

Результаты тестирования по атомной физике - комиссия (20 января 2012г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Буяков И.С.	302	48	20	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:45	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:13:22	100	4. Туннельный эффект			
3	0:22:41	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:29:29	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:32:40	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:34:44	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:42:39	0	2. Волны де Бройля			
8	0:55:42	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	1:03:40	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	1:13:21	100	3. Соотношения неопределенностей			
11	1:13:48	0	1. Равновесное тепловое излучение			
12	1:16:38	0	9. Правила Хунда			
Жворонков А.В.	302	48	23	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:12	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:12:36	0	2. Волны де Бройля			
3	0:14:33	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:20:40	0	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:21:37	100	4. Туннельный эффект			
6	0:23:36	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:31:28	25	3. Соотношения неопределенностей			
8	0:32:14	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:36:01	100	9. Правила Хунда			
10	0:36:17	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:36:30	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:38:52	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
Королева И.С.	302	48	24	12	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:07:47	25	5. Гармонический осциллятор			
3	0:25:14	25	4. Туннельный эффект			
4	0:25:44	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:28:51	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:35:57	0	2. Волны де Бройля			
7	0:41:44	100	9. Правила Хунда			
8	0:46:20	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:59:52	0	3. Соотношения неопределенностей			
10	1:01:50	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	1:02:52	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
12	1:12:59	100	1. Равновесное тепловое излучение			
Просяков А.С.	302	48	22	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	4. Туннельный эффект			
2	0:10:05	25	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:11:27	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:14:51	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:18:43	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:20:26	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:25:58	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:27:33	0	9. Правила Хунда			
9	0:28:48	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:31:32	100	2. Волны де Бройля			
11	0:42:29	0	3. Соотношения неопределенностей			
12	0:42:38	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соловьев А.Д.	302	48	16	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	0	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:08:35	100	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:09:20	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:09:58	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:11:30	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:13:13	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:15:26	0	9. Правила Хунда			
8	0:16:02	100	4. Туннельный эффект			
9	0:17:06	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:17:32	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:21:32	0	2. Волны де Бройля			
12	0:22:49	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
Типсин А.Б.	302	48	12	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	0	3. Соотношения неопределенностей			
2	0:08:51	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:14:25	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:14:59	25	2. Волны де Бройля			
5	0:15:42	25	5. Гармонический осциллятор			
6	0:16:15	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:17:09	0	9. Правила Хунда			
8	0:21:35	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:24:50	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:25:19	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:27:15	0	4. Туннельный эффект			
12	0:38:30	100	1. Равновесное тепловое излучение			
Комелина Е.И.	303	48	4	12	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:05:54	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:12:11	0	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:12:35	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:16:43	0	3. Соотношения неопределенностей			
6	0:18:10	0	4. Туннельный эффект			
7	0:19:29	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:21:04	0	2. Волны де Бройля			
9	0:22:10	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:22:54	0	9. Правила Хунда			
11	0:24:33	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:26:28	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Комов О.И.	303	48	16	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	9. Правила Хунда			
2	0:11:00	100	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:14:21	100	2. Волны де Бройля			
4	0:20:31	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:22:10	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:44:26	0	3. Соотношения неопределенностей			
7	0:46:52	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:51:26	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:56:44	0	4. Туннельный эффект			
10	1:01:20	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	1:05:43	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:15:00	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мещанкин А.В.	303	48	28	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:06:54	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:15:20	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:16:37	25	4. Туннельный эффект			
5	0:20:12	25	3. Соотношения неопределенностей			
6	0:31:58	100	2. Волны де Бройля			
7	0:36:24	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:36:36	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:38:23	100	9. Правила Хунда			
10	0:38:56	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:41:43	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:46:41	100	1. Равновесное тепловое излучение			
Парфенов Д.А.	303	48	24	12	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	25	5. Гармонический осциллятор			
2	0:06:13	0	2. Волны де Бройля			
3	0:10:14	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:12:00	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:14:06	100	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:16:19	0	4. Туннельный эффект			
7	0:19:01	100	9. Правила Хунда			
8	0:22:45	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:27:08	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:29:59	25	3. Соотношения неопределенностей			
11	0:32:55	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:40:32	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
Датнов Ф.Д.	304	48	32	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	9. Правила Хунда			
2	0:03:51	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:05:51	25	2. Волны де Бройля			
