

Результаты тестирования по оптике (16-20 мая 2022 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борисова Е.А.	201	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:25:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:32:31	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:34:40	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:38:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:39:03	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:45:29	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	0:53:04	100	6. Спектральные приборы			
9	0:57:51	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:00:30	100	10. Поляризация света			
11	1:08:41	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:14:03	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:24:16	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:29:13	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:32:05	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:32:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Вахонин А.А.	201	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:27:55	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:43:43	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:43:53	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:45:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:50:01	0	10. Поляризация света			
7	1:04:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:10:58	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:14:39	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:17:35	100	6. Спектральные приборы			
11	1:26:24	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:27:57	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:34:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:37:29	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:37:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:37:45	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Гуляев М.А.	201	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:08:59	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:09:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:14:21	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
5	0:18:50	100	6. Спектральные приборы			
6	0:19:52	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:27:58	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:32:30	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:37:40	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:37:57	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:38:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:39:26	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:40:41	100	8. Отражение на границе сред			
14	0:44:30	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	0:45:47	0	10. Поляризация света			
16	0:49:33	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дурманов С.Н.	201	16	16	16	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:07:07	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:09:30	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:14:41	100	6. Спектральные приборы			
5	0:16:26	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:17:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:21:58	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:24:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:33:30	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:33:52	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:35:16	100	10. Поляризация света			
12	0:37:12	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:42:34	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:50:10	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	0:51:08	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	0:56:25	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Емельянова А.Р.	201	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:15	100	10. Поляризация света			
2	0:16:08	100	6. Спектральные приборы			
3	0:21:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:22:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:25:40	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:28:14	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:31:08	0	15. Преобразование Фурье			
8	0:31:48	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:45:48	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:48:17	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:51:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:52:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:53:56	100	8. Отражение на границе сред			
14	0:57:07	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:04:17	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:12:24	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Комарова И.А.	201	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:05:56	100	10. Поляризация света			
3	0:12:45	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:15:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:21:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:35:03	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:49:35	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:52:31	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:55:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:56:42	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:05:56	100	6. Спектральные приборы			
12	1:21:25	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:24:52	0	15. Преобразование Фурье			
14	1:25:13	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:26:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:26:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Косарева Я.И.	201	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:09:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:16:37	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:28:37	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
5	0:29:44	0	10. Поляризация света			
6	0:58:44	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	1:02:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:03:20	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:04:31	0	15. Преобразование Фурье			
10	1:06:36	100	6. Спектральные приборы			
11	1:06:46	0	8. Отражение на границе сред			
12	1:09:21	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:11:11	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:11:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:11:21	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:11:26	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Лабзина К.Л.	201	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:09:37	0	10. Поляризация света			
3	0:11:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:17:27	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:18:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:29:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:31:48	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	0:43:36	0	6. Спектральные приборы			
9	0:46:41	0	15. Преобразование Фурье			
10	0:48:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:51:51	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:00:53	0	8. Отражение на границе сред			
13	1:05:16	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:16:20	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:16:23	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:16:29	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Малик Е.Д.	201	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	6. Спектральные приборы			
2	0:07:41	100	10. Поляризация света			
3	0:09:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:11:44	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:15:27	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:18:20	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:27:24	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:35:13	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:38:07	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:47:47	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:57:02	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:01:58	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:02:52	100	8. Отражение на границе сред			
14	1:03:45	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:07:02	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:12:14	100	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Моисеев Ю.А.	201	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	0	6. Спектральные приборы			
2	0:03:21	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:10:36	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:30	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:21:07	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:22:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:24:29	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:27:01	100	10. Поляризация света			
9	0:28:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:29:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:31:10	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:39:46	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:46:49	100	15. Преобразование Фурье			
14	0:56:28	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:03:23	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:08:35	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Никишев Г.Э.	201	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:06:58	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:09:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:15:27	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:17:35	100	6. Спектральные приборы			
6	0:20:44	100	10. Поляризация света			
7	0:27:44	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	0:32:43	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:33:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:39:56	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:48:10	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:54:07	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	0:56:30	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:13:26	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:16:53	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:17:44	0	8. Отражение на границе сред			
Парусов К.Ю.	201	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:08:34	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:09:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:11:56	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:16:25	100	6. Спектральные приборы			
6	0:17:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:21:28	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:22:19	100	10. Поляризация света			
9	0:31:20	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:35:39	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:37:47	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:39:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:44:07	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:47:41	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	0:48:05	100	15. Преобразование Фурье			
16	0:51:42	100	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ревнивцев В.М.	201	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:43	100	6. Спектральные приборы			
2	1:08:50	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	1:10:35	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	1:14:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	1:14:50	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	1:15:51	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:16:04	100	10. Поляризация света			
8	1:21:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:27:31	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:27:45	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:28:18	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:29:11	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:29:17	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:30:48	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:31:56	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:33:23	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Тарасенков А.Н.	201	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:06:14	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:08:02	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:12:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:16:17	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:18:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:19:54	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:21:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:23:55	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:26:55	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:29:12	100	10. Поляризация света			
12	0:30:35	100	15. Преобразование Фурье			
13	0:33:06	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	0:34:26	100	6. Спектральные приборы			
15	0:44:57	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	0:52:29	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Федотова А.Е.	201	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	0:17:03	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:19:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:25:50	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:31:59	100	6. Спектральные приборы			
6	0:35:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:48:13	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	0:50:43	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:56:34	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:57:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:01:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:02:50	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:03:47	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:08:42	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:09:58	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:10:24	0	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цветков Н.А.	201	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	10. Поляризация света			
2	0:07:48	100	6. Спектральные приборы			
3	0:11:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:14:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:16:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:29:43	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:37:23	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:39:02	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:48:51	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:52:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:53:06	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:55:26	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:56:05	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	0:58:06	100	8. Отражение на границе сред			
15	1:06:27	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:06:51	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Якименко Д.А.	201	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	6. Спектральные приборы			
2	0:03:30	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:05:15	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:08:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:28:45	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:29:59	100	10. Поляризация света			
7	0:30:26	0	15. Преобразование Фурье			
8	0:31:07	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:34:08	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:35:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:47:45	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:54:51	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:55:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	0:57:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	0:58:18	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:06:06	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Янин Д.В.	201	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:09:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:14:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:20:15	0	10. Поляризация света			
5	0:25:21	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:30:50	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:53:44	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:57:11	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:11:37	100	15. Преобразование Фурье			
10	1:20:02	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:20:21	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:21:22	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:22:38	100	6. Спектральные приборы			
14	1:22:43	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:23:00	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:23:02	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Абрамова М.С.	202	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:49	0	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:20:44	100	6. Спектральные приборы			
3	0:21:35	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:30:22	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:32:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:46:31	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:46:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:48:22	100	10. Поляризация света			
9	0:52:15	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:52:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:54:28	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:57:51	100	8. Отражение на границе сред			
13	1:04:50	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:06:09	0	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:06:55	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:14:22	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Белашов Е.Ю.	202	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:14:37	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
3	0:17:26	100	6. Спектральные приборы			
4	0:19:21	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:20:35	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:21:24	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:29:08	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:30:26	100	10. Поляризация света			
9	0:31:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:35:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:42:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:48:08	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:05:05	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:13:06	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:17:55	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:18:07	0	15. Преобразование Фурье			
Биньковский В.В.	202	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:02	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:41:57	100	6. Спектральные приборы			
3	0:47:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:49:37	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:50:06	100	10. Поляризация света			
6	0:59:14	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	1:04:44	100	8. Отражение на границе сред			
8	1:06:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:16:12	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:16:41	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:20:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:23:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:28:02	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:28:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:29:16	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:29:21	0	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воробьев В.М.	202	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	10. Поляризация света			
2	0:18:00	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:21:15	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:29:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:35:14	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:41:03	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:45:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:48:32	100	6. Спектральные приборы			
9	0:49:35	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:51:08	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:54:45	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:57:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:11:38	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:13:50	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:16:24	100	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:24:08	100	2. Дифракция Френеля - 2			
Гончаренко И.А.	202	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:06:42	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:15:13	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:16:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:24:34	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:25:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:28:46	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:35:05	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:38:28	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:39:40	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:41:55	0	10. Поляризация света			
12	0:46:00	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:00:11	100	6. Спектральные приборы			
14	1:04:44	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:09:40	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:23:08	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Гордеев А.П.	202	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:57	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:23:21	100	6. Спектральные приборы			
3	0:24:01	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:29:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:31:33	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:34:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:41:43	100	10. Поляризация света			
8	0:42:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:43:59	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:44:53	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:47:45	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:50:14	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:56:02	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:59:03	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:04:54	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:12:18	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьев С.И.	202	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:05:55	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:06:57	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:16:42	100	6. Спектральные приборы			
5	0:24:44	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:29:14	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:31:47	100	10. Поляризация света			
8	0:51:49	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:57:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:00:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:05:11	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:06:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	1:24:22	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:24:53	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:25:24	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:27:12	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Ляхов Е.Е.	202	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:04:21	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:09:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:18:19	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:20:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:21:05	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:30:32	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:32:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:33:47	0	15. Преобразование Фурье			
10	0:38:34	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:42:30	100	6. Спектральные приборы			
12	0:56:13	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:01:28	100	8. Отражение на границе сред			
14	1:14:32	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:22:07	0	10. Поляризация света			
16	1:22:12	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Мирончиков А.Д.	202	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:16	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:12:29	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:18:07	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:30:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:37:58	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:42:19	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:52:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:55:53	100	15. Преобразование Фурье			
9	1:04:20	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	1:10:49	100	6. Спектральные приборы			
11	1:16:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:18:28	0	10. Поляризация света			
13	1:27:07	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:31:33	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:36:27	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:37:43	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михайлова В.И.	202	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:04:58	100	6. Спектральные приборы			
3	0:22:47	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
4	0:23:36	100	10. Поляризация света			
5	0:34:37	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:35:10	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:36:55	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:39:08	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:40:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:43:20	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:44:51	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:46:36	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:46:55	100	15. Преобразование Фурье			
14	0:47:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
15	1:01:13	0	8. Отражение на границе сред			
16	1:07:07	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Неделько А.С.	202	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:39	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:44:48	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
3	0:45:19	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:58:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:59:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	1:00:25	100	10. Поляризация света			
7	1:00:52	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:02:05	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:02:53	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:07:46	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:22:37	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:25:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:33:26	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:34:03	100	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:35:46	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:35:51	0	6. Спектральные приборы			
Остапович Д.С.	202	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	6. Спектральные приборы			
2	0:11:08	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:12:06	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:23:18	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:23:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:25:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:26:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:30:12	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:34:51	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:35:39	0	10. Поляризация света			
11	0:36:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:37:39	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:38:43	100	15. Преобразование Фурье			
14	0:42:40	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	0:43:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	0:52:51	100	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлов А.В.	202	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:07:36	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:09:24	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:11:37	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:18:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:27:03	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:34:17	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:36:59	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:43:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:50:34	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:03:44	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:13:22	100	6. Спектральные приборы			
13	1:14:19	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:17:11	100	10. Поляризация света			
15	1:20:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:27:19	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Рядченко А.Е.	202	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:25:18	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:26:08	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:30:41	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:34:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:35:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:36:55	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:38:46	100	10. Поляризация света			
9	0:47:46	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:51:09	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:55:28	100	6. Спектральные приборы			
12	0:57:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:57:53	100	8. Отражение на границе сред			
14	1:11:27	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:12:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
16	1:18:28	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Сагателян А.Д.	202	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	6. Спектральные приборы			
2	0:09:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:18:10	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:19:06	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:28:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:32:42	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:34:38	0	15. Преобразование Фурье			
8	0:51:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:54:02	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:54:31	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:56:14	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:04:47	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:07:37	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:08:47	0	10. Поляризация света			
15	1:09:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:19:08	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Самсонов В.В.	202	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	0	10. Поляризация света			
2	0:07:46	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:13:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:17:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:19:07	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:31:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:38:12	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:49:05	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:56:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:06:43	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:07:51	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:10:18	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:11:16	0	15. Преобразование Фурье			
14	1:17:09	100	6. Спектральные приборы			
15	1:21:07	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:21:55	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Сорокин С.Д.	202	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	10. Поляризация света			
2	0:05:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:05:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:06:10	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:17:39	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:23:03	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:26:26	100	6. Спектральные приборы			
8	0:27:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:37:50	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:39:21	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:40:55	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:48:30	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:56:36	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:01:44	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:08:41	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:29:09	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Тимофеев А.А.	202	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:02:40	100	10. Поляризация света			
3	0:07:05	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:10:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:12:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:15:22	100	6. Спектральные приборы			
7	0:21:10	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:22:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:24:50	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:28:51	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:30:14	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:30:31	100	15. Преобразование Фурье			
