2. Сложение моментов			
<b>Титов Я.Д.</b>	<b>318</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	4. Правила Хунда			
2	0:05:38	50	8. Правила отбора			
3	0:10:11	100	10. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:15:42	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:20:41	50	7. Многоэлектронные атомы			
6	0:22:16	100	3. Конфигурация и термы			
7	0:25:06	0	5. Тонкая структура атомных спектров			
8	0:26:23	100	2. Сложение моментов			
9	0:26:37	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:27:26	50	1. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Швец В.В.</b>	<b>318</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	4. Правила Хунда			
2	0:05:14	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:10:35	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:13:27	100	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:22:02	50	8. Правила отбора			
6	0:24:14	100	5. Тонкая структура атомных спектров			
7	0:33:58	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:41:10	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:43:57	0	3. Конфигурация и термы			
10	0:46:47	100	2. Сложение моментов			
<b>Щуров М.А.</b>	<b>318</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	3. Конфигурация и термы			
2	0:07:39	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
3	0:12:18	50	4. Правила Хунда			
4	0:19:22	0	7. Многоэлектронные атомы			
5	0:25:01	0	2. Сложение моментов			
6	0:28:29	50	8. Правила отбора			
7	0:31:15	0	1. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:32:40	50	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:40:22	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:43:07	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Ялалетдинов А.Д.</b>	<b>318</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	50	3. Конфигурация и термы			
2	0:09:29	100	7. Многоэлектронные атомы			
3	0:15:03	50	2. Сложение моментов			
4	0:20:59	50	4. Правила Хунда			
5	0:25:06	50	5. Тонкая структура атомных спектров			
6	0:28:27	50	8. Правила отбора			
7	0:30:02	0	6. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:31:58	100	1. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:34:58	50	9. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:35:59	50	10. Опыт Штерна и Герлаха			