

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 | | | |