13	0:40:13	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:41:39	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	0:48:03	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	0:55:21	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Успенский А.Ф.	202	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	6. Спектральные приборы			
2	0:10:49	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:11:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:12:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:15:14	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:21:08	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:22:24	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:29:58	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:34:36	100	10. Поляризация света			
10	0:44:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:50:00	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:57:55	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:09:46	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:10:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:16:22	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:18:04	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Фомин Г.В.	202	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:35	100	15. Преобразование Фурье			
2	1:14:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	1:15:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	1:17:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	1:17:55	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	1:18:53	100	10. Поляризация света			
7	1:20:29	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	1:21:39	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:23:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:23:28	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:24:09	100	6. Спектральные приборы			
12	1:25:51	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:27:23	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:29:32	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:30:05	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:30:12	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Чибисова М.С.	202	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:02:49	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:03:20	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:07:13	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:17:16	100	6. Спектральные приборы			
6	0:20:32	100	10. Поляризация света			
7	0:27:09	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:33:37	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:35:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:44:14	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:53:10	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	0:54:14	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:04:50	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:07:48	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:08:29	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:09:40	100	15. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шишкан Г.В.	202	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:06:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:10:14	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:12:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:22:19	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:24:57	100	10. Поляризация света			
7	0:38:58	100	6. Спектральные приборы			
8	0:48:04	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:49:08	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:54:59	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:07:25	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:15:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:25:54	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:26:26	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:26:34	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:27:03	0	9. Интерференция поляризованного света			
Александрова Э.П.	203	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:23:22	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	1:27:28	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	1:28:14	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	1:31:42	0	6. Спектральные приборы			
5	1:31:50	0	15. Преобразование Фурье			
6	1:33:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:33:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	1:34:37	0	8. Отражение на границе сред			
9	1:34:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:35:20	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:36:52	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:37:13	0	10. Поляризация света			
13	1:38:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	1:39:47	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:39:59	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:40:43	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Алексеев Д.М.	203	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:07:16	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:12:17	100	6. Спектральные приборы			
4	0:12:44	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:13:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:14:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:45:09	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:51:13	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:59:35	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:08:05	100	10. Поляризация света			
11	1:14:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:18:24	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:23:48	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:26:10	0	7. Фазовая и групповая скорости			
15	1:32:15	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:32:57	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бабаян П.Д.	203	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:33:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:34:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:35:09	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:36:18	100	6. Спектральные приборы			
6	0:36:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:37:17	100	10. Поляризация света			
8	0:37:29	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:40:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:40:55	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:44:23	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	0:48:03	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:50:01	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	0:51:29	100	8. Отражение на границе сред			
15	0:56:51	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	0:56:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
Буряк А.Ю.	203	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:15:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	1:16:55	100	15. Преобразование Фурье			
3	1:17:14	100	8. Отражение на границе сред			
4	1:17:44	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	1:18:48	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	1:19:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:19:21	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:19:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:20:20	100	6. Спектральные приборы			
10	1:20:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:21:25	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:21:35	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:21:48	100	10. Поляризация света			
14	1:21:59	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:22:10	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:22:24	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Войтенко Д.А.	203	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	10. Поляризация света			
2	0:09:39	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
3	0:13:59	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:14:31	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:18:44	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:21:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:27:22	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:32:01	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:34:07	100	6. Спектральные приборы			
10	0:47:11	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:48:26	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:51:42	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:53:01	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:53:13	0	1. Дифракция Френеля - 1			
15	0:53:21	100	8. Отражение на границе сред			
16	0:53:42	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Доманевский Д.А.	203	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:11:27	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:12:37	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:13:59	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:15:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:18:59	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:19:46	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:21:17	100	10. Поляризация света			
9	0:22:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:31:49	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:35:01	100	6. Спектральные приборы			
12	0:35:37	100	15. Преобразование Фурье			
13	0:38:48	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	0:40:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	0:49:16	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:55:58	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Илюшин Е.А.	203	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:08:48	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:10:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:10:48	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:12:30	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:14:06	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:22:22	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:25:19	100	6. Спектральные приборы			
9	0:30:31	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:39:16	100	10. Поляризация света			
11	0:42:30	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	0:44:01	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:50:57	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	0:57:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	0:59:21	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:05:06	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Клушин С.К.	203	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:09:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:11:50	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:13:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:28:29	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:30:47	100	6. Спектральные приборы			
7	0:31:47	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:44:17	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:46:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:48:17	0	15. Преобразование Фурье			
11	0:48:48	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:02:20	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:05:33	100	10. Поляризация света			
14	1:10:05	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:12:32	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:17:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куренкова А.С.	203	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:02:50	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:04:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:06:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:09:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:11:02	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:13:44	100	10. Поляризация света			
8	0:29:05	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:39:26	100	6. Спектральные приборы			
10	0:48:47	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:11:03	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:25:07	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:25:25	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:25:37	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:26:25	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:29:15	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Левин И.О.	203	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:39	100	15. Преобразование Фурье			
2	1:22:03	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	1:22:17	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	1:22:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	1:22:28	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	1:22:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	1:22:41	0	8. Отражение на границе сред			
8	1:22:51	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:23:00	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	1:23:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:23:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:23:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:24:01	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:24:06	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:24:30	100	10. Поляризация света			
16	1:27:03	0	6. Спектральные приборы			
Мальченко Е.В.	203	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:16	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:12:36	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:13:08	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:13:50	0	10. Поляризация света			
5	0:14:33	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:18:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:26:20	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:27:25	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:28:47	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:46:02	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:53:47	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:55:25	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:04:23	100	6. Спектральные приборы			
14	1:11:58	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:13:58	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:15:16	100	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рыцарев С.А.	203	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:09:44	0	6. Спектральные приборы			
3	0:14:34	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:30:42	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:39:15	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	1:01:38	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	1:12:20	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	1:17:54	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:21:34	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:25:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:28:08	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:29:55	100	10. Поляризация света			
13	1:31:26	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:35:32	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:38:27	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:39:27	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Сухарев А.А.	203	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:12:56	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:15:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:21:39	100	6. Спектральные приборы			
5	0:23:56	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:26:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:29:49	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:40:52	100	10. Поляризация света			
9	0:49:07	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:50:12	0	15. Преобразование Фурье			
11	1:01:05	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:03:10	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:21:27	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:25:18	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:25:47	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:27:14	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Уянгуров К.А.	203	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:06:51	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:14:36	100	6. Спектральные приборы			
4	0:22:06	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:25:37	100	10. Поляризация света			
6	0:27:07	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:35:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:38:26	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:38:35	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:39:19	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:40:00	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	0:42:05	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	0:49:57	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:50:21	0	15. Преобразование Фурье			
15	0:50:33	0	14. Бегущие и стоячие волны			
16	0:50:40	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фастов А.Ю.	203	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:06:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:19:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:21:01	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:22:06	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:25:18	100	6. Спектральные приборы			
7	0:30:32	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:31:47	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:38:50	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:40:02	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:42:32	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:53:14	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	0:58:25	100	10. Поляризация света			
14	1:02:58	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:08:08	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:12:13	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Цыбиков Ц.З.	203	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:03:43	100	6. Спектральные приборы			
3	0:11:03	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:12:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:14:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:18:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:20:12	0	10. Поляризация света			
8	0:26:59	0	15. Преобразование Фурье			
9	0:30:43	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:33:25	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:43:57	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:51:03	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:08:47	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:10:26	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:10:53	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:10:56	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Байрамов Д.Ф.	204	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:54:24	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:54:50	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:55:43	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:55:58	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:57:59	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:58:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:58:22	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:58:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:58:43	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:59:56	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:29:14	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:29:19	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:29:50	100	10. Поляризация света			
15	1:30:01	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:31:10	0	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Богуславский С.Е.	204	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:27	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	1:11:01	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	1:11:21	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	1:11:57	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	1:12:21	100	15. Преобразование Фурье			
6	1:12:54	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	1:13:13	100	6. Спектральные приборы			
8	1:13:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:14:04	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	1:14:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:15:05	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:22:24	0	10. Поляризация света			
13	1:27:29	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:27:52	0	8. Отражение на границе сред			
15	1:30:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:36:48	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Горбунова М.В.	204	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:07:05	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:08:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:12:40	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:14:10	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:16:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:22:16	100	6. Спектральные приборы			
8	0:35:39	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:43:28	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:57:35	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:00:05	0	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:01:32	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:02:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:06:53	0	1. Дифракция Френеля - 1			
15	1:12:52	100	10. Поляризация света			
16	1:18:01	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Карнаухов В.К.	204	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:01:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:02:32	0	10. Поляризация света			
4	0:07:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:08:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:08:46	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:10:36	100	6. Спектральные приборы			
8	0:12:23	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:14:33	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:16:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:19:19	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:25:31	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	0:34:49	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:45:40	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	0:49:36	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	0:56:01	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецов П.А.	204	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:04:12	100	10. Поляризация света			
3	0:14:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:16:47	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:19:39	0	15. Преобразование Фурье			
6	0:20:29	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:22:10	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:26:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:30:26	100	6. Спектральные приборы			
10	0:42:22	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:57:26	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:00:00	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:01:20	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:01:58	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:02:04	0	14. Бегущие и стоячие волны			
16	1:02:17	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Ляпунов С.И.	204	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	6. Спектральные приборы			
2	0:06:14	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:08:25	0	10. Поляризация света			
4	0:12:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:13:30	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:15:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:19:49	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:26:26	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:28:26	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:47:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:49:32	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:55:06	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	0:56:30	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:05:04	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:06:07	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:11:00	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Маршаква Е.А.	204	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:03:48	100	6. Спектральные приборы			
3	0:07:12	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:17:04	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
5	0:19:41	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:20:12	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:24:10	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:29:35	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:30:47	100	10. Поляризация света			
10	0:32:27	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:37:08	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:39:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:40:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
14	0:41:27	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	0:45:37	100	15. Преобразование Фурье			
16	0:50:18	0	14. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пережогин Р.А.	204	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:01:42	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:03:40	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:06:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:12:21	100	6. Спектральные приборы			
6	0:21:48	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:24:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:34:49	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:47:58	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:59:06	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:26:01	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:32:51	0	10. Поляризация света			
13	1:36:16	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:36:21	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:36:56	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:37:06	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Рыбин В.В.	204	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:11:11	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:16:16	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:28:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:42:05	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:42:45	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:52:29	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:58:33	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:00:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:02:16	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:02:54	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:04:29	0	15. Преобразование Фурье			
13	1:04:45	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:16:19	0	6. Спектральные приборы			
15	1:17:47	0	10. Поляризация света			
16	1:17:56	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Середенко Р.А.	204	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:08:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:10:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:14:02	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:19:24	100	6. Спектральные приборы			
6	0:28:10	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:35:21	100	10. Поляризация света			
8	0:37:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:41:25	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:53:01	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:05:46	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:06:21	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:12:18	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:19:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:27:11	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:31:50	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соболева А.А.	204	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	1:06:13	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	1:07:38	100	6. Спектральные приборы			
4	1:10:44	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	1:11:33	100	15. Преобразование Фурье			
6	1:14:43	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	1:15:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:15:33	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:15:54	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:16:11	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:17:17	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:23:37	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:25:27	100	10. Поляризация света			
14	1:28:01	0	8. Отражение на границе сред			
15	1:30:51	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:32:35	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Трофимов М.Д.	204	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:10:31	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:16:00	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:22:03	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:23:58	100	10. Поляризация света			
6	0:24:25	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:26:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:28:32	100	6. Спектральные приборы			
9	0:30:14	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:39:29	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:41:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:54:38	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	0:55:16	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	0:59:49	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:03:11	0	15. Преобразование Фурье			
16	1:07:17	0	1. Дифракция Френеля - 1			
Четверин Р.С.	204	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:27:41	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:30:08	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:30:27	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:31:05	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:35:16	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
7	0:35:22	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:38:08	100	10. Поляризация света			
9	0:38:51	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:39:25	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	0:39:30	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:39:41	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	0:40:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	0:40:12	0	12. Анизотропные пластины - 2			
15	0:40:21	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	0:40:31	100	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Багаев Д.С.	205	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:08:56	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:12:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:15:17	100	6. Спектральные приборы			
5	0:22:35	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:33:14	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:35:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:36:56	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:39:37	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:43:44	100	10. Поляризация света			
11	0:47:06	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:56:29	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:57:21	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	0:58:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
15	1:08:13	100	15. Преобразование Фурье			
16	1:15:15	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Бессмертный Д.Р.	205	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:06:52	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:13:37	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:17:53	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:19:38	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:27:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:33:30	100	10. Поляризация света			
8	0:36:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:39:03	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:39:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:43:32	100	6. Спектральные приборы			
12	0:50:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:54:48	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:04:53	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:06:14	100	15. Преобразование Фурье			
16	1:06:23	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Вивчар Н.Н.	205	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:10:36	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:21:58	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:27:38	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:29:23	100	6. Спектральные приборы			
6	0:34:06	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:37:04	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:43:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:44:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:46:45	0	10. Поляризация света			
11	0:47:34	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:50:20	100	8. Отражение на границе сред			
13	0:56:22	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:58:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
