

Результаты тестирования по атомной физике - комиссия (1 марта 2013г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Котов А.Р.	303	48	23	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:01:38	25	5. Гармонический осциллятор			
3	0:12:00	100	3. Соотношения неопределенностей			
4	0:17:41	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:19:55	25	2. Волны де Бройля			
6	0:21:44	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:25:15	100	9. Правила Хунда			
8	0:28:26	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:29:13	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:32:32	100	1. Равновесное тепловое излучение			
11	0:44:05	100	4. Туннельный эффект			
12	0:55:29	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Денисов Д.М.	304	48	24	12	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:02:18	100	9. Правила Хунда			
3	0:07:19	100	3. Соотношения неопределенностей			
4	0:15:18	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:19:45	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:20:15	100	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:20:31	0	2. Волны де Бройля			
8	0:21:15	25	5. Гармонический осциллятор			
9	0:21:29	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:24:51	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:25:23	25	4. Туннельный эффект			
12	0:30:51	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Лемишевский А.В.	304	48	12	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:02:01	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:06:21	0	3. Соотношения неопределенностей			
4	0:08:50	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:09:49	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:10:37	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:14:35	0	4. Туннельный эффект			
8	0:17:03	25	2. Волны де Бройля			
9	0:21:32	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:23:07	100	1. Равновесное тепловое излучение			
11	0:24:28	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:31:05	100	9. Правила Хунда			
Буркитбаев С.Е.	306	48	19	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:04:25	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:07:44	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:08:12	100	2. Волны де Бройля			
5	0:16:15	0	3. Соотношения неопределенностей			
6	0:25:09	0	4. Туннельный эффект			
7	0:26:49	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:27:35	25	5. Гармонический осциллятор			
9	1:00:23	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	1:01:32	100	9. Правила Хунда			
11	1:03:42	25	1. Равновесное тепловое излучение			
12	1:12:13	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борисевич А.А.	307	48	33	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	9. Правила Хунда			
2	0:08:12	100	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:15:28	100	2. Волны де Бройля			
4	0:23:10	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:30:08	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:37:27	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:39:35	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:42:08	100	4. Туннельный эффект			
9	0:47:34	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:50:05	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:51:31	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:03:57	100	3. Соотношения неопределенностей			
Стрюнгис Р.Ф.	307	48	24	12	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:14:53	100	9. Правила Хунда			
3	0:55:15	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	1:03:17	100	1. Равновесное тепловое излучение			
5	1:10:36	0	4. Туннельный эффект			
6	1:11:45	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	1:11:49	25	5. Гармонический осциллятор			
8	1:13:42	100	2. Волны де Бройля			
9	1:14:54	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	1:14:58	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	1:15:24	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:15:44	0	3. Соотношения неопределенностей			
Черданцева В.В.	307	48	32	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	0	3. Соотношения неопределенностей			
2	0:10:49	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:18:44	100	4. Туннельный эффект			
4	0:25:30	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:26:56	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:29:22	100	2. Волны де Бройля			
7	0:31:14	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:34:02	100	9. Правила Хунда			
9	0:35:36	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:37:48	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:48:39	100	1. Равновесное тепловое излучение			
12	0:55:16	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Ванина А.В.	308	48	20	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	25	2. Волны де Бройля			
2	0:06:14	25	5. Гармонический осциллятор			
3	0:12:35	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:14:04	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:18:08	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:26:19	0	4. Туннельный эффект			
7	0:30:43	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:31:37	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:39:41	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:47:25	100	3. Соотношения неопределенностей			
11	0:54:43	100	9. Правила Хунда			
12	0:59:42	0	1. Равновесное тепловое излучение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Азаров А.А.	309	48	29	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	9. Правила Хунда			
2	0:09:39	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:16:10	100	2. Волны де Бройля			
4	0:20:35	100	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:22:15	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:33:07	25	4. Туннельный эффект			
7	0:33:53	25	5. Гармонический осциллятор			
8	0:37:27	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:47:48	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:49:42	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:50:29	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:51:16	25	3. Соотношения неопределенностей			
Букато О.Н.	309	48	22	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:09:36	100	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:15:20	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:24:29	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:31:53	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:39:20	0	3. Соотношения неопределенностей			
