Результаты т	естировани	ія по атомн	ой физике	- комиссия	(20 марта 2	2013г.)	
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Буркитбаев С.Е.	306	48	20	12	4		2
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:00:50	25	1. Равновесное	е тепловое излу	чение		
2	0:09:46	100	2. Волны де Бр	ойля			
3	0:10:23	25	5. Гармонический осциллятор				
4	0:17:48	0	8. «Одноэлектронные» атомы				
5	0:18:30	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера				
6	0:19:18	25	7. Стационарные и нестационарные состояния				
7	0:32:52		3. Соотношени				
8		100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака				
9	0:37:18		10. Сверхтонкая структура атомных спектров				
10	0:44:47		4. Туннельный эффект				
11	0:45:56		9. Правила Хун				
12	0:55:37	100	12. Опыт Штерна и Герлаха				
Кобякова А.Д.	311	48	34	12	8		4
Nº	Время	Правильность					
1	0:03:21		6. Нестационарное уравнение Шредингера				
2	0:07:10		10. Сверхтонкая структура атомных спектров				
3	0:08:38		7. Стационарные и нестационарные состояния				
4	0:09:30	100	1. Равновесное тепловое излучение				
5			3. Соотношения неопределенностей				
6	0:14:34		2. Волны де Бр				
7			4. Туннельный эффект				
8	0:48:23			кий осциллятор			
9	0:50:59		9. Правила Хун	• •			
10				онные» атомы			
11	0:55:10		11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака				
12	1:01:05	100	12. Опыт Штер	на и Герлаха			