Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Типсин А.Б.		302	48	26	12	6	
№ 1 2		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:06:50	•	3. Соотношени	я неопределені	ностей	
	2	0:08:31	100	2. Волны де Бр	ойля		
	3	0:13:37		11. Эффекты 3		на-Бака	
	4	0:14:20		6. Нестационар			
	5	0:21:35		5. Гармоническ		—р одгин орон	
	6	0:26:37		4. Туннельный	· ·		
	7	0:30:24		10. Сверхтонка		MHPIX CUEKTUOB	
	8	0:31:50		8. «Одноэлектр		WITIBIX OFFICE POB	
	9	0:36:44		12. Опыт Штер			
	10	0:40:00				anii io oootogiii	<u> </u>
				7. Стационарні		•	i N
11		0:43:29		1. Равновесное		чение	
	12	0:44:23		9. Правила Хун			
Андреков В.В.		306	48	33	12	8	
Nº		Время	Правильность				
	1	0:07:07		12. Опыт Штер			
	2	0:10:12	0	6. Нестационар	оное уравнение	Шредингера	
	3	0:14:47	100	7. Стационарні	ые и нестацион	арные состояни	ІЯ
	4	0:23:09	100	3. Соотношени	я неопределені	ностей	
	5	0:24:19		2. Волны де Бр			
	6	0:28:59		4. Туннельный			
	7	0:30:34		9. Правила Хун			
	8	0:31:45		8. «Одноэлектр			
	9	0:32:36		5. Гармоническ			
	10	0:43:43		1. Равновесное		11011140	
	11						
		0:49:58		11. Эффекты 3			
14 D. A	12	0:51:07		10. Сверхтонка			
Ивашко В.А.		306	48	21	12	5	
Nº		Время	Правильность				
	1	0:04:23		2. Волны де Бр			
	2	0:12:04	0	3. Соотношени	я неопределені	ностей	
	3	0:15:59		6. Нестационар		Шредингера	
	4	0:20:49		12. Опыт Штер	на и Герлаха		
	5	0:22:45	0	7. Стационарні	ые и нестацион	арные состояни	ІЯ
	6	0:23:50	0	1. Равновесное	е тепловое излу	чение	
7 8 9 10	7	0:28:20	0	8. «Одноэлектр	онные» атомы		
	8	0:28:51	25	5. Гармоничесь	кий осциллятор		
	9	0:30:14		10. Сверхтонка		мных спектров	
	10	0:32:45		9. Правила Хун		F- 2-2	
	11	0:33:13		11. Эффекты 3		на-Бака	
	12	0:37:36		4. Туннельный		» — »	
Леонов И.Л.		308	48			3	
Nº		Время	Правильность		12	<u> </u>	
· ·-	1	0:01:48		6. Нестационар		Шрепиштера	
5 6 7	1				• •	шредингера	
		0:02:36		12. Опыт Штер			
		0:02:50		4. Туннельный			
	4	0:04:58		9. Правила Хун			
	5	0:06:35		2. Волны де Бр		\ <u>-</u>	
	6	0:06:47		3. Соотношени			
	7	0:07:05		5. Гармоничесь			
	8	0:07:28	0	11. Эффекты 3	веемана и Паше	на-Бака	
	9	0:12:07	0	10. Сверхтонка	я структура атс	мных спектров	
	10	0:13:25		8. «Одноэлектр			
	11	0:15:56		1. Равновесное		чение	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Самойлов В.В.	308	48	24	12	5	3	
Nº	Время	Правильность					
	1 0:00:33			оное уравнение	: Шредингера		
	2 0:02:34		6. Нестационарное уравнение Шредингера 5. Гармонический осциллятор 9. Правила Хунда				
	3 0:05:39						
	4 0:14:08		7. Стационарн	I			
	5 0:14:32		10. Сверхтонка				
	6 0:20:47		2. Волны де Бр		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		
	7 0:22:31		1. Равновесное		/UALINA		
	8 0:22:58		8. «Одноэлектр				
	9 0:27:58		3. Соотношени				
	0.27.36		12. Опыт Штер		НОСТЕИ		
					L		
			11. Эффекты 3		гна-рака Г		
	12 0:36:48		4. Туннельный				
Алексеев И.С.	310			12	4	2	
Nº	Время	Правильность					
	1 0:01:38		7. Стационарны			19	
	2 0:02:37		8. «Одноэлектр				
	3 0:05:02		6. Нестационар		Шредингера		
	4 0:17:41		12. Опыт Штер				
	5 0:19:34		9. Правила Хун				
	6 0:20:19	100	2. Волны де Бр	ройля			
7	7 0:23:57	25	1. Равновесное	тепловое излу	/чение		
	8 0:29:24	. 0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров				
	9 0:31:42	100	3. Соотношения неопределенностей				
