

Результаты тестирования по атомной физике - комиссия (9 февраля 2012г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Буюков И.С.	302	48	24	12	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:10:47	100	4. Туннельный эффект			
3	0:16:04	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:25:45	25	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:26:35	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:28:47	100	9. Правила Хунда			
7	0:29:11	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:34:50	0	3. Соотношения неопределенностей			
9	0:37:51	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:38:21	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:46:58	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:51:54	0	2. Волны де Бройля			
Жаворонков А.В.	302	48	23	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	25	5. Гармонический осциллятор			
2	0:09:04	100	4. Туннельный эффект			
3	0:16:40	0	3. Соотношения неопределенностей			
4	0:22:53	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:25:13	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:26:40	100	9. Правила Хунда			
7	0:40:42	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:41:57	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:42:08	0	1. Равновесное тепловое излучение			
10	0:44:06	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:44:31	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:44:54	100	2. Волны де Бройля			
Просяков А.С.	302	48	41	12	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	9. Правила Хунда			
2	0:11:13	100	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:16:32	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:16:42	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:18:27	100	2. Волны де Бройля			
6	0:22:03	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:22:12	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:22:24	100	4. Туннельный эффект			
9	0:22:38	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:24:50	100	3. Соотношения неопределенностей			
11	0:26:54	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
12	0:28:57	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Типсин А.Б.	302	48	21	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	25	5. Гармонический осциллятор			
2	0:01:13	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:05:05	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:09:29	25	2. Волны де Бройля			
5	0:11:08	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:15:00	0	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:21:08	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:28:11	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:41:32	100	3. Соотношения неопределенностей			
10	0:44:07	100	9. Правила Хунда			
11	1:06:26	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:13:12	0	4. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреков В.В.	306	48	18	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	25	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:02:05	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:03:40	0	4. Туннельный эффект			
4	0:05:10	25	5. Гармонический осциллятор			
5	0:08:50	100	9. Правила Хунда			
6	0:09:13	25	3. Соотношения неопределенностей			
7	0:12:47	25	2. Волны де Бройля			
8	0:15:02	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:18:11	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:19:08	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:20:06	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
12	0:44:37	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Байков В.И.	306	48	24	12	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:04	0	4. Туннельный эффект			
2	0:14:45	100	2. Волны де Бройля			
3	0:18:41	100	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:19:10	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:20:57	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:21:16	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:24:31	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:24:40	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:24:56	25	9. Правила Хунда			
10	0:25:45	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:31:33	100	3. Соотношения неопределенностей			
12	0:33:19	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Ивашко В.А.	306	48	17	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	0	9. Правила Хунда			
2	0:04:53	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:06:06	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:09:27	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:14:22	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:17:32	0	3. Соотношения неопределенностей			
7	0:27:08	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:29:01	0	1. Равновесное тепловое излучение			
9	0:33:59	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:34:46	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:35:22	0	4. Туннельный эффект			
12	0:36:06	100	2. Волны де Бройля			
Муханов П.Ю.	306	48	39	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	100	9. Правила Хунда			
2	0:03:30	100	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:04:11	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:22:15	100	2. Волны де Бройля			
5	0:25:27	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:36:20	100	3. Соотношения неопределенностей			
7	0:39:44	25	5. Гармонический осциллятор			
8	0:41:52	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:42:08	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:42:56	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:54:09	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:04:10	100	4. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гончаров Е.В.	307	48	28	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:04	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:27:04	100	2. Волны де Бройля			
3	0:28:45	100	4. Туннельный эффект			
4	0:31:07	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:40:14	25	3. Соотношения неопределенностей			
6	0:40:48	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:45:44	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:49:13	100	9. Правила Хунда			
9	0:56:38	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	1:04:25	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	1:10:47	25	1. Равновесное тепловое излучение			
12	1:13:05	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Леонов И.Л.	308	48	12	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:26	25	2. Волны де Бройля			
2	0:18:54	25	5. Гармонический осциллятор			
3	0:22:24	100	9. Правила Хунда			
4	0:29:39	25	4. Туннельный эффект			
5	0:35:54	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:47:39	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:51:46	0	3. Соотношения неопределенностей			
8	0:56:37	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:56:49	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	1:04:53	0	1. Равновесное тепловое излучение			
11	1:05:03	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:12:36	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
Самойлов В.В.	308	48	12	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	0	3. Соотношения неопределенностей			
2	0:14:23	0	2. Волны де Бройля			
3	0:16:09	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:19:28	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:23:58	0	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:24:57	0	9. Правила Хунда			
7	0:34:53	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:38:27	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:46:20	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:50:47	0	4. Туннельный эффект			
11	0:52:31	0	5. Гармонический осциллятор			
12	0:57:06	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Алексеев И.С.	310	48	20	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:42	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:09:34	0	4. Туннельный эффект			
3	0:12:02	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:31:24	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:32:47	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:35:46	100	9. Правила Хунда			
7	0:44:03	100	3. Соотношения неопределенностей			
8	0:45:37	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:49:49	25	5. Гармонический осциллятор			
10	0:58:42	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:59:41	100	2. Волны де Бройля			
12	1:00:39	0	1. Равновесное тепловое излучение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Текарев Р.Р.	310	48	12	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	25	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:25	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:13:41	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:19:50	100	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:36:49	100	9. Правила Хунда			