15	1:02:46	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:08:33	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гаврилин М.В.	205	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:12:33	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:13:32	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:17:49	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:32:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:35:54	100	6. Спектральные приборы			
8	0:41:12	0	10. Поляризация света			
9	0:42:35	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:43:32	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:48:36	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:49:05	0	8. Отражение на границе сред			
13	0:57:12	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	0:58:14	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	0:58:56	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:04:07	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Еваровская З.В.	205	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:10:29	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:11:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:14:45	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:17:02	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:19:11	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:21:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:22:18	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:28:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:32:03	100	10. Поляризация света			
11	0:35:34	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:39:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:43:02	100	6. Спектральные приборы			
14	0:51:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:00:40	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:18:41	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Ермохин Д.А.	205	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:03:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:08:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:09:06	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:10:40	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:11:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:21:00	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:28:46	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:33:12	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:34:55	100	10. Поляризация света			
11	0:41:11	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:43:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:47:59	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:49:30	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	0:54:29	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	0:59:26	100	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ильченко И.С.	205	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:04:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:06:25	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:14:14	100	10. Поляризация света			
5	0:19:26	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:24:04	0	6. Спектральные приборы			
7	0:24:46	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:28:09	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:29:03	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:30:46	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:31:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:31:53	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	0:31:56	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:31:59	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	0:32:09	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	0:32:12	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Кубасов М.С.	205	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	10. Поляризация света			
2	0:08:35	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:12:41	100	6. Спектральные приборы			
4	0:14:47	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:25:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:26:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:33:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:34:41	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:40:20	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:44:50	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:45:42	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:47:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:51:14	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	0:57:36	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:01:29	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:05:33	0	8. Отражение на границе сред			
Лунев М.М.	205	16	16	16	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	10. Поляризация света			
2	0:20:46	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:22:34	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:24:56	100	6. Спектральные приборы			
5	0:25:58	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:31:12	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:32:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:34:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:35:39	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:38:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:41:05	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:48:24	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:49:09	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	0:50:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
15	1:07:29	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:11:37	100	14. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маляров М.Д.	205	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:07:29	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:10:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:14:07	100	10. Поляризация света			
5	0:41:26	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:43:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:48:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:50:01	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:59:07	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:03:49	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:04:43	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:14:31	0	6. Спектральные приборы			
13	1:15:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	1:15:34	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:15:48	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:15:58	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Мекрюков В.А.	205	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:04:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:06:46	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
4	0:07:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:11:20	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:21:41	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:24:46	100	10. Поляризация света			
8	0:26:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:27:20	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:33:25	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:36:50	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:40:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	0:43:21	100	6. Спектральные приборы			
14	0:51:59	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:02:49	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:04:28	100	2. Дифракция Френеля - 2			
Рахимчанова К.Р.	205	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	6. Спектральные приборы			
2	0:08:24	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:09:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:10:41	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:12:32	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:15:46	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:17:23	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:21:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:24:49	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:33:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:34:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:41:36	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	0:53:35	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:55:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:01:01	100	10. Поляризация света			
16	1:16:41	100	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Родыгин В.И.	205	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:02:57	0	15. Преобразование Фурье			
3	0:11:47	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:18:39	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:26:57	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:27:51	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:28:20	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:29:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:31:34	100	6. Спектральные приборы			
10	0:36:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:44:05	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:47:04	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:50:08	0	10. Поляризация света			
14	1:12:07	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:17:28	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:18:26	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Сагалаков А.В.	205	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:10:01	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:12:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:19:20	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:24:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:31:30	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:33:59	100	6. Спектральные приборы			
8	0:42:33	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:43:34	0	15. Преобразование Фурье			
10	0:46:12	0	10. Поляризация света			
11	0:49:30	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:53:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:06:15	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:15:27	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:19:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:21:07	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Седых П.В.	205	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:01:27	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:02:48	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:04:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:06:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:10:52	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:15:34	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:18:34	100	6. Спектральные приборы			
9	0:27:37	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:34:03	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:34:32	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:44:17	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	0:51:31	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:55:44	0	15. Преобразование Фурье			
15	0:56:42	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:58:45	100	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сергеева М.С.	205	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	0:12:59	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:17:56	100	6. Спектральные приборы			
4	0:21:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:23:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:32:53	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:33:44	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:37:26	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:40:26	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:40:53	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:45:07	100	10. Поляризация света			
12	0:46:43	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:56:36	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:04:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:09:11	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:15:10	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Смирнов Д.Н.	205	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	6. Спектральные приборы			
2	0:05:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:07:53	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:13:25	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:15:03	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:18:58	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:22:13	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:26:20	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:27:40	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:32:57	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:34:35	100	10. Поляризация света			
12	0:35:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:39:16	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:41:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
15	0:42:10	0	15. Преобразование Фурье			
16	0:47:25	100	9. Интерференция поляризованного света			
Танин А.С.	205	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:13:40	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:15:09	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:17:25	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:19:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:21:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:22:14	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:24:42	0	10. Поляризация света			
9	0:27:08	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:32:09	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:34:15	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:38:16	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:40:25	100	6. Спектральные приборы			
14	0:44:45	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	0:48:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
16	0:58:35	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балабанов А.В.	206	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	6. Спектральные приборы			
2	0:15:57	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:21:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:28:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:29:05	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:30:44	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:45:01	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:46:14	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:53:37	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:54:12	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:56:25	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:01:02	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:02:17	0	10. Поляризация света			
14	1:11:44	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:17:52	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:29:57	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Горбатовский Е.Р.	206	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:29:17	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	1:29:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	1:29:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	1:31:39	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	1:34:07	0	8. Отражение на границе сред			
6	1:34:18	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	1:34:29	100	6. Спектральные приборы			
8	1:36:01	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	1:36:09	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:36:22	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:36:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:36:47	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:36:51	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:37:08	100	10. Поляризация света			
15	1:38:25	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:38:44	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Делекторский Н.Ю.	206	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:48	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:13:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:19:27	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
5	0:24:37	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:25:38	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:28:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:30:17	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:37:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:39:38	100	10. Поляризация света			
11	0:40:44	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:49:22	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:51:34	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	0:56:41	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:00:38	100	6. Спектральные приборы			
16	1:01:44	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Епифанцев К.Э.	206	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:06:02	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:10:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:11:56	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:22:46	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:25:56	100	6. Спектральные приборы			
7	0:29:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:32:01	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:32:53	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:38:29	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:46:05	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:09:15	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:14:42	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:19:23	0	10. Поляризация света			
15	1:26:05	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:30:39	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Клиентов Г.А.	206	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:34	100	10. Поляризация света			
2	0:27:06	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:31:01	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:34:56	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:36:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:40:23	100	6. Спектральные приборы			
7	0:50:11	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:52:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:53:25	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:57:54	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:59:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:01:18	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:07:07	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:08:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:19:57	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:28:16	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Кравцов И.Д.	206	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	10. Поляризация света			
2	0:04:09	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:05:06	0	15. Преобразование Фурье			
4	0:06:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:08:10	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:23:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:25:12	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:30:48	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:32:49	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:38:44	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:43:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:46:45	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:57:49	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:03:42	100	6. Спектральные приборы			
15	1:04:34	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:11:11	100	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кунышева В.С.	206	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:14	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:10:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:12:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:18:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:24:52	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:29:22	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:32:25	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:33:16	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:34:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:42:08	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:46:32	100	6. Спектральные приборы			
12	0:49:26	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	0:50:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	0:51:37	100	15. Преобразование Фурье			
15	0:53:17	100	10. Поляризация света			
16	1:12:29	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Левкин Г.Ю.	206	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:05:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:10:08	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:15:28	100	6. Спектральные приборы			
5	0:15:54	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:17:34	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:18:36	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:22:10	100	10. Поляризация света			
9	0:23:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:42:48	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	0:45:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:48:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:53:43	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:55:32	0	8. Отражение на границе сред			
15	1:02:13	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:03:30	0	15. Преобразование Фурье			
Лурсманашвили К.А.	206	16	16	16	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:45	100	10. Поляризация света			
2	0:49:08	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	1:08:15	100	15. Преобразование Фурье			
4	1:12:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	1:17:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	1:18:09	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	1:18:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:18:36	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:23:18	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:23:42	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:24:42	100	6. Спектральные приборы			
12	1:26:55	100	8. Отражение на границе сред			
13	1:28:01	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:29:11	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:32:48	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:33:02	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Манжа И.М.	206	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:09	100	6. Спектральные приборы			
2	0:12:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:16:52	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:25:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:26:54	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:54:57	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:58:29	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:04:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:08:26	0	10. Поляризация света			
10	1:11:54	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:19:46	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:23:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:27:04	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:27:38	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:28:01	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:28:15	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Мигунов И.А.	206	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:29	0	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:23:52	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:28:04	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:29:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:30:19	100	10. Поляризация света			
6	0:33:10	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:36:40	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:37:49	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:38:34	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:39:29	0	15. Преобразование Фурье			
11	0:46:09	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:48:42	0	6. Спектральные приборы			
13	0:49:25	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	0:54:40	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	0:57:54	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:10:27	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Моисеев Д.С.	206	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:02:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:03:53	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:04:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:08:31	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	0:29:06	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:36:54	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:37:35	0	15. Преобразование Фурье			
9	0:42:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:43:41	0	10. Поляризация света			
11	0:44:08	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:44:32	0	6. Спектральные приборы			
13	0:44:41	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:45:32	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	0:45:57	100	8. Отражение на границе сред			
16	0:47:50	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Перятинская А.И.	206	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:20:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	1:21:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	1:22:44	100	10. Поляризация света			
4	1:26:20	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	1:27:13	100	6. Спектральные приборы			
6	1:27:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:27:43	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:27:59	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:28:12	100	15. Преобразование Фурье			
10	1:36:47	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:37:18	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:38:26	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:38:39	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:39:28	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:39:48	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:39:54	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Писарев Я.А.	206	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:23	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:51:39	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	1:00:36	100	10. Поляризация света			
4	1:25:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	1:26:56	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	1:27:24	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:28:05	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:29:09	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:30:34	100	6. Спектральные приборы			
10	1:32:13	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:32:30	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:36:37	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:37:22	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:37:26	100	8. Отражение на границе сред			
15	1:39:31	0	14. Бегущие и стоячие волны			
16	1:44:04	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Позднякова В.И.	206	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:07:05	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:14:58	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:19:23	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:28:07	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:32:47	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:37:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:44:10	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:46:11	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:49:15	100	6. Спектральные приборы			
11	0:50:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:52:02	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	0:53:25	100	10. Поляризация света			
14	1:02:22	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:02:52	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:09:47	100	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Совит К.М.	206	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:05	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:20:21	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:25:30	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:28:02	100	6. Спектральные приборы			
5	0:29:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:32:33	100	10. Поляризация света			
7	0:35:54	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:44:55	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:46:07	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:49:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:54:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:56:31	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:58:25	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:00:01	100	8. Отражение на границе сред			
15	1:09:24	100	15. Преобразование Фурье			
16	1:33:20	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Тихоцкий И.С.	206	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	10. Поляризация света			
2	0:15:10	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:17:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:20:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:23:18	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:26:33	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	1:09:45	100	6. Спектральные приборы			
8	1:24:43	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:31:13	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:37:24	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:37:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:39:15	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:39:32	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:39:43	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:39:54	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:40:00	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Туманин Т.В.	206	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	0	10. Поляризация света			
2	0:32:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:34:51	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:50:58	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:55:42	0	8. Отражение на границе сред			
6	1:00:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:07:20	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	1:08:14	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:24:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:27:41	0	6. Спектральные приборы			
11	1:28:06	0	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:30:22	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:32:11	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:32:35	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:34:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:34:48	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фаррахов Н.А.	206	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:21	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	0:13:01	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:16:48	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:18:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:18:55	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:21:03	100	6. Спектральные приборы			
7	0:21:54	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:23:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:24:10	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:25:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:31:59	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	0:37:26	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:40:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	0:43:04	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:14:56	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:16:07	100	10. Поляризация света			
Цуканов В.С.	206	16	4	16	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:02:28	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:09:04	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:44:38	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:51:44	0	8. Отражение на границе сред			
6	1:02:39	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	1:14:01	100	6. Спектральные приборы			
8	1:20:48	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:24:09	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:28:13	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:29:36	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:30:27	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:31:09	0	15. Преобразование Фурье			
14	1:31:38	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:33:08	0	10. Поляризация света			
16	1:34:11	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Шулика А.А.	206	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:35	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:15:43	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:23:15	100	10. Поляризация света			
4	0:27:44	100	6. Спектральные приборы			
5	0:34:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:36:49	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:41:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:44:51	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:53:39	100	15. Преобразование Фурье			