	10 0:31:58		25 5. Гармонический осциллятор 0 11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака				
	11 0:47:20						
	12 0:50:01		4. Туннельный				
Текарев Р.Р.	310			12	6	3	
Nº	Время	Правильность				-	
	1 0:06:29		12. Опыт Штер	на и Герпаха			
	2 0:08:37		10. Сверхтонка		MHPIX CUEKTUUB		
	3 0:09:52						
	4 0:15:33		0 8. «Одноэлектронные» атомы 0 6. Нестационарное уравнение Шредингера 0 3. Соотношения неопределенностей				
	5 0:25:30						
	6 0:26:03		2. Волны де Бр	<u> </u>	ностеи Г		
	7 0:32:37		9. Правила Хун				
8 9 10 11 12							
			4. Туннельный			<u> </u>	
			7. Стационарны			19 I	
			5. Гармоническ				
				11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
			1. Равновесное тепловое излучение			_	
Челищев Е.С.	310			12	3	2	
Nº	Время	Правильность			111		
1	1 0:10:40		6. Нестационар		шредингера		
	2 0:34:24		2. Волны де Бройля				
	3 0:34:54		5. Гармонический осциллятор				
	4 0:39:06		1. Равновесное тепловое излучение				
	5 0:39:13		8. «Одноэлектронные» атомы				
	6 0:39:31		10. Сверхтонка				
	7 0:39:45		7. Стационарные и нестационарные состояния			19	
	8 0:45:58		00 3. Соотношения неопределенностей		ностей		
	9 0:58:42	0	9. Правила Хун				
	1.00.00		4. Туннельный				
	1:08:29	100	4. гуннельный	σ φφεκί			
	1:08:29		11. Эффекты 3		ı ена-Бака		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Мамонтов А.Е.	312	48	25	12	5	3	
Nº	Время	Правильность					
1	0:04:04		6. Нестационар	ное уравнение	Шредингера		
2			3. Соотношени				
3			5. Гармонический осциллятор				
4			2. Волны де Бройля				
5			1. Равновесное				
6			8. «Одноэлектр		1011110		
7			12. Опыт Штер				
8			4. Туннельный эффект				
9			7. Стационарные и нестационарные состояни			<u> </u>	
10				П			
11	1:01:10		0 10. Сверхтонкая структура атомных спектров 5 11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака				
12			9. Правила Хунда				
	313	48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	да 12	7	2	
Исаев Д.А. №				12		<u> </u>	
N ₀	Время	Правильность					
1	0:01:55		1. Равновесное		/чение Г		
2			9. Правила Хун				
3			2. Волны де Бр				
4 5 6 7 8			7. Стационарны	1Я			
			5. Гармоническ				
			5 10. Сверхтонкая структура атомных спектров				
			4. Туннельный				
			12. Опыт Штері				
			3. Соотношени:				
10	0:32:12	25	6. Нестационар				
11	0:50:04		11. Эффекты 3				
12	0:50:08	25	8. «Одноэлектр	онные» атомы			
Каменских А.И.	316	48	22	12	5	2	
Nº	Время	Правильность					
1	0:15:50	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака				
2	0:24:54	0	6. Нестационар				
3	0:34:54	0	10. Сверхтонка				
4	0:39:35		9. Правила Хун				
5	0:40:50		3. Соотношени				
6			00 1. Равновесное тепловое излучение 00 8. «Одноэлектронные» атомы				
7							
8			4. Туннельный				
9			5. Гармоническ				
10			2. Волны де Бр				
11			7. Стационарны		арные состояни	19	
12			12. Опыт Штер				
Васильев П.А.	318	48		12	5	3	
Nº	Время	Правильность					
1	0:06:06		7. Стационарны	LA IN HACTALINON	SULLIS COCTOBUL	<u> </u>	
2					•		
			5 3. Соотношения неопределенностей				
3			0 5. Гармонический осциллятор				
4	ļ		6. Нестационарное уравнение Шредингера				
5			00 2. Волны де Бройля 0 10. Сверхтонкая структура атомных сп				
6					мных спектров Г		
7	0:30:10		9. Правила Хун				
8			1. Равновесное		/чение		
9	ļ		12. Опыт Штер				
10			11. Эффекты 3				
11	0:43:39	100	4. Туннельный	эффект			
12			1: 1 91111031111111111				