4	0:12:44	100	4. Туннельный эффект			
5	0:13:38	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:14:56	100	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:19:25	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:30:21	25	3. Соотношения неопределенностей			
9	0:33:26	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:37:07	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:37:28	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:37:33	100	5. Гармонический осциллятор			
Липченко А.А.	304	48	31	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	4. Туннельный эффект			
2	0:03:43	25	5. Гармонический осциллятор			
3	0:24:52	100	3. Соотношения неопределенностей			
4	0:27:26	100	9. Правила Хунда			
5	0:33:59	0	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:36:24	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:41:49	100	2. Волны де Бройля			
8	0:42:31	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:44:33	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:45:15	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:49:40	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
12	0:53:00	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михин А.А.	304	48	29	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:08:00	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:10:28	100	9. Правила Хунда			
4	0:12:20	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:12:36	25	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:13:49	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:14:33	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:20:49	100	3. Соотношения неопределенностей			
9	0:23:05	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:23:30	25	5. Гармонический осциллятор			
11	0:30:12	25	2. Волны де Бройля			
12	0:31:42	100	4. Туннельный эффект			
Самсонов М.С.	305	48	42	12	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:08:08	100	4. Туннельный эффект			
3	0:11:46	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:13:02	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:20:16	100	9. Правила Хунда			
6	0:32:01	100	3. Соотношения неопределенностей			
7	0:34:54	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:40:55	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:49:00	25	2. Волны де Бройля			
10	0:53:32	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:54:35	100	1. Равновесное тепловое излучение			
12	0:55:42	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Андреков В.В.	306	48	20	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	25	3. Соотношения неопределенностей			
2	0:06:34	100	4. Туннельный эффект			
3	0:07:13	25	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:09:37	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:10:56	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:12:45	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:18:02	0	2. Волны де Бройля			
8	0:20:29	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:22:25	0	9. Правила Хунда			
10	0:23:01	100	5. Гармонический осциллятор			
11	0:34:18	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:40:57	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Байков В.И.	306	48	15	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	0	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:05:02	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:05:21	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:11:12	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:12:40	100	9. Правила Хунда			
6	0:13:15	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:14:03	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:20:29	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:21:25	0	4. Туннельный эффект			
10	0:31:54	0	3. Соотношения неопределенностей			
11	0:32:16	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:42:37	0	2. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов Г.В.	306	48	28	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:02:58	100	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:10:53	0	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:11:02	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:12:00	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:12:19	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:15:38	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:17:51	100	9. Правила Хунда			
9	0:26:00	0	4. Туннельный эффект			
10	0:28:51	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:29:07	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:30:34	0	2. Волны де Бройля			
Ивашко В.А.	306	48	20	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	25	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:07:58	100	9. Правила Хунда			
3	0:21:04	0	2. Волны де Бройля			
4	0:22:12	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:25:22	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:27:20	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:30:29	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:36:40	0	3. Соотношения неопределенностей			
9	0:38:20	0	4. Туннельный эффект			
10	0:40:11	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:40:55	25	5. Гармонический осциллятор			
12	0:46:17	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
Лухманов Ф.А.	306	48	32	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:08:38	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:18:34	100	4. Туннельный эффект			
4	0:22:31	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:23:50	100	9. Правила Хунда			
6	0:24:41	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:25:51	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:27:12	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:27:46	25	2. Волны де Бройля			
10	0:28:12	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:41:06	100	3. Соотношения неопределенностей			
12	0:55:22	100	1. Равновесное тепловое излучение			
Маркелов И.В.	306	48	25	12	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	100	4. Туннельный эффект			
2	0:11:20	25	9. Правила Хунда			
3	0:14:56	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:20:27	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:24:45	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:29:23	100	2. Волны де Бройля			
7	0:32:31	100	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:36:04	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:36:54	25	5. Гармонический осциллятор			
10	0:42:38	100	3. Соотношения неопределенностей			
11	0:43:10	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:44:51	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Муханов П.Ю.	306	48	20	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:24:24	0	4. Туннельный эффект			
3	0:26:14	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:27:09	25	5. Гармонический осциллятор			
5	0:32:41	100	3. Соотношения неопределенностей			
6	0:33:17	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:34:19	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:50:43	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:56:30	100	1. Равновесное тепловое излучение			