6	0:37:02	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:46:31	0	2. Волны де Бройля			
8	0:47:11	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:47:25	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:55:52	0	4. Туннельный эффект			
11	1:04:00	0	3. Соотношения неопределенностей			
12	1:04:14	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
Холодов М.М.	310	48	32	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:07:11	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:07:58	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:11:05	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:18:47	100	3. Соотношения неопределенностей			
6	0:21:18	100	9. Правила Хунда			
7	0:23:34	0	2. Волны де Бройля			
8	0:24:31	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:27:47	100	1. Равновесное тепловое излучение			
10	0:41:22	25	4. Туннельный эффект			
11	0:55:57	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:58:15	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
Челищев Е.С.	310	48	12	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	0	9. Правила Хунда			
2	0:20:42	100	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:29:33	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:47:59	0	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:48:28	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:49:13	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	1:04:06	25	4. Туннельный эффект			
8	1:04:43	0	5. Гармонический осциллятор			
9	1:05:10	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	1:07:50	0	2. Волны де Бройля			
11	1:08:16	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:08:46	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Буслеев Н.И.	312	48	24	12	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	4. Туннельный эффект			
2	0:07:34	100	2. Волны де Бройля			
3	0:08:39	100	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:11:13	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:11:29	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:12:17	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:13:03	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:13:15	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:16:35	100	9. Правила Хунда			
10	0:18:21	0	5. Гармонический осциллятор			
11	0:31:13	0	3. Соотношения неопределенностей			
12	0:33:16	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мамонтов А.Е.	312	48	15	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	25	2. Волны де Бройля			
2	0:04:53	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:08:41	0	4. Туннельный эффект			
4	0:10:33	0	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:11:08	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:32:16	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:38:58	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:40:04	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:42:06	100	9. Правила Хунда			
10	0:42:23	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:44:01	25	3. Соотношения неопределенностей			
12	0:52:46	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Маркова Е.С.	312	48	24	12	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	3. Соотношения неопределенностей			
2	0:05:39	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:07:02	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:11:58	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:23:25	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:54:13	25	2. Волны де Бройля			
7	0:54:26	100	4. Туннельный эффект			
8	0:54:53	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:57:27	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	1:02:51	25	9. Правила Хунда			
11	1:04:24	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
12	1:10:46	100	1. Равновесное тепловое излучение			
Николайшвили З.Н.	312	48	28	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	0	9. Правила Хунда			
2	0:05:19	100	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:08:31	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:11:58	25	5. Гармонический осциллятор			
5	0:18:53	100	4. Туннельный эффект			
6	0:19:21	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:25:20	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:26:47	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:30:48	100	2. Волны де Бройля			
10	0:44:35	100	3. Соотношения неопределенностей			
11	0:46:47	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:50:17	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Исаев Д.А.	313	48	18	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:03:28	100	9. Правила Хунда			
3	0:06:07	100	2. Волны де Бройля			
4	0:18:55	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:21:35	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:22:52	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:24:23	0	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:26:40	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:31:26	100	4. Туннельный эффект			
10	0:37:24	25	3. Соотношения неопределенностей			
11	0:42:04	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:45:32	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шкондин М.А.	313	48	24	12	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:02:22	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:14:18	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:14:32	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:25:53	0	4. Туннельный эффект			
6	0:29:06	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:34:51	100	3. Соотношения неопределенностей			
8	0:38:12	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:38:52	100	1. Равновесное тепловое излучение			
10	0:46:08	100	2. Волны де Бройля			
11	0:46:23	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:51:21	0	9. Правила Хунда			
Каменских А.И.	316	48	15	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:25	100	4. Туннельный эффект			
2	0:21:29	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:24:43	100	9. Правила Хунда			
4	0:29:46	0	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:31:20	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:33:38	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:43:38	100	2. Волны де Бройля			
8	0:46:34	25	5. Гармонический осциллятор			
9	0:47:03	25	3. Соотношения неопределенностей			
10	0:49:06	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	1:03:26	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:14:15	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Касьяненко Е.М.	316	48	32	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	2. Волны де Бройля			
2	0:16:02	100	9. Правила Хунда			
3	0:22:48	100	3. Соотношения неопределенностей			
4	0:27:32	100	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:33:51	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:36:56	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:44:05	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:55:55	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:57:48	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	1:04:12	0	4. Туннельный эффект			
11	1:06:04	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:10:25	25	5. Гармонический осциллятор			
Васильев П.А.	318	48	23	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	25	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:02:52	100	2. Волны де Бройля			
3	0:05:11	100	9. Правила Хунда			
4	0:06:49	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:10:38	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:18:33	0	3. Соотношения неопределенностей			
7	0:22:19	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:25:14	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:26:05	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:33:01	100	4. Туннельный эффект			
11	0:36:10	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:40:43	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сидоров-бирюков Д.Д.	318	48	27	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	0	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:04:00	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:07:22	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:11:20	0	4. Туннельный эффект			
5	0:15:27	100	9. Правила Хунда			
6	0:16:57	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:23:45	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:29:39	100	2. Волны де Бройля			
9	0:37:25	100	3. Соотношения неопределенностей			
10	0:40:54	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:55:31	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
12	0:57:54	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			