10	1:03:09	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:07:28	0	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:11:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:15:55	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:22:48	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:33:45	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:44:58	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юманин Д.Д.	206	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:12:05	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:16:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:21:00	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:22:40	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:26:58	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:37:42	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	0:43:23	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:46:04	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:47:29	100	10. Поляризация света			
11	0:48:28	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:51:11	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:53:29	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	1:03:47	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:06:39	100	6. Спектральные приборы			
16	1:15:19	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Барковая А.В.	207	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:09:43	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:18:41	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:26:33	100	6. Спектральные приборы			
5	0:27:37	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:31:50	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:35:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:36:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:39:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:49:18	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:00:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:11:29	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:16:52	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:17:26	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:20:47	100	14. Бегущие и стоячие волны			
16	1:35:06	100	10. Поляризация света			
Басати В.К.	207	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:07:48	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:10:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:15:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:19:26	100	10. Поляризация света			
6	0:23:18	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:27:01	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:27:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:40:33	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:43:24	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:45:10	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:46:14	100	6. Спектральные приборы			
13	0:52:58	100	8. Отражение на границе сред			
14	1:09:02	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:40:19	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:40:33	100	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горкин Д.Н.	207	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:17	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:13:54	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:18:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:30:35	100	6. Спектральные приборы			
5	0:33:22	100	10. Поляризация света			
6	0:41:30	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:53:39	100	8. Отражение на границе сред			
8	1:05:57	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:07:41	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:09:34	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:14:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:17:31	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:22:33	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:28:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:29:03	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:35:04	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Дерксен И.П.	207	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	10. Поляризация света			
2	0:32:22	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:36:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:48:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:51:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:54:52	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:56:11	100	6. Спектральные приборы			
8	0:57:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:58:07	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:08:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:14:32	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:15:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:16:27	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:16:36	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:39:17	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:39:21	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Дребнев А.Д.	207	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	0	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:04:13	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:10:32	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:11:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:13:14	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:15:02	100	6. Спектральные приборы			
7	0:16:57	0	10. Поляризация света			
8	0:20:27	0	15. Преобразование Фурье			
9	0:23:16	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:26:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:30:18	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:30:44	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:37:20	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	0:46:13	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:50:50	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	0:55:11	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Золотовский А.Б.	207	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:18:37	100	10. Поляризация света			
2	1:19:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	1:22:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	1:22:56	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	1:23:10	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	1:23:32	100	8. Отражение на границе сред			
7	1:24:27	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:25:41	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:25:58	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	1:26:05	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:27:59	100	6. Спектральные приборы			
12	1:28:05	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:28:20	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:28:44	100	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:28:54	100	15. Преобразование Фурье			
16	1:29:07	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Кардеев Я.Д.	207	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:02:36	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:03:43	100	10. Поляризация света			
4	0:15:53	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:16:44	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:18:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:19:56	100	6. Спектральные приборы			
8	0:20:27	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:33:15	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:35:41	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:40:53	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:43:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	0:46:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	0:51:55	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	0:58:15	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:02:00	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Карташов Н.Я.	207	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:32:06	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:36:07	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:36:36	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:39:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:40:19	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:42:05	100	10. Поляризация света			
8	0:42:48	0	15. Преобразование Фурье			
9	0:48:00	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:48:25	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:49:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:51:37	0	6. Спектральные приборы			
13	0:52:05	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:02:46	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:05:22	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:08:35	0	14. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кибец К.Р.	207	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	0	15. Преобразование Фурье			
2	0:08:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:10:37	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:12:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:15:45	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:29:49	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:36:57	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:57:34	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:58:39	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:59:09	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:01:57	0	10. Поляризация света			
12	1:02:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:09:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:18:41	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:19:24	0	14. Бегущие и стоячие волны			
16	1:19:34	0	6. Спектральные приборы			
Муталиев Д.Р.	207	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:03:03	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:09:05	0	10. Поляризация света			
4	0:09:14	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:14:38	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:15:14	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:15:57	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:19:00	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:22:16	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:28:41	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:45:34	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:46:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:09:29	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:17:23	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:20:05	0	6. Спектральные приборы			
16	1:23:31	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Назарук С.А.	207	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:05:36	100	6. Спектральные приборы			
3	0:10:46	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:11:32	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:13:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:15:37	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:17:10	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:20:49	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:28:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:32:45	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:35:56	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:38:10	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	0:43:20	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:13:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:14:21	100	10. Поляризация света			
16	1:29:20	100	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рысцов Д.М.	207	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:14:01	100	6. Спектральные приборы			
3	0:18:50	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:27:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:33:55	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:39:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:46:51	0	15. Преобразование Фурье			
8	0:52:32	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:57:15	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:09:27	100	10. Поляризация света			
11	1:17:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:24:42	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:28:10	100	8. Отражение на границе сред			
14	1:34:26	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:38:06	100	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:40:00	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Тулапин Ф.А.	207	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:38:22	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:55:41	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	1:00:02	100	6. Спектральные приборы			
5	1:09:51	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	1:13:18	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	1:15:48	100	10. Поляризация света			
8	1:18:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:22:52	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:29:53	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:34:50	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:36:01	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:38:20	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:41:06	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:41:25	0	15. Преобразование Фурье			
16	1:41:51	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Тябликов В.В.	207	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:21:49	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:22:29	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:23:23	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:37:27	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:39:37	100	6. Спектральные приборы			
7	0:42:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:46:28	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:47:25	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:48:26	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:49:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:50:34	100	10. Поляризация света			
13	0:56:58	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:01:13	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:07:43	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:09:05	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фадеев И.С.	207	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:03:19	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:18:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:22:31	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:23:07	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:23:54	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:26:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:27:31	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:29:17	0	10. Поляризация света			
10	0:35:00	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:38:04	0	6. Спектральные приборы			
12	0:53:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:04:08	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:17:03	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:24:54	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:39:12	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Чупахин Д.Р.	207	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:04:35	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:09:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:24:03	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:24:21	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:26:12	100	10. Поляризация света			
7	0:29:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:36:32	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:41:50	100	6. Спектральные приборы			
10	0:51:56	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:59:40	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:05:13	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:07:14	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:23:17	100	8. Отражение на границе сред			
15	1:35:33	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:39:24	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Ястребов И.А.	207	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:06:52	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:07:33	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:08:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:09:10	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:09:55	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:10:47	0	10. Поляризация света			
8	0:11:30	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:12:04	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:12:54	0	6. Спектральные приборы			
11	0:13:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:15:01	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:16:14	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:17:40	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	0:19:18	0	15. Преобразование Фурье			
16	0:19:46	100	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Арчибасов Д.И.	208	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	10. Поляризация света			
2	0:25:23	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:27:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:29:52	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:41:40	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:51:16	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:54:30	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:56:08	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:57:33	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:57:54	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:59:50	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:11:12	100	6. Спектральные приборы			
13	1:18:49	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:21:14	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:21:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
16	1:25:03	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Воробьев М.С.	208	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:09:14	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:10:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:13:15	100	10. Поляризация света			
5	0:20:00	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:21:23	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:22:58	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:25:12	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:31:42	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:38:12	100	6. Спектральные приборы			
11	0:39:22	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:44:56	0	15. Преобразование Фурье			
13	0:45:30	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:49:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
15	0:49:29	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	0:49:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Галкин А.О.	208	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:08:20	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:03	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:17:36	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:19:06	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:19:56	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:31:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:31:27	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:33:25	100	6. Спектральные приборы			
10	0:34:21	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:36:16	100	10. Поляризация света			
12	0:37:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:38:44	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	0:42:24	0	12. Анизотропные пластины - 2			
15	0:43:56	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:47:25	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гоман Г.С.	208	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:12	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
2	0:19:02	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:53:34	0	15. Преобразование Фурье			
4	0:58:51	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	1:01:10	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	1:03:29	100	6. Спектральные приборы			
7	1:06:21	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:07:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:11:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:14:37	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:18:58	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:20:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:21:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
14	1:25:25	100	10. Поляризация света			
15	1:29:53	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:42:38	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Демидов И.А.	208	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:28	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:43:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:43:41	100	6. Спектральные приборы			
4	0:43:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:43:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:44:25	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:44:57	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:45:13	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:45:28	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:45:41	0	10. Поляризация света			
11	0:45:51	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:55:20	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:56:56	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:58:04	0	8. Отражение на границе сред			
15	1:07:41	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:08:00	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Кандауров К.В.	208	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:08:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:09:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:13:21	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:39:18	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:45:55	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:46:32	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:58:31	0	10. Поляризация света			
9	1:09:10	0	6. Спектральные приборы			
10	1:09:19	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:10:38	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:10:58	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:11:11	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:12:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:13:47	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:15:57	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коковин П.П.	208	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:08:16	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:09:45	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:15:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:17:48	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:21:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:30:38	0	6. Спектральные приборы			
8	0:37:17	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:51:28	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:57:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:03:06	0	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:07:40	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:12:19	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:13:36	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:14:38	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:18:08	0	10. Поляризация света			
Матерова Т.А.	208	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:55	0	14. Бегущие и стоячие волны			
2	1:07:09	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	1:07:28	100	8. Отражение на границе сред			
4	1:07:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	1:08:59	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	1:11:42	100	6. Спектральные приборы			
7	1:11:59	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	1:12:25	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	1:12:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:13:29	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:14:01	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:14:15	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:14:57	100	10. Поляризация света			
14	1:15:23	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:20:56	100	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:21:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
Морозенко С.В.	208	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:05:29	100	6. Спектральные приборы			
3	0:09:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:13:03	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:18:31	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:21:11	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:26:39	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:30:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:31:08	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:32:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:34:57	100	10. Поляризация света			
12	0:40:36	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:41:38	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	0:42:33	100	15. Преобразование Фурье			
15	0:50:37	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:02:16	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нестеров Н.Б.	208	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	10. Поляризация света			
2	0:03:07	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:04:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:07:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:16:45	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:20:34	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:21:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:23:04	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:23:27	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:29:40	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:31:27	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:32:49	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:33:33	0	15. Преобразование Фурье			
14	0:36:43	100	6. Спектральные приборы			
15	0:41:14	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	0:43:07	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Рожанец Д.В.	208	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:05:06	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:06:28	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:15:42	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:17:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:28:14	100	6. Спектральные приборы			
7	0:31:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:39:33	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:57:55	100	10. Поляризация света			
10	0:58:33	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:03:41	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:07:19	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:10:17	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:11:35	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:21:52	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:23:36	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Рудаков П.В.	208	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:50	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:17:20	100	10. Поляризация света			
3	0:25:05	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:28:47	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:30:40	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:32:02	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:33:51	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:35:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:43:59	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:49:18	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:51:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:54:23	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:56:04	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	0:56:19	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:05:40	100	6. Спектральные приборы			
16	1:10:27	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Русаков Д.М.	208	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:35:49	100	6. Спектральные приборы			
3	0:38:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:39:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:41:06	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:52:45	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
7	0:55:23	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:56:35	0	8. Отражение на границе сред			
9	1:00:33	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:05:29	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:08:09	100	10. Поляризация света			
12	1:17:07	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:22:19	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:24:40	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:30:24	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:30:42	100	15. Преобразование Фурье			
Рыченко П.В.	208	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:20:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:33:04	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:51:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	1:07:29	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	1:08:28	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	1:09:32	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	1:16:13	100	10. Поляризация света			
9	1:19:55	100	15. Преобразование Фурье			
10	1:28:29	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:33:13	100	6. Спектральные приборы			
12	1:33:28	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:34:03	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:34:34	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:37:26	100	1. Дифракция Френеля - 1			
16	1:40:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
Савко М.Е.	208	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:04:07	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:12:08	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:17:14	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
5	0:20:48	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:23:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:24:26	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:31:18	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:32:18	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:34:43	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:38:17	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:42:55	100	6. Спектральные приборы			
13	0:49:54	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:00:27	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:00:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
16	1:03:01	0	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сальникова М.О.	208	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:14:11	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:29:13	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
4	0:32:22	100	6. Спектральные приборы			
5	0:34:40	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:37:03	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:37:52	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:39:05	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:42:35	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:47:30	100	10. Поляризация света			
11	0:49:34	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	0:50:15	100	15. Преобразование Фурье			
13	0:53:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	0:54:40	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:01:41	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:06:18	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Сивушкин А.А.	208	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:42:20	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:45:18	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
4	0:49:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:50:18	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:51:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:53:19	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:53:34	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:54:15	100	6. Спектральные приборы			
10	0:54:42	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:54:51	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:55:49	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:00:45	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:01:26	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:10:10	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:10:47	0	10. Поляризация света			
Томилов Д.С.	208	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:07	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:45:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:45:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:46:07	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:46:24	100	6. Спектральные приборы			