10	1:00:03	0	9. Правила Хунда			
11	1:00:08	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
12	1:10:51	0	2. Волны де Бройля			
Плотников Д.С.	306	48	28	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	9. Правила Хунда			
2	0:03:34	25	5. Гармонический осциллятор			
3	0:09:47	100	4. Туннельный эффект			
4	0:14:36	100	2. Волны де Бройля			
5	0:16:45	100	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:24:58	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:25:29	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:25:57	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:26:12	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:35:06	100	3. Соотношения неопределенностей			
11	0:49:04	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:58:16	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Шарапов А.С.	306	48	30	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:08:38	100	9. Правила Хунда			
3	0:10:22	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:12:01	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:13:18	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:16:38	100	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:20:29	100	4. Туннельный эффект			
8	0:23:29	25	2. Волны де Бройля			
9	0:24:51	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:32:24	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:36:38	100	3. Соотношения неопределенностей			
12	0:43:37	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
Гончаров Е.В.	307	48	16	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	9. Правила Хунда			
2	0:18:15	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:23:10	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:41:34	0	3. Соотношения неопределенностей			
5	0:43:32	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:45:14	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:47:09	100	2. Волны де Бройля			
8	0:51:43	100	1. Равновесное тепловое излучение			
9	1:00:24	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	1:07:19	0	4. Туннельный эффект			
11	1:08:28	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:12:24	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Леонов И.Л.	308	48	13	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:09:11	0	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:21:11	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:24:30	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:30:22	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:40:17	0	2. Волны де Бройля			
7	0:42:31	100	9. Правила Хунда			
8	0:42:52	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:43:54	0	4. Туннельный эффект			
10	0:44:50	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:55:16	100	1. Равновесное тепловое излучение			
12	0:57:13	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Самойлов В.В.	308	48	20	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	0	4. Туннельный эффект			
2	0:05:29	25	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:07:30	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:16:42	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:22:06	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:36:05	0	2. Волны де Бройля			
7	0:42:19	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:44:14	100	1. Равновесное тепловое излучение			
9	0:48:07	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:48:35	0	9. Правила Хунда			
11	0:54:59	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:57:28	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
Тимощенко Т.А.	308	48	16	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	0	3. Соотношения неопределенностей			
2	0:08:03	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:35:00	100	2. Волны де Бройля			
4	0:37:46	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:43:05	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:46:41	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:47:41	100	9. Правила Хунда			
8	0:50:31	100	1. Равновесное тепловое излучение			
9	0:57:56	0	4. Туннельный эффект			
10	1:00:06	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	1:10:06	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:13:57	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Василевский А.Ю.	309	48	32	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	3. Соотношения неопределенностей			
2	0:08:39	100	2. Волны де Бройля			
3	0:10:21	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:13:20	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:15:15	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:19:30	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:22:22	100	9. Правила Хунда			
8	0:23:18	100	1. Равновесное тепловое излучение			
9	0:25:54	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:41:02	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:42:49	100	4. Туннельный эффект			
12	0:43:09	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гастева Е.С.	309	48	44	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:49	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:12:55	100	4. Туннельный эффект			
3	0:14:20	100	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:19:28	0	2. Волны де Бройля			
5	0:21:48	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:25:54	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:27:53	100	9. Правила Хунда			
8	0:31:10	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:38:23	100	3. Соотношения неопределенностей			
10	0:43:46	100	5. Гармонический осциллятор			
11	0:45:57	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:48:23	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Глотова Е.В.	309	48	28	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	0	3. Соотношения неопределенностей			
2	0:04:18	100	9. Правила Хунда			
3	0:06:28	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:07:36	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:08:39	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:12:40	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:16:48	100	4. Туннельный эффект			
8	0:17:48	100	2. Волны де Бройля			
9	0:25:55	100	1. Равновесное тепловое излучение			
10	0:29:59	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:30:33	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
12	0:43:17	0	5. Гармонический осциллятор			
Горинов А.А.	309	48	28	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:04:01	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:08:45	100	4. Туннельный эффект			
4	0:09:56	0	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:10:52	100	9. Правила Хунда			
6	0:24:02	100	3. Соотношения неопределенностей			
7	0:27:31	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:31:29	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:39:46	100	2. Волны де Бройля			
10	0:41:01	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:44:22	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
12	0:46:27	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Медведев К.С.	309	48	12	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:04:25	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:17:12	0	4. Туннельный эффект			