7	0:41:26	100	9. Правила Хунда			
8	0:50:09	0	2. Волны де Бройля			
9	0:52:12	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:52:48	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:52:59	25	5. Гармонический осциллятор			
12	0:53:10	100	4. Туннельный эффект			
Махмудов А.Я.	309	48	29	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:40	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:21:53	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:24:37	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:32:28	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:35:46	100	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:48:19	100	3. Соотношения неопределенностей			
7	0:49:04	25	5. Гармонический осциллятор			
8	0:57:37	25	2. Волны де Бройля			
9	1:03:29	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	1:11:15	100	4. Туннельный эффект			
11	1:12:33	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:13:33	100	9. Правила Хунда			
Кобякова А.Д.	311	48	19	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:10:24	100	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:24:52	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:27:07	0	4. Туннельный эффект			
5	0:32:48	0	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:39:41	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:40:35	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:43:22	100	9. Правила Хунда			
9	0:43:32	25	5. Гармонический осциллятор			
10	0:43:40	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:43:51	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:47:03	100	2. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Родионов Е.Н.	312	48	16	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:02:11	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:03:49	100	9. Правила Хунда			
4	0:05:50	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:06:19	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:07:18	0	4. Туннельный эффект			
7	0:08:16	0	2. Волны де Бройля			
8	0:08:24	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:10:36	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:14:55	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:18:40	100	1. Равновесное тепловое излучение			
12	0:30:19	100	3. Соотношения неопределенностей			
Рождественский С.А.	312	48	20	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:02:01	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:05:03	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:05:36	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:11:41	0	3. Соотношения неопределенностей			
6	0:18:19	0	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:25:51	100	4. Туннельный эффект			
8	0:26:13	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:26:56	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:28:51	100	2. Волны де Бройля			
11	0:29:38	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:33:43	0	9. Правила Хунда			
Шевцов Н.И.	315	48	28	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	3. Соотношения неопределенностей			
2	0:04:07	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:08:22	100	4. Туннельный эффект			
4	0:09:06	25	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:10:13	25	5. Гармонический осциллятор			
6	0:15:24	100	2. Волны де Бройля			
7	0:16:29	100	9. Правила Хунда			
8	0:18:16	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:22:24	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:25:14	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:28:34	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
12	0:30:47	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
Копров А.В.	316	48	12	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:10:39	0	9. Правила Хунда			
3	0:12:37	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:16:47	100	2. Волны де Бройля			
5	0:30:45	0	3. Соотношения неопределенностей			
6	0:34:39	0	4. Туннельный эффект			
7	0:36:00	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:37:27	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:39:15	0	1. Равновесное тепловое излучение			
10	0:40:41	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:45:50	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:46:34	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крестьянинов А.И.	316	48	20	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:10:09	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:28:18	0	4. Туннельный эффект			
4	0:31:19	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:35:10	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:37:29	0	9. Правила Хунда			
7	0:39:05	0	2. Волны де Бройля			
8	0:46:59	100	3. Соотношения неопределенностей			
9	0:47:30	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:48:26	100	1. Равновесное тепловое излучение			
11	0:54:45	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:01:23	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Нугманов Г.А.	316	48	36	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:11:00	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:23:50	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:27:21	0	4. Туннельный эффект			
5	0:32:36	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:35:58	100	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:40:52	100	9. Правила Хунда			
8	0:47:19	100	2. Волны де Бройля			
9	0:48:42	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:54:19	100	3. Соотношения неопределенностей			
11	1:02:27	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:03:08	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Игряшова А.Ю.	317	48	24	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	4. Туннельный эффект			
2	0:03:44	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:04:08	100	2. Волны де Бройля			
4	0:09:01	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:09:10	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:20:08	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:22:06	0	9. Правила Хунда			
8	0:22:42	100	1. Равновесное тепловое излучение			
9	0:27:18	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:28:04	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:35:06	0	3. Соотношения неопределенностей			
12	0:38:03	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			