6	0:46:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:47:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:47:24	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:47:48	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:48:12	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:51:26	100	10. Поляризация света			
12	0:53:21	0	7. Фазовая и групповая скорости			
13	1:02:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:03:54	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:05:34	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:05:41	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Туманов А.В.	208	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:02:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:04:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:06:38	100	10. Поляризация света			
5	0:11:44	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:15:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:16:42	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:26:33	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:57:27	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:00:36	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:04:43	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:09:01	0	15. Преобразование Фурье			
13	1:12:02	0	6. Спектральные приборы			
14	1:12:39	100	8. Отражение на границе сред			
15	1:14:03	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:21:59	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Цыганков Д.И.	208	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:02	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	1:07:24	100	6. Спектральные приборы			
3	1:07:34	100	15. Преобразование Фурье			
4	1:08:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	1:08:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	1:08:42	100	8. Отражение на границе сред			
7	1:08:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:09:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:09:23	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:10:04	100	10. Поляризация света			
11	1:11:47	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:12:02	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:15:32	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:18:07	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:20:28	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:20:40	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Базыров М.Ш.	209	16	1	16	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	0	10. Поляризация света			
2	0:07:11	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:12:13	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:17:32	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:26:49	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	0:27:35	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:33:35	0	6. Спектральные приборы			
8	0:36:00	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:38:56	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:42:41	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:45:44	0	15. Преобразование Фурье			
12	0:48:00	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:00:18	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:01:12	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:11:01	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:15:24	0	7. Фазовая и групповая скорости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Богословский А.Д.	209	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
2	0:14:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:15:19	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:20:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:23:49	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:37:55	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:51:36	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:56:06	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:02:25	100	15. Преобразование Фурье			
10	1:04:25	100	6. Спектральные приборы			
11	1:09:59	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:11:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	1:12:52	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:14:48	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:16:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
16	1:17:56	0	10. Поляризация света			
Волкова Д.М.	209	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:04:42	100	6. Спектральные приборы			
3	0:06:11	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:06:30	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:07:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:08:02	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:11:19	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:12:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:22:56	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:26:02	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:28:11	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:28:47	100	15. Преобразование Фурье			
13	0:31:23	100	10. Поляризация света			
14	0:53:17	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:56:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	0:59:33	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Гандилян Н.А.	209	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:10:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:14:52	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:18:43	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:20:55	100	10. Поляризация света			
6	0:24:26	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:28:34	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:30:05	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:39:06	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:50:38	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	0:57:27	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:01:34	100	6. Спектральные приборы			
13	1:02:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	1:05:11	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:13:44	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:14:40	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карманов Д.А.	209	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:03:14	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:06:16	100	6. Спектральные приборы			
4	0:09:30	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:10:33	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:12:49	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:21:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:27:47	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:32:39	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:35:27	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:48:49	100	10. Поляризация света			
12	0:52:57	100	8. Отражение на границе сред			
13	0:55:30	0	15. Преобразование Фурье			
14	0:56:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
15	0:57:14	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:05:31	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Климович Г.П.	209	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:25	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:17:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:18:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:25:27	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:26:20	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:34:55	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
7	0:36:01	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:42:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:43:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:46:49	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:48:51	100	6. Спектральные приборы			
12	0:52:21	0	10. Поляризация света			
13	0:54:00	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:02:22	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:03:13	100	15. Преобразование Фурье			
16	1:08:19	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Конеев А.Р.	209	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:17:14	100	6. Спектральные приборы			
3	0:23:02	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:24:14	100	10. Поляризация света			
5	0:25:32	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:26:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:35:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:37:43	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:45:22	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:48:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:55:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:14:36	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:15:41	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:20:22	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:24:55	100	15. Преобразование Фурье			
16	1:28:03	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лапшина К.К.	209	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:43	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:37:41	100	6. Спектральные приборы			
3	0:40:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:43:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:44:01	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:50:54	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:51:50	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:52:04	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:07:17	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:07:49	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:08:07	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:13:30	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:16:53	0	10. Поляризация света			
14	1:25:11	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:25:21	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:30:24	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Локтев Д.С.	209	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	6. Спектральные приборы			
2	0:13:18	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:14:50	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:22:11	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:23:55	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:25:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:29:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:31:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:42:35	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:43:43	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:54:36	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:56:09	0	15. Преобразование Фурье			
13	0:58:03	0	10. Поляризация света			
14	0:59:46	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:06:17	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:06:27	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Малоземова А.В.	209	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:24:43	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:30:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:44:53	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
5	0:45:56	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:52:40	100	6. Спектральные приборы			
7	0:54:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:56:50	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:58:31	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:02:22	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:05:25	0	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:12:47	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:14:09	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:15:48	100	10. Поляризация света			
15	1:16:03	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:16:12	100	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мамедов Р.Р.	209	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:51	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:11:10	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:12:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:21:51	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:26:09	100	6. Спектральные приборы			
6	0:26:53	0	15. Преобразование Фурье			
7	0:34:04	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	0:35:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:37:57	100	10. Поляризация света			
10	0:40:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:40:59	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	0:45:08	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:46:12	100	8. Отражение на границе сред			
14	0:47:54	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	0:51:36	100	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:00:18	0	14. Бегущие и стоячие волны			
Минеев Я.С.	209	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:06:42	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:08:34	0	10. Поляризация света			
4	0:23:10	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
5	0:24:43	0	15. Преобразование Фурье			
6	0:25:26	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:26:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:38:16	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:40:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:41:30	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:44:02	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:50:01	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	0:50:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
14	0:54:48	100	6. Спектральные приборы			
15	0:56:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	0:57:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Михальков Т.П.	209	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:10:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:25:49	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:39:47	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
5	0:44:34	100	6. Спектральные приборы			
6	0:53:00	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:56:00	0	15. Преобразование Фурье			
8	0:59:26	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	1:04:28	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:05:29	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:08:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:11:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	1:12:18	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:20:46	0	10. Поляризация света			
15	1:25:56	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:32:16	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Салишев А.Э.	209	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:14:17	100	6. Спектральные приборы			
3	0:25:03	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:27:19	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:30:46	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:33:11	100	10. Поляризация света			
7	0:38:17	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:42:35	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:43:21	0	15. Преобразование Фурье			
10	0:44:30	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:47:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:48:18	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:54:00	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:54:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	0:58:54	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	0:59:38	100	8. Отражение на границе сред			
Свиридов Н.Н.	209	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:06:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:08:07	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:18:02	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:27:59	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:39:27	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:40:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:44:16	100	10. Поляризация света			
10	0:47:28	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:48:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:50:44	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:52:41	0	15. Преобразование Фурье			
14	1:09:23	100	6. Спектральные приборы			
15	1:09:39	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:11:19	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Атаманов С.М.	210	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:11:17	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:15:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:16:06	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:33:20	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:33:40	0	15. Преобразование Фурье			
7	0:37:16	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:43:08	100	6. Спектральные приборы			
9	0:49:13	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:54:58	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:56:32	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:00:36	100	8. Отражение на границе сред			
13	1:04:30	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:06:59	0	10. Поляризация света			
15	1:08:41	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:10:14	0	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков Н.В.	210	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:11:34	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:12:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:13:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:19:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:21:01	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:27:46	0	10. Поляризация света			
8	0:35:25	100	6. Спектральные приборы			
9	0:37:54	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:41:26	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:44:26	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:51:43	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:57:38	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:05:49	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:07:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
16	1:11:20	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Гордеев А.Р.	210	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	6. Спектральные приборы			
2	0:04:11	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:05:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:08:21	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:10:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:13:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:15:22	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:16:27	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:31:50	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:35:11	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:41:12	0	8. Отражение на границе сред			
12	0:55:23	100	10. Поляризация света			
13	1:06:57	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:09:18	0	7. Фазовая и групповая скорости			
15	1:12:03	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:12:41	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Гречухина М.М.	210	16	3	16	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:05:55	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:06:13	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:06:59	0	10. Поляризация света			
5	0:07:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:08:14	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:08:46	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:09:03	0	15. Преобразование Фурье			
9	0:09:28	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:10:29	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:11:03	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:11:17	100	8. Отражение на границе сред			
13	0:11:27	0	1. Дифракция Френеля - 1			
14	0:11:56	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	0:12:12	0	6. Спектральные приборы			
16	0:12:17	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жванская Е.С.	210	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	6. Спектральные приборы			
2	0:06:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:08:48	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:10:15	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:27:24	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:31:44	100	10. Поляризация света			
7	0:37:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:41:28	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:47:20	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:48:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:52:21	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:00:57	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:09:24	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:09:35	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:10:11	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:12:31	100	8. Отражение на границе сред			
Златковский А.М.	210	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:04:05	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:09:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:15:00	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:16:11	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:20:40	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:25:13	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:27:38	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:29:53	100	6. Спектральные приборы			
10	0:30:35	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:31:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:37:32	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:41:26	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:43:30	100	10. Поляризация света			
15	0:47:20	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	0:50:09	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Колосов Г.А.	210	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:04:06	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:07:38	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:08:17	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:14:37	100	6. Спектральные приборы			
6	0:15:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:17:10	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:19:58	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:20:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:22:15	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:22:58	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:26:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:37:22	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:38:50	100	10. Поляризация света			
15	0:44:29	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:50:11	100	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коняхин Ф.Ю.	210	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:08:07	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:10:29	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:12:27	100	6. Спектральные приборы			
5	0:14:59	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:35:35	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:43:01	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:49:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:57:34	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:01:02	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:11:52	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:14:54	0	15. Преобразование Фурье			
13	1:15:04	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:15:45	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:21:19	0	10. Поляризация света			
16	1:24:22	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Кудряшова С.С.	210	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:04:18	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:06:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:19:21	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:27:47	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:31:54	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:34:11	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:38:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:46:21	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:50:31	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:52:47	100	6. Спектральные приборы			
12	0:56:28	100	10. Поляризация света			
13	1:00:01	100	8. Отражение на границе сред			
14	1:12:27	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:17:00	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:23:47	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Лобушкин Е.А.	210	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:06:59	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:07:59	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:20:22	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:24:32	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:28:41	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:32:05	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:33:27	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:34:20	100	6. Спектральные приборы			
10	0:35:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:40:32	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	0:45:05	100	10. Поляризация света			
13	0:46:15	100	8. Отражение на границе сред			
14	0:49:03	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	0:51:20	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	0:51:59	100	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мольдон П.А.	210	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:54	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:27:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:33:26	0	10. Поляризация света			
4	0:34:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:35:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:39:13	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:40:13	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:49:46	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:21:24	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:31:41	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:32:39	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:32:54	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:34:09	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:38:25	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:38:29	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:38:33	0	6. Спектральные приборы			
Налимов Л.М.	210	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:29	100	10. Поляризация света			
2	0:21:37	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:33:50	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:35:15	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:37:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:42:52	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:44:14	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:46:25	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:47:53	100	6. Спектральные приборы			
10	0:49:12	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:06:06	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:13:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:15:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:17:58	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:27:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
16	1:30:15	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Серегин Л.А.	210	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:23	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:13:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:24:14	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:28:30	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	1:03:25	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	1:09:17	100	8. Отражение на границе сред			
7	1:13:11	100	6. Спектральные приборы			
8	1:28:19	100	15. Преобразование Фурье			
9	1:30:54	100	10. Поляризация света			
10	1:34:26	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:36:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:38:58	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:39:58	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:41:10	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:42:04	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:43:07	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Синицына М.М.	210	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	0	10. Поляризация света			
2	0:01:30	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:02:28	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:02:50	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:05:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:13:55	100	6. Спектральные приборы			
7	0:15:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:18:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:33:57	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:38:59	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:51:55	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	0:53:01	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:55:47	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:03:06	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:10:27	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:12:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Снигирева А.С.	210	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:12:19	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
2	1:12:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	1:13:29	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	1:14:06	100	10. Поляризация света			
5	1:14:28	0	8. Отражение на границе сред			
6	1:15:11	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	1:16:49	100	15. Преобразование Фурье			
8	1:19:01	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:20:40	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:21:36	100	6. Спектральные приборы			
11	1:23:16	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:23:55	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:24:06	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:27:46	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:28:01	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:31:25	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Сопетик А.В.	210	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:52	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	1:03:05	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	1:03:40	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	1:04:14	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	1:04:29	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	1:04:40	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	1:04:53	100	6. Спектральные приборы			
8	1:05:04	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:05:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:06:26	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:07:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:07:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:17:57	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:19:12	0	10. Поляризация света			
15	1:19:59	0	15. Преобразование Фурье			
16	1:27:23	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трухачева М.П.	210	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:07:19	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:08:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:10:05	100	6. Спектральные приборы			
5	0:10:29	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:14:41	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:16:55	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:17:55	0	10. Поляризация света			
9	0:20:12	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:20:39	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:21:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:24:07	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:27:07	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:30:00	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:34:33	100	14. Бегущие и стоячие волны			
16	0:37:12	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Фадеева П.А.	210	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	1:19:21	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	1:19:27	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	1:19:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	1:19:53	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	1:20:08	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	1:20:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:20:34	100	10. Поляризация света			
9	1:20:55	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:21:10	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:21:20	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:22:24	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:25:47	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:26:14	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:28:51	100	6. Спектральные приборы			
16	1:32:14	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Фатихова А.В.	210	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:11	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	1:07:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	1:10:41	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	1:15:20	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	1:16:50	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	1:18:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	1:19:09	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:20:11	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:20:57	100	15. Преобразование Фурье			