4	0:21:34	0	9. Правила Хунда			
5	0:25:28	0	2. Волны де Бройля			
6	0:25:47	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:26:21	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:26:33	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:27:24	25	5. Гармонический осциллятор			
10	0:32:35	0	3. Соотношения неопределенностей			
11	0:42:07	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:42:52	100	1. Равновесное тепловое излучение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федорова О.В.	309	48	26	12	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:54	25	3. Соотношения неопределенностей			
2	0:13:12	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:14:58	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:18:14	100	9. Правила Хунда			
5	0:18:49	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:28:27	100	2. Волны де Бройля			
7	0:36:42	100	4. Туннельный эффект			
8	0:37:40	25	5. Гармонический осциллятор			
9	0:41:51	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:43:17	25	1. Равновесное тепловое излучение			
11	0:43:40	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
12	0:45:33	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Алексеев И.С.	310	48	20	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	4. Туннельный эффект			
2	0:06:41	25	5. Гармонический осциллятор			
3	0:07:04	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:20:03	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:23:44	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:29:32	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:33:26	100	9. Правила Хунда			
8	0:41:19	0	3. Соотношения неопределенностей			
9	0:44:24	25	1. Равновесное тепловое излучение			
10	0:44:36	100	2. Волны де Бройля			
11	0:47:24	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:49:14	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Текарев Р.Р.	310	48	12	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:13:31	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:14:00	0	4. Туннельный эффект			
4	0:21:12	25	5. Гармонический осциллятор			
5	0:25:06	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:26:52	100	2. Волны де Бройля			
7	0:32:03	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:37:33	100	3. Соотношения неопределенностей			
9	0:43:03	0	1. Равновесное тепловое излучение			
10	0:52:01	0	9. Правила Хунда			
11	0:52:26	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:52:31	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Холодов М.М.	310	48	21	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:05:47	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:06:05	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:06:45	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:07:59	0	9. Правила Хунда			
6	0:11:07	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:12:01	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:31:27	100	3. Соотношения неопределенностей			
9	0:34:50	0	1. Равновесное тепловое излучение			
10	0:44:57	100	4. Туннельный эффект			
11	0:47:51	100	2. Волны де Бройля			
12	0:51:06	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Челищев Е.С.	310	48	16	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:05:16	25	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:09:40	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:15:46	25	9. Правила Хунда			
5	0:23:10	100	2. Волны де Бройля			
6	0:26:06	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:29:41	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:41:44	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:51:11	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:55:49	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:58:39	0	1. Равновесное тепловое излучение			
12	1:09:13	0	4. Туннельный эффект			
Кишуков И.А.	311	48	34	12	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:08:24	100	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:11:39	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:14:50	100	4. Туннельный эффект			
5	0:16:43	100	9. Правила Хунда			
6	0:19:35	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:24:17	0	2. Волны де Бройля			
8	0:24:44	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:30:31	100	3. Соотношения неопределенностей			
10	0:33:12	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:37:19	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:37:41	100	5. Гармонический осциллятор			
Стрюнгис Р.Ф.	311	48	19	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	0	4. Туннельный эффект			
2	0:02:48	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:12:33	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:13:25	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:14:12	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:21:15	100	9. Правила Хунда			
7	0:36:52	0	2. Волны де Бройля			
8	0:49:26	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:52:31	100	3. Соотношения неопределенностей			
10	0:58:33	100	1. Равновесное тепловое излучение			
11	0:59:04	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
12	0:59:28	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Черданцева В.В.	311	48	24	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:05:35	0	9. Правила Хунда			
3	0:13:00	0	3. Соотношения неопределенностей			
4	0:17:28	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:28:25	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:36:16	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:58:38	0	2. Волны де Бройля			
8	1:00:55	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	1:02:10	100	4. Туннельный эффект			
10	1:05:05	0	1. Равновесное тепловое излучение			
11	1:06:32	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:11:52	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Буслеев Н.И.	312	48	12	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	0	2. Волны де Бройля			
2	0:08:30	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:09:00	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:09:10	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:09:23	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:17:43	0	3. Соотношения неопределенностей			
7	0:18:10	25	4. Туннельный эффект			
8	0:18:49	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:19:55	0	9. Правила Хунда			
10	0:24:25	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:25:58	0	1. Равновесное тепловое излучение			
12	0:29:26	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Иванов Ю.В.	312	48	30	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	9. Правила Хунда			
2	0:11:28	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:16:13	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:18:10	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:18:36	0	2. Волны де Бройля			
6	0:34:42	100	4. Туннельный эффект			
7	0:46:55	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:50:00	100	1. Равновесное тепловое излучение			
9	0:50:17	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	1:01:08	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	1:06:46	100	3. Соотношения неопределенностей			