10	1:22:12	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:25:19	100	6. Спектральные приборы			
12	1:25:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:26:35	100	8. Отражение на границе сред			
14	1:27:39	0	10. Поляризация света			
15	1:28:37	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:30:35	100	14. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филимончук М.П.	210	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:04:23	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:06:25	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:07:17	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:12:04	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:12:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:12:19	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:12:52	0	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:16:16	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:19:04	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:21:01	0	10. Поляризация света			
12	0:21:46	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:22:24	0	6. Спектральные приборы			
14	0:26:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	0:26:46	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	0:26:50	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Хафизов М.Р.	210	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:15:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:18:19	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:20:45	100	6. Спектральные приборы			
5	0:34:20	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:37:36	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:41:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:50:02	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:11:19	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:11:42	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:11:52	0	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:11:55	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:11:59	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:12:05	0	10. Поляризация света			
15	1:12:10	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:12:15	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Бабарыкина М.Д.	211	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:29	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:36:39	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:36:49	100	6. Спектральные приборы			
4	0:38:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:40:53	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:41:04	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:41:15	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:41:22	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:41:33	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:41:40	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:41:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:42:11	0	8. Отражение на границе сред			
13	0:43:00	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:43:24	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	0:43:46	0	10. Поляризация света			
16	0:45:00	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бабенов Г.И.	211	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:02	100	10. Поляризация света			
2	0:15:10	100	6. Спектральные приборы			
3	0:32:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:42:08	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:48:50	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:50:14	100	8. Отражение на границе сред			
7	1:06:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:22:14	100	15. Преобразование Фурье			
9	1:29:44	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:30:36	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:34:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:37:25	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:38:29	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:40:48	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:41:10	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:41:17	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Безусов П.К.	211	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:03:03	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:08:01	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:43	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:21:15	100	6. Спектральные приборы			
6	0:23:27	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:29:21	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:37:37	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:38:47	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:44:42	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:47:44	100	10. Поляризация света			
12	0:54:21	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:03:30	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:05:46	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:11:09	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:13:19	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Богданов М.А.	211	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:05	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:08:17	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:10:54	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:12:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:14:50	100	6. Спектральные приборы			
7	0:17:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:19:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:22:48	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:23:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:28:02	100	10. Поляризация света			
12	0:43:11	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	0:53:41	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:54:55	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:00:55	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:01:21	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гальченко Л.Д.	211	16	4	16	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:06:22	0	10. Поляризация света			
3	0:07:40	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:08:30	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:12:59	0	15. Преобразование Фурье			
6	0:15:15	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:18:23	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	0:18:33	0	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:23:41	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:24:11	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:24:44	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:25:30	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:30:35	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:32:33	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	0:39:16	0	6. Спектральные приборы			
16	0:45:05	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Детков В.Б.	211	16	16	16	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:02:46	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:05:12	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:06:43	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:07:59	100	6. Спектральные приборы			
6	0:12:16	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:14:40	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:15:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:16:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:16:53	100	10. Поляризация света			
11	0:19:46	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:22:23	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:23:40	100	15. Преобразование Фурье			
14	0:24:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
15	0:27:47	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	0:38:58	100	14. Бегущие и стоячие волны			
Курбатов А.А.	211	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	100	6. Спектральные приборы			
2	0:19:50	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:42:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:43:16	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:54:24	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	1:03:07	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	1:03:54	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:10:08	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:11:41	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:15:37	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:15:54	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:16:26	0	15. Преобразование Фурье			
13	1:16:44	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:17:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:17:43	0	10. Поляризация света			
16	1:17:47	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попов И.В.	211	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:03:28	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:05:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:10:56	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
5	0:16:21	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:21:02	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:23:18	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:24:07	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:27:11	100	6. Спектральные приборы			
10	0:33:02	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:44:12	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:01:03	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:10:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:21:49	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:22:18	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:26:07	0	10. Поляризация света			
Рабей И.А.	211	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:17	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	1:17:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	1:21:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	1:21:53	100	8. Отражение на границе сред			
5	1:22:21	0	15. Преобразование Фурье			
6	1:22:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:23:56	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:24:54	100	6. Спектральные приборы			
9	1:26:58	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:31:59	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:32:26	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:39:33	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:40:46	100	10. Поляризация света			
14	1:41:55	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:42:24	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:43:07	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Самсонова В.С.	211	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	6. Спектральные приборы			
2	0:04:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:05:29	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:08:14	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:14:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:16:00	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:26:38	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	0:30:41	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:50:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:56:29	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:01:54	0	8. Отражение на границе сред			
12	1:18:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:21:19	0	10. Поляризация света			
14	1:26:33	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:29:01	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:35:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алибаева В.М.	212	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:12:13	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:13:23	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:31:58	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:32:50	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:44:33	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:47:59	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:50:01	0	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:54:38	100	10. Поляризация света			
10	0:56:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:09:48	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:13:52	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:16:07	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:19:31	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:21:56	0	6. Спектральные приборы			
16	1:22:47	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Багрянская У.Ю.	212	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:06:26	0	10. Поляризация света			
3	0:12:00	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:19:19	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:22:47	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:23:14	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:25:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:30:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:32:30	100	6. Спектральные приборы			
10	0:34:20	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:43:51	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:23:01	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:28:26	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:28:29	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:29:15	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:29:28	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Волокитин М.С.	212	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:10:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:36:08	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:37:16	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:42:11	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:44:38	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:50:37	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:54:42	100	10. Поляризация света			
9	1:06:15	100	6. Спектральные приборы			
10	1:08:07	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:09:49	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:11:20	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:15:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:20:21	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:25:13	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:31:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гусев Т.В.	212	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:07:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:08:59	100	6. Спектральные приборы			
4	0:12:48	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:14:17	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:31:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:32:50	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:45:07	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:46:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:47:55	100	10. Поляризация света			
11	0:52:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:17:44	0	15. Преобразование Фурье			
13	1:19:45	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:25:06	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:28:28	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:30:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
Дмитриев В.А.	212	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:51	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:11:49	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:22:34	100	10. Поляризация света			
4	0:32:03	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:34:46	0	15. Преобразование Фурье			
6	0:38:21	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:40:41	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:50:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:03:46	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:15:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:18:14	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:18:58	0	6. Спектральные приборы			
13	1:20:24	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:20:48	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:21:53	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:22:14	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Завьялов К.А.	212	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:13:40	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:15:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:21:35	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:32:41	0	15. Преобразование Фурье			
6	0:34:27	100	10. Поляризация света			
7	0:37:27	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:48:13	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:49:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:50:27	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:51:20	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:07:29	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:12:32	0	6. Спектральные приборы			
14	1:12:53	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:14:56	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:30:32	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заруцкий С.Ю.	212	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:44:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:50:39	100	6. Спектральные приборы			
4	0:53:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:57:52	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	1:09:04	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	1:13:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:15:15	100	15. Преобразование Фурье			
9	1:15:33	0	10. Поляризация света			
10	1:17:54	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:18:44	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:20:25	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:22:17	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:23:48	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:28:35	0	14. Бегущие и стоячие волны			
16	1:29:15	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Колтыпин Н.С.	212	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:08:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:11:59	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:30:21	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:45:18	100	10. Поляризация света			
6	0:53:00	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:55:52	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:02:17	0	8. Отражение на границе сред			
9	1:07:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:11:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:14:55	100	6. Спектральные приборы			
12	1:23:20	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:25:35	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:25:43	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:33:07	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:33:13	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Мальцев М.И.	212	16	4	16	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:10:03	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:16:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:33:29	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:42:36	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:44:20	0	10. Поляризация света			
7	0:46:55	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:48:26	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:50:08	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:59:43	0	6. Спектральные приборы			
11	1:00:22	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:00:50	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:05:24	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:19:27	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:20:11	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:20:17	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Манина А.С.	212	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:01	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	1:09:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	1:09:30	0	8. Отражение на границе сред			
4	1:09:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	1:10:41	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	1:11:00	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	1:12:00	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:12:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:14:25	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:17:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:20:42	0	10. Поляризация света			
12	1:24:00	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:26:31	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:30:19	100	6. Спектральные приборы			
15	1:30:33	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:31:35	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Молодкин А.С.	212	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:09:50	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:19:31	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:39	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
5	0:28:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:33:39	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:44:17	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:49:36	0	6. Спектральные приборы			
9	0:50:28	0	15. Преобразование Фурье			
10	0:53:57	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:58:37	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:01:56	0	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:02:44	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:04:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:08:29	100	10. Поляризация света			
16	1:08:59	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Наумов В.А.	212	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:19:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:25:15	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:42:42	100	6. Спектральные приборы			
5	0:53:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:56:18	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	1:05:17	0	10. Поляризация света			
8	1:28:03	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	1:29:44	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:33:58	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:34:54	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:35:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:35:15	0	7. Фазовая и групповая скорости			
14	1:35:26	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:35:39	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:35:51	0	15. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николаев Е.М.	212	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:29:21	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	1:32:01	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	1:32:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	1:32:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	1:33:19	100	6. Спектральные приборы			
6	1:33:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:34:13	100	8. Отражение на границе сред			
8	1:34:58	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:35:18	0	10. Поляризация света			
10	1:36:14	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:36:27	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:37:22	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:37:29	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:38:10	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:38:47	0	15. Преобразование Фурье			
16	1:39:18	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Пашенцева Е.В.	212	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:27:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	1:27:39	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	1:27:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	1:28:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	1:29:14	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	1:29:48	100	8. Отражение на границе сред			
7	1:30:02	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:33:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:33:29	100	10. Поляризация света			
10	1:33:35	100	6. Спектральные приборы			
11	1:33:49	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:33:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	1:34:03	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:34:18	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:34:24	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:34:32	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Ремизов О.А.	212	16	4	16	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
2	0:15:40	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:17:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:19:56	0	6. Спектральные приборы			
5	0:23:42	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:35:25	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:38:56	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:40:57	100	10. Поляризация света			
9	0:44:01	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:54:08	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:03:43	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:04:27	100	8. Отражение на границе сред			
13	1:05:47	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:06:46	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:06:52	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:07:01	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Садырова В.Р.	212	16	3	16	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:01:50	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:12:47	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:15:22	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:18:18	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:18:25	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:19:49	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:20:33	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:21:52	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:23:24	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:24:46	0	10. Поляризация света			
12	0:27:48	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	0:28:17	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	0:31:06	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:33:11	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	0:35:07	0	6. Спектральные приборы			
Феоктистов С.В.	212	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:08:34	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
3	0:12:23	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:15:08	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:16:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:17:57	0	10. Поляризация света			
7	0:19:20	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:20:31	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:22:08	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:23:12	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:24:08	0	15. Преобразование Фурье			
12	0:27:13	100	6. Спектральные приборы			
13	0:31:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	0:32:54	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	0:33:48	0	8. Отражение на границе сред			
16	0:34:09	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Хамитов Б.Р.	212	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:17	100	6. Спектральные приборы			
2	0:11:18	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:16:31	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:22:51	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:35:33	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:37:53	0	10. Поляризация света			
7	0:56:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:07:07	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:11:36	0	15. Преобразование Фурье			
10	1:16:31	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:21:25	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:23:16	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:30:32	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:32:28	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:33:23	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:33:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шаламов Д.А.	212	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:35	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	0:13:14	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:20:06	0	10. Поляризация света			
4	0:28:00	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:52:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:53:33	100	8. Отражение на границе сред			
7	1:20:09	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	1:26:24	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:29:19	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:29:53	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:30:40	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:32:07	0	6. Спектральные приборы			
13	1:32:21	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:32:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
15	1:32:37	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:33:18	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Шевченко Е.А.	212	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:06:10	100	10. Поляризация света			
3	0:07:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:09:24	100	6. Спектральные приборы			
5	0:12:28	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:14:31	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:19:39	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:21:10	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:23:52	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:25:21	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:31:17	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:38:26	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:41:00	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:43:34	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:50:29	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	0:56:43	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Андреева М.А.	213	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:03:54	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:13:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:14:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:16:37	100	6. Спектральные приборы			
6	0:21:23	0	10. Поляризация света			
7	0:23:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:32:09	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:34:09	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:42:40	0	15. Преобразование Фурье			
11	0:43:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:58:18	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:04:03	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:05:05	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:09:19	100	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:17:52	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Байрамов И.Т.	213	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:03	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:41:21	100	6. Спектральные приборы			
3	0:43:20	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:46:42	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:57:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	1:02:45	0	15. Преобразование Фурье			
7	1:03:42	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	1:06:11	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:20:37	0	10. Поляризация света			
10	1:20:59	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:25:42	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:26:24	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:27:24	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:27:40	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:27:45	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:28:34	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Воробьев А.Е.	213	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:07:31	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:10:47	100	10. Поляризация света			
4	0:11:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:20:06	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:23:44	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:25:03	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:32:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:39:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:47:03	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:47:44	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:50:08	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	0:52:31	100	6. Спектральные приборы			
14	0:59:12	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:02:47	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:11:26	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Воротников А.Р.	213	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:23	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	0:28:52	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:32:04	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:36:21	0	6. Спектральные приборы			