12	1:06:51	25	5. Гармонический осциллятор			
Клементьев Н.А.	312	48	27	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:30	100	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:35:56	0	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:38:07	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:44:24	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	1:06:14	100	2. Волны де Бройля			
6	1:11:24	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
7	1:11:48	0	5. Гармонический осциллятор			
8	1:12:13	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	1:13:59	100	9. Правила Хунда			
10	1:14:07	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	1:14:12	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:15:16	0	4. Туннельный эффект			
Красильщиков К.С.	312	48	12	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	25	2. Волны де Бройля			
2	0:01:44	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:03:41	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:05:50	0	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:08:23	25	3. Соотношения неопределенностей			
6	0:09:40	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:12:01	0	9. Правила Хунда			
8	0:15:54	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:16:34	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:19:05	100	4. Туннельный эффект			
11	0:38:32	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:04:06	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мамонтов А.Е.	312	48	13	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	25	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:07:13	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:07:24	25	3. Соотношения неопределенностей			
4	0:08:02	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:09:19	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:11:59	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:16:28	0	9. Правила Хунда			
8	0:21:09	25	2. Волны де Бройля			
9	0:21:24	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:21:57	0	4. Туннельный эффект			
11	0:22:40	25	5. Гармонический осциллятор			
12	0:41:36	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Маркова Е.С.	312	48	15	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:10:54	0	4. Туннельный эффект			
3	0:11:31	25	5. Гармонический осциллятор			
4	0:20:33	0	3. Соотношения неопределенностей			
5	0:21:31	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:24:50	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:26:40	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:27:45	100	9. Правила Хунда			
9	0:32:00	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:32:26	100	2. Волны де Бройля			
11	0:34:01	0	1. Равновесное тепловое излучение			
12	1:14:41	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Николайшвили З.Н.	312	48	18	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:07:54	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:17:57	100	9. Правила Хунда			
4	0:20:48	100	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:23:16	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:31:23	0	2. Волны де Бройля			
7	0:31:54	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:33:32	25	5. Гармонический осциллятор			
9	0:35:59	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:42:33	100	3. Соотношения неопределенностей			
11	0:42:40	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
12	0:46:15	0	4. Туннельный эффект			
Родионов Е.Н.	312	48	0	12	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:03:25	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:05:45	0	3. Соотношения неопределенностей			
4	0:06:49	0	4. Туннельный эффект			
5	0:07:42	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:12:23	0	2. Волны де Бройля			
7	0:14:17	0	9. Правила Хунда			
8	0:18:10	0	1. Равновесное тепловое излучение			
9	0:22:29	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:31:36	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:38:23	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:43:46	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Исаев Д.А.	313	48	19	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	100	3. Соотношения неопределенностей			
2	0:14:00	100	2. Волны де Бройля			
3	0:23:44	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:28:37	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:31:13	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:32:06	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:34:13	0	4. Туннельный эффект			
8	0:35:38	0	1. Равновесное тепловое излучение			
9	0:38:23	0	9. Правила Хунда			
10	0:40:52	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:46:10	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:46:33	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
Крылов Р.Г.	313	48	28	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:08:31	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:09:36	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:13:06	0	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:16:46	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:18:44	0	2. Волны де Бройля			
7	0:20:23	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:23:12	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:28:08	100	9. Правила Хунда			
10	0:34:13	100	4. Туннельный эффект			
11	0:43:05	100	3. Соотношения неопределенностей			
12	0:45:23	0	5. Гармонический осциллятор			
Малыхин С.А.	313	48	41	12	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:05:23	100	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:07:28	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:13:07	100	2. Волны де Бройля			
5	0:15:29	100	9. Правила Хунда			
6	0:33:26	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:37:25	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:39:13	100	4. Туннельный эффект			
9	0:44:04	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:44:48	100	1. Равновесное тепловое излучение			
11	0:57:37	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:11:43	0	5. Гармонический осциллятор			
Шкондин М.А.	313	48	23	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:06	100	2. Волны де Бройля			
2	0:15:40	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:18:00	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:18:30	25	3. Соотношения неопределенностей			
5	0:22:33	0	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:25:30	100	4. Туннельный эффект			
7	0:30:01	0	9. Правила Хунда			
8	0:42:03	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:48:12	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:49:58	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:51:07	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
12	0:52:35	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Демидов А.А.	314	48	32	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:08:49	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:11:07	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:18:22	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:24:32	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:28:23	100	2. Волны де Бройля			