5	0:39:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:47:45	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:49:04	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:53:40	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:56:35	100	10. Поляризация света			
10	1:02:13	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:08:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:09:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	1:15:10	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:15:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:34:14	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:35:30	100	8. Отражение на границе сред			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Герасимов Н.М.	213	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:11:55	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:15:54	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:18:51	100	6. Спектральные приборы			
5	0:43:02	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:46:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:46:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:47:13	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:50:34	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:57:16	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:04:57	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:11:53	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:15:22	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:20:56	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:21:08	0	10. Поляризация света			
16	1:21:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Груздов Д.С.	213	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:27	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:18:04	0	15. Преобразование Фурье			
3	0:20:03	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:20:36	100	6. Спектральные приборы			
5	0:21:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:21:40	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:21:56	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:22:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:24:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:37:08	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:41:37	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:43:59	100	8. Отражение на границе сред			
13	1:07:12	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:22:32	0	10. Поляризация света			
15	1:22:48	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:23:42	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Гусев Д.Д.	213	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:21:28	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	1:23:14	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	1:23:54	100	6. Спектральные приборы			
4	1:24:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	1:24:42	100	8. Отражение на границе сред			
6	1:25:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	1:26:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:27:09	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	1:28:29	100	15. Преобразование Фурье			
10	1:31:20	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:31:26	100	10. Поляризация света			
12	1:34:45	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:35:06	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:36:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:37:25	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:38:09	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Джамалдинов Э.Ш.	213	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	6. Спектральные приборы			
2	0:14:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:18:41	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:30:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:36:36	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:40:00	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:53:15	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:14:42	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	1:16:54	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	1:18:11	100	10. Поляризация света			
11	1:19:56	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:20:14	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:23:48	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:25:01	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:25:44	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:26:14	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Захаров В.Ю.	213	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:14:04	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:14:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:17:34	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:20:12	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:31:15	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:36:43	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:44:01	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:47:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:57:04	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:05:37	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:09:06	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:14:04	100	6. Спектральные приборы			
14	1:15:15	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:17:54	100	10. Поляризация света			
16	1:26:47	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Зобова И.Ю.	213	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:15:09	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:20:11	0	10. Поляризация света			
4	0:21:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:22:33	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:30:04	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:40:02	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:54:45	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:56:39	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:59:42	100	6. Спектральные приборы			
11	1:02:03	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:08:56	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:10:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:13:49	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:19:34	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:22:00	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зырянов К.С.	213	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:06:25	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:06:53	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:10:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:12:23	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:16:46	100	6. Спектральные приборы			
7	0:22:54	0	15. Преобразование Фурье			
8	0:24:30	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:25:46	0	10. Поляризация света			
10	0:28:25	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:33:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:34:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:37:08	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:38:41	0	8. Отражение на границе сред			
15	0:40:06	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	0:45:10	0	9. Интерференция поляризованного света			
Кочетов Е.Д.	213	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:05:13	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:09:37	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:11:03	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:19:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:25:26	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:31:37	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:33:15	0	10. Поляризация света			
9	0:34:27	100	6. Спектральные приборы			
10	0:42:06	0	15. Преобразование Фурье			
11	0:44:48	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:45:50	100	8. Отражение на границе сред			
13	0:46:43	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	0:51:54	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:18:48	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:27:17	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Латышов К.В.	213	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:26	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:44:02	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:47:03	0	10. Поляризация света			
4	0:47:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:50:57	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	1:02:40	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	1:03:21	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:04:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:05:03	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:05:47	100	6. Спектральные приборы			
11	1:06:12	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:06:51	100	8. Отражение на границе сред			
13	1:17:49	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:21:45	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:27:23	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:33:01	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мустафаев А.Ш.	213	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	6. Спектральные приборы			
2	0:06:19	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:09:23	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:25:03	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:28:12	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:28:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:41:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:41:52	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:48:13	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:55:22	100	10. Поляризация света			
11	0:57:24	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:09:42	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:14:07	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:15:28	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:20:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:24:17	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Немтырев А.О.	213	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:10:13	100	10. Поляризация света			
3	0:11:12	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:08	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:16:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:20:38	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:23:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:27:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:35:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:36:19	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:49:00	0	6. Спектральные приборы			
12	0:58:00	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:09:44	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:14:17	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:14:52	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:22:29	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Обыденнов Н.Н.	213	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:04:46	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:13:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:17:06	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:18:36	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:19:25	100	10. Поляризация света			
7	0:21:42	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:24:08	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:36:43	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:50:48	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:53:41	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:54:52	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:00:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:02:04	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:05:48	100	6. Спектральные приборы			
16	1:14:36	100	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Онофрийчук А.М.	213	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:10:28	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:15:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:22:35	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:24:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:29:28	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
7	0:33:18	100	6. Спектральные приборы			
8	0:35:39	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:44:59	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:51:30	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:57:34	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:58:05	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:03:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:28:44	0	10. Поляризация света			
15	1:30:03	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:31:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Роньжин Я.А.	213	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:37	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:53:22	0	8. Отражение на границе сред			
3	1:02:24	100	10. Поляризация света			
4	1:02:50	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	1:07:20	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	1:08:08	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	1:08:14	100	6. Спектральные приборы			
8	1:08:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:08:33	0	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:09:25	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:09:33	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:10:04	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:10:16	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:11:14	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:12:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:13:41	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Снарская М.С.	213	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:43	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:44:42	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:47:43	100	10. Поляризация света			
4	0:49:36	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:49:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:51:11	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:53:35	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:54:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:56:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:57:19	100	6. Спектральные приборы			
11	0:58:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:05:17	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:13:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:19:49	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:22:27	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:23:16	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Суранович И.В.	213	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:10:19	100	10. Поляризация света			
3	0:18:17	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:41:17	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:48:39	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:56:42	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	1:01:39	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:04:29	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:08:23	100	6. Спектральные приборы			
10	1:11:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:21:31	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:24:02	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:25:28	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:26:57	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:28:17	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:28:28	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Сурков М.А.	213	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:36	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:12:55	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:16:51	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:23:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:26:04	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:29:07	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:34:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:48:00	0	10. Поляризация света			
9	0:53:42	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:59:09	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:00:44	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:02:36	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:05:57	0	6. Спектральные приборы			
14	1:06:21	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:06:27	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:06:39	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Шатов А.А.	213	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:21:23	100	6. Спектральные приборы			
2	1:26:10	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	1:26:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	1:28:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	1:29:19	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	1:30:22	0	10. Поляризация света			
7	1:30:35	100	15. Преобразование Фурье			
8	1:30:49	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:30:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:31:04	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:31:09	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:31:15	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:31:26	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:31:40	100	8. Отражение на границе сред			
15	1:31:48	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:31:52	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шепелев Е.А.	213	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:29:26	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:36:15	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:42:00	100	6. Спектральные приборы			
5	0:42:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:44:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:44:46	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:46:03	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:47:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:49:03	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:59:03	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:00:06	0	10. Поляризация света			
13	1:01:40	0	7. Фазовая и групповая скорости			
14	1:07:15	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:14:24	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:20:11	100	14. Бегущие и стоячие волны			
Шпилова П.А.	213	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:47	100	10. Поляризация света			
2	0:17:22	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:32:04	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
4	0:50:19	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:51:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:52:19	100	6. Спектральные приборы			
7	0:56:17	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:58:12	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:58:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:01:56	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:02:47	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:05:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:06:53	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:14:16	100	8. Отражение на границе сред			
15	1:21:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:31:08	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Якунов В.А.	213	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	10. Поляризация света			
2	0:25:25	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:40:07	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:42:34	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:43:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:48:19	100	6. Спектральные приборы			
7	1:02:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:10:42	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	1:21:26	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	1:23:04	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:24:41	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:29:03	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:31:23	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:34:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:37:16	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:38:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреев А.В.	214	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:22:25	100	10. Поляризация света			
3	0:44:00	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:50:04	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
5	0:56:53	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:57:40	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:58:44	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:59:32	0	15. Преобразование Фурье			
9	1:00:02	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:04:05	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:04:14	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:04:19	100	6. Спектральные приборы			
13	1:04:24	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:08:12	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:09:55	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:11:08	0	9. Интерференция поляризованного света			
Апарин М.Д.	214	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:52	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:12:10	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:16:11	100	10. Поляризация света			
4	0:17:14	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:25:16	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:27:39	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:29:41	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:46:33	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:47:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:47:27	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:48:26	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:48:39	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:48:45	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	0:48:47	0	6. Спектральные приборы			
15	0:54:11	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	0:54:40	100	15. Преобразование Фурье			
Аргенчиев А.С.	214	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:23:49	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:26:25	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:35:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:41:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:46:56	100	10. Поляризация света			
7	0:48:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:51:08	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:02:01	100	6. Спектральные приборы			
10	1:11:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:15:20	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:17:16	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:23:09	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:25:52	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:25:56	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:26:01	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бакулев М.А.	214	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:58	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:12:12	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:15:25	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:16:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:22:21	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:26:15	100	10. Поляризация света			
7	0:30:22	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:31:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:35:20	0	6. Спектральные приборы			
10	0:36:22	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:37:45	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:38:57	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:39:22	100	8. Отражение на границе сред			
14	0:39:38	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	0:40:14	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	0:40:35	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Бардадин И.А.	214	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:01:49	100	6. Спектральные приборы			
3	0:03:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:07:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:10:37	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:12:30	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:24:15	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:25:48	100	10. Поляризация света			
9	0:28:20	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:31:03	0	15. Преобразование Фурье			
11	0:33:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:47:56	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:52:34	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:53:15	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	0:54:41	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:54:50	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Белова А.О.	214	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:14:45	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:15:36	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:18:06	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:20:57	100	6. Спектральные приборы			
6	0:23:05	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:37:33	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:38:18	0	15. Преобразование Фурье			
9	0:39:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:41:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:49:13	0	10. Поляризация света			
12	0:50:10	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	0:51:26	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:53:50	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	0:55:36	0	1. Дифракция Френеля - 1			
16	0:56:24	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Василевский О.С.	214	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:57	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:09:17	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:11:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:16:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:27:54	100	6. Спектральные приборы			
6	0:32:13	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:35:09	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:42:05	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:43:47	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:44:59	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:46:24	100	10. Поляризация света			
12	0:46:46	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:48:22	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:51:24	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	0:51:54	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:52:09	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Горин Д.Э.	214	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:02:52	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:07:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:08:10	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:08:49	100	10. Поляризация света			
6	0:16:01	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:21:36	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:23:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:25:52	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:27:33	100	6. Спектральные приборы			
11	0:29:27	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:32:50	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:41:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	0:47:54	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	0:48:00	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	0:48:04	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Иванов Ф.Л.	214	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:10:13	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:10:59	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:12:20	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:15:08	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:20:58	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:24:57	100	10. Поляризация света			
8	0:34:04	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:45:37	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:47:12	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:47:25	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:49:39	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	0:50:17	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	0:51:30	100	8. Отражение на границе сред			
15	0:51:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	0:51:44	0	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коляскин Л.Ю.	214	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:07:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:12:08	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:15:19	100	6. Спектральные приборы			
5	0:16:28	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:35:22	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:43:08	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:57:11	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:59:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:01:52	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:11:35	0	10. Поляризация света			
12	1:12:22	0	15. Преобразование Фурье			
13	1:19:57	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:20:07	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:20:17	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:20:49	0	1. Дифракция Френеля - 1			
Корепанова А.А.	214	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:17:06	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:22:25	100	6. Спектральные приборы			
4	0:27:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:34:03	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:42:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:49:34	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:56:42	0	15. Преобразование Фурье			
9	1:00:00	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:07:31	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:12:19	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:14:46	0	10. Поляризация света			
13	1:16:01	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:20:38	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:22:03	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:22:13	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Корешкова Е.П.	214	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:04:15	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:07:55	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:14:30	100	6. Спектральные приборы			
5	0:14:56	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:17:52	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:20:08	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:25:44	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:27:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:35:34	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:38:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:40:36	100	10. Поляризация света			
13	0:42:29	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	0:46:38	100	15. Преобразование Фурье			
15	0:52:49	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:53:32	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Костюченко Н.С.	214	16	3	16	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:21:13	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:28:40	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:34:19	0	10. Поляризация света			
5	0:35:57	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:36:40	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:37:11	0	15. Преобразование Фурье			
8	0:37:22	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:38:32	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:48:33	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:49:10	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:49:45	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	0:49:52	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	0:51:22	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	0:51:31	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:53:09	0	6. Спектральные приборы			
Макаров К.В.	214	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:05:21	100	6. Спектральные приборы			
3	0:13:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:14:22	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:18:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:19:56	100	10. Поляризация света			
7	0:25:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:59:57	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:00:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:04:14	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:06:23	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:14:16	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:15:57	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:18:14	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:18:42	0	14. Бегущие и стоячие волны			