7	0:35:20	25	5. Гармонический осциллятор			
8	0:42:40	0	4. Туннельный эффект			
9	0:48:31	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:50:47	100	9. Правила Хунда			
11	0:59:30	25	1. Равновесное тепловое излучение			
12	1:02:02	100	3. Соотношения неопределенностей			
Шашков В.В.	314	48	17	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	25	5. Гармонический осциллятор			
2	0:04:05	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:15:32	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:24:13	25	3. Соотношения неопределенностей			
5	0:27:06	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:35:47	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:41:01	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:47:39	0	4. Туннельный эффект			
9	0:50:17	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:56:38	0	9. Правила Хунда			
11	1:00:23	100	2. Волны де Бройля			
12	1:03:31	100	1. Равновесное тепловое излучение			
Кошелев А.В.	315	48	35	12	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	3. Соотношения неопределенностей			
2	0:06:40	100	4. Туннельный эффект			
3	0:09:00	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:10:44	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:11:27	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:17:38	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:20:11	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:22:31	100	9. Правила Хунда			
9	0:24:18	100	1. Равновесное тепловое излучение			
10	0:28:16	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:28:38	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:29:25	25	2. Волны де Бройля			
Каменских А.И.	316	48	15	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:03:08	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:04:06	0	2. Волны де Бройля			
4	0:08:16	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:09:10	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:11:34	100	4. Туннельный эффект			
7	0:12:12	25	5. Гармонический осциллятор			
8	0:12:35	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:14:51	0	9. Правила Хунда			
10	0:15:24	25	3. Соотношения неопределенностей			
11	0:27:06	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:30:49	0	1. Равновесное тепловое излучение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карцев А.В.	316	48	4	12	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:03:09	0	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:03:49	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:05:01	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:10:18	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:12:37	0	2. Волны де Бройля			
7	0:13:00	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:23:45	0	4. Туннельный эффект			
9	0:25:28	0	1. Равновесное тепловое излучение			
10	0:30:24	0	9. Правила Хунда			
11	0:31:55	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
12	0:33:05	0	5. Гармонический осциллятор			
Касьяненко Е.М.	316	48	14	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:41	0	3. Соотношения неопределенностей			
2	0:11:27	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:20:31	0	2. Волны де Бройля			
4	0:25:38	100	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:32:30	0	4. Туннельный эффект			
6	0:36:33	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:37:33	100	9. Правила Хунда			
8	0:40:39	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:41:24	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:43:19	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:45:25	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
12	0:49:32	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
Сухоруков В.И.	317	48	37	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	0	4. Туннельный эффект			
2	0:09:49	25	5. Гармонический осциллятор			
3	0:11:36	100	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:12:25	100	2. Волны де Бройля			
5	0:16:22	100	9. Правила Хунда			
6	0:22:41	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:26:08	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:29:03	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:39:51	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:44:30	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:47:48	100	3. Соотношения неопределенностей			
12	0:51:53	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
Васильев П.А.	318	48	21	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:02:43	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:03:24	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:12:03	0	4. Туннельный эффект			
5	0:14:41	100	2. Волны де Бройля			
6	0:16:49	100	9. Правила Хунда			
7	0:22:23	25	3. Соотношения неопределенностей			
8	0:31:05	0	1. Равновесное тепловое излучение			
9	0:33:04	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:33:53	100	5. Гармонический осциллятор			
11	0:39:54	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:48:45	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сидоров-бирюков Д.Д.	318	48	12	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:34	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:10:10	25	5. Гармонический осциллятор			
3	0:15:52	0	3. Соотношения неопределенностей			
4	0:17:09	25	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:23:04	0	9. Правила Хунда			
6	0:24:22	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:27:20	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:28:47	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:30:48	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:36:42	100	2. Волны де Бройля			
11	0:47:53	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:53:38	0	4. Туннельный эффект			
Петрунина С.С.	320	48	20	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:02:29	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:04:26	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:09:57	0	4. Туннельный эффект			
5	0:10:07	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:13:38	100	9. Правила Хунда			
7	0:18:34	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:22:59	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:28:05	0	1. Равновесное тепловое излучение			
10	0:36:28	0	3. Соотношения неопределенностей			
11	0:43:24	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:45:39	0	2. Волны де Бройля			
Шевченко С.Н.	320	48	38	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	9. Правила Хунда			
2	0:02:54	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:21:41	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:24:31	100	2. Волны де Бройля			
5	0:32:46	100	3. Соотношения неопределенностей			
6	0:34:22	100	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:37:03	0	4. Туннельный эффект			
8	0:39:44	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:43:40	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:48:11	25	5. Гармонический осциллятор			
11	0:52:22	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:53:20	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			