16	1:18:49	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Порядина О.В.	214	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:52	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	0:11:09	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:13:29	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:16:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:17:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:18:11	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:19:42	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:28:53	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:31:55	100	6. Спектральные приборы			
10	0:35:18	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:36:19	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:37:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:39:09	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	0:40:23	100	10. Поляризация света			
15	0:44:54	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	0:56:24	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Селезнева Д.В.	214	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:22	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:15:00	100	6. Спектральные приборы			
3	0:15:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:16:08	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:21:03	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:22:34	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:26:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:30:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:37:02	0	10. Поляризация света			
10	0:38:18	0	15. Преобразование Фурье			
11	0:40:30	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:45:01	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:48:47	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:49:29	0	1. Дифракция Френеля - 1			
15	0:51:40	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	0:52:45	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Симбирцев К.С.	214	16	4	16	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:18:17	0	6. Спектральные приборы			
3	0:20:00	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
4	0:24:10	0	10. Поляризация света			
5	0:31:22	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:36:41	0	15. Преобразование Фурье			
7	0:52:21	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:53:39	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:54:21	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:55:06	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:55:23	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:55:39	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:56:32	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	0:56:57	0	8. Отражение на границе сред			
15	0:57:10	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	0:57:25	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Тимченко И.С.	214	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:11:07	100	10. Поляризация света			
3	0:11:56	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:22:02	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:24:56	100	6. Спектральные приборы			
6	0:26:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:29:43	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:30:38	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:34:58	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:37:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:37:47	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:39:33	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:50:41	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:53:06	100	14. Бегущие и стоячие волны			
15	0:54:57	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	0:55:10	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чеховский А.В.	214	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:11:34	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:26:16	100	6. Спектральные приборы			
4	0:51:07	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:53:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:54:17	0	8. Отражение на границе сред			
7	1:03:26	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	1:04:47	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:05:21	100	10. Поляризация света			
10	1:10:02	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:12:52	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:13:55	0	15. Преобразование Фурье			
13	1:19:54	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:21:16	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:22:31	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:22:35	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Якеменко А.В.	214	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	6. Спектральные приборы			
2	0:03:48	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:04:41	0	10. Поляризация света			
4	0:05:45	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:07:02	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:07:53	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:08:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:10:38	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:16:22	0	15. Преобразование Фурье			
10	0:17:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:22:43	0	8. Отражение на границе сред			
12	0:35:29	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:41:41	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	0:42:05	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	0:43:10	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	0:43:37	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Абушаев Т.Р.	215	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:09:41	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:14:32	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:23:34	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:30:41	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:38:49	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:41:29	100	10. Поляризация света			
8	1:00:08	0	6. Спектральные приборы			
9	1:02:28	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:10:20	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:13:57	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:17:13	0	7. Фазовая и групповая скорости			
13	1:18:04	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:20:18	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:20:31	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:21:22	0	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балюк А.И.	215	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:07:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:10:38	100	6. Спектральные приборы			
4	0:12:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:14:04	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:24:00	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:27:42	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:38:02	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:43:34	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:49:03	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:05:57	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:08:34	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:09:40	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:15:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:22:44	0	10. Поляризация света			
16	1:33:45	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Баскаев А.А.	215	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:29	100	6. Спектральные приборы			
2	1:01:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	1:06:46	100	15. Преобразование Фурье			
4	1:07:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	1:07:43	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	1:10:39	0	10. Поляризация света			
7	1:10:55	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:11:05	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:14:03	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:15:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:15:55	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:25:15	0	8. Отражение на границе сред			
13	1:28:48	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:32:45	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:33:19	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:33:50	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Громов М.Н.	215	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:03:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:04:23	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:12:52	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:17:18	100	6. Спектральные приборы			
6	0:18:24	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:30:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:50:18	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:54:14	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:59:19	100	10. Поляризация света			
11	1:09:47	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:11:04	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:14:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:15:46	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:25:35	0	15. Преобразование Фурье			
16	1:28:20	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Джураева Р.А.	215	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:06	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:14:37	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:16:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:41:46	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:46:01	0	15. Преобразование Фурье			
6	0:48:01	100	6. Спектральные приборы			
7	0:59:26	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:01:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:02:25	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:03:06	100	10. Поляризация света			
11	1:10:29	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:17:35	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:19:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:19:22	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:20:46	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:21:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Добрыгин В.А.	215	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:40	100	6. Спектральные приборы			
2	0:12:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:17:43	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:19:29	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:21:19	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:26:10	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:27:22	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:31:46	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:42:44	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:43:22	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:45:51	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:48:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	0:49:40	100	10. Поляризация света			
14	1:08:04	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:09:01	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:09:51	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Исаев Г.Д.	215	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	6. Спектральные приборы			
2	0:03:19	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:08:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:09:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:16:41	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:18:21	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:19:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:30:50	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:46:59	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:47:42	0	10. Поляризация света			
11	0:48:17	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:48:22	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:02:29	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:05:52	0	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:06:05	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:07:14	0	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крылов К.Д.	215	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:32:08	100	6. Спектральные приборы			
2	1:32:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	1:32:27	0	8. Отражение на границе сред			
4	1:32:58	100	10. Поляризация света			
5	1:34:09	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	1:34:20	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	1:34:35	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:34:41	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:34:51	100	15. Преобразование Фурье			
10	1:34:59	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:35:10	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:35:32	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:36:00	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:36:11	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:36:29	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:37:05	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Кутлусурин И.Н.	215	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:18:03	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:30:57	100	6. Спектральные приборы			
4	0:37:07	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:39:41	0	10. Поляризация света			
6	0:42:10	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:45:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:46:06	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:50:06	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:52:49	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:58:10	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:04:08	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:12:46	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:21:18	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:23:47	0	7. Фазовая и групповая скорости			
16	1:24:20	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Лукьянов Д.А.	215	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:06:49	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:09:02	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:10:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:12:02	100	10. Поляризация света			
6	0:14:03	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:17:04	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:26:46	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:34:56	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:52:04	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:04:04	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:04:07	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:04:10	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:10:21	0	6. Спектральные приборы			
15	1:12:16	0	1. Дифракция Френеля - 1			
16	1:12:19	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маркохай Я.И.	215	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:22:15	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	1:29:51	100	6. Спектральные приборы			
3	1:30:08	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	1:30:44	0	10. Поляризация света			
5	1:30:58	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	1:31:04	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	1:31:12	100	15. Преобразование Фурье			
8	1:31:20	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	1:31:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:31:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:31:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:31:45	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:31:53	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:32:10	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:32:41	100	8. Отражение на границе сред			
16	1:35:46	0	14. Бегущие и стоячие волны			
Медведев Я.А.	215	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:09:25	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:21:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:22:25	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:45:54	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:48:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:50:35	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:52:15	0	10. Поляризация света			
9	0:56:23	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:57:36	0	15. Преобразование Фурье			
11	1:03:10	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:04:23	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:10:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:11:44	0	6. Спектральные приборы			
15	1:14:20	0	8. Отражение на границе сред			
16	1:14:29	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Нехорошева Ю.Е.	215	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:26:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	1:27:21	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	1:27:51	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	1:28:52	100	6. Спектральные приборы			
5	1:30:05	100	10. Поляризация света			
6	1:31:02	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	1:31:14	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	1:31:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:32:30	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:33:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:33:33	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:33:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:33:59	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:34:19	100	8. Отражение на границе сред			
15	1:35:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:36:18	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прокопив И.В.	215	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:19:12	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:22:26	100	10. Поляризация света			
4	0:27:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:36:38	100	6. Спектральные приборы			
6	0:39:21	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:47:36	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:51:02	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:53:52	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:54:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:58:02	0	15. Преобразование Фурье			
12	1:01:48	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:07:59	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:09:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
15	1:14:06	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:14:13	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Пупышев В.Д.	215	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:11:26	100	6. Спектральные приборы			
3	0:32:36	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:34:25	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:36:03	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:41:19	0	10. Поляризация света			
7	0:44:14	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:47:15	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:52:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:04:30	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:07:27	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:09:13	0	15. Преобразование Фурье			
13	1:18:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:21:10	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:25:55	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:30:39	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Рязанов С.В.	215	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:12:10	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:18:15	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:27:06	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:37:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:44:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:47:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:48:33	100	6. Спектральные приборы			
9	0:56:40	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:00:23	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:14:47	100	10. Поляризация света			
12	1:19:51	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:25:33	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:26:01	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:28:24	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:28:52	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тихонов В.И.	215	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	1:02:06	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	1:02:31	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	1:02:36	100	8. Отражение на границе сред			
5	1:03:00	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	1:04:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	1:04:19	100	6. Спектральные приборы			
8	1:04:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:04:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:13:37	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:13:50	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:25:16	100	10. Поляризация света			
13	1:26:28	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:42:11	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:45:24	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:45:29	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Фальков Р.Р.	215	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:06:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:18:53	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:21:41	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:35:05	100	6. Спектральные приборы			
6	0:42:58	0	10. Поляризация света			
7	0:54:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:03:52	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	1:13:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:14:38	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:16:08	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:16:19	0	15. Преобразование Фурье			
13	1:17:52	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:18:30	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:18:58	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:21:47	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Филин И.А.	215	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:28	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:11:48	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:21:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:28:09	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:44:15	100	6. Спектральные приборы			
6	0:52:57	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:56:36	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:58:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:59:21	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:59:50	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:01:50	0	10. Поляризация света			
12	1:02:07	0	15. Преобразование Фурье			
13	1:08:24	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:08:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:10:12	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:11:01	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шагиянова Л.Р.	215	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:22:37	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:28:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:32:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:40:23	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:42:37	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:54:28	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:56:08	100	15. Преобразование Фурье			
9	1:02:11	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:08:16	100	10. Поляризация света			
11	1:11:10	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:18:13	100	6. Спектральные приборы			
13	1:29:01	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:32:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:35:01	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:35:43	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Васин А.И.	216	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:06:18	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:17:58	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:24:56	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:28:09	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:29:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:32:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:36:12	0	15. Преобразование Фурье			
9	0:45:00	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:52:11	100	6. Спектральные приборы			
11	0:55:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:57:12	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:05:45	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:10:26	0	10. Поляризация света			
15	1:12:32	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:17:48	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Волков П.А.	216	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:08:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:13:55	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:23:45	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:24:09	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:27:01	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:36:48	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:40:24	100	10. Поляризация света			
9	0:41:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:44:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:47:43	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:50:54	100	6. Спектральные приборы			
13	0:52:43	0	8. Отражение на границе сред			
14	1:19:40	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:29:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:29:27	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Головина Е.Д.	216	16	3	16	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:22:08	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:23:46	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:26:37	0	6. Спектральные приборы			
5	0:34:00	0	15. Преобразование Фурье			
6	0:36:06	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:59:42	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	1:11:01	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:11:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:12:06	0	8. Отражение на границе сред			
11	1:12:12	0	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:12:55	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:16:44	0	10. Поляризация света			
14	1:19:48	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:23:48	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:25:34	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Иванцова В.С.	216	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:19:08	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:20:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:33:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:35:06	0	15. Преобразование Фурье			
6	0:49:15	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
7	1:02:06	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	1:14:45	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:15:32	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:23:28	100	10. Поляризация света			
11	1:31:26	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:36:34	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:43:47	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:44:01	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:45:26	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:49:40	0	6. Спектральные приборы			
Криман Н.Р.	216	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:16:35	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:18:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:36:51	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:39:46	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:41:39	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:43:40	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:49:47	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:51:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:57:18	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:59:52	100	10. Поляризация света			
12	1:01:37	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:24:19	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:24:56	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:40:39	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:40:57	0	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кутырев Г.Ю.	216	16	2	16	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	0	10. Поляризация света			
2	0:05:20	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:13:43	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:15:58	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:18:16	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:22:14	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:24:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:27:17	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:34:18	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:40:25	0	6. Спектральные приборы			
11	0:41:30	0	15. Преобразование Фурье			
12	0:41:56	0	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:43:33	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:50:20	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	0:52:26	0	7. Фазовая и групповая скорости			
16	0:54:01	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Масасина А.Е.	216	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:04:21	100	10. Поляризация света			
3	0:05:48	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:11:27	100	6. Спектральные приборы			
5	0:23:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:30:09	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:31:24	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:34:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:36:28	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:55:09	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:10:47	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:13:36	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:21:34	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:27:29	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:28:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:29:37	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Огородников А.В.	216	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:08:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:14:31	100	10. Поляризация света			
4	0:16:59	100	6. Спектральные приборы			
5	0:21:33	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:25:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:35:44	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:44:36	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:46:26	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:48:00	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:52:04	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:54:31	100	8. Отражение на границе сред			
13	1:05:19	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:08:50	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:10:22	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:10:46	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рыжков В.Б.	216	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	6. Спектральные приборы			
2	0:07:12	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:08:25	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:21:30	0	10. Поляризация света			
5	0:27:36	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:34:33	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:37:43	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:48:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:51:12	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:54:36	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:29:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:31:16	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:36:08	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:36:53	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:37:10	100	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:40:25	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Седень А.С.	216	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:29:39	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:37:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:47:03	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:54:03	0	10. Поляризация света			
6	1:10:31	0	8. Отражение на границе сред			
7	1:14:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:16:56	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	1:18:11	0	15. Преобразование Фурье			
10	1:22:38	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:36:00	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:36:53	100	6. Спектральные приборы			
13	1:37:11	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:37:19	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:37:35	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:37:42	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Сергеев А.В.	216	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:44	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	1:11:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	1:12:28	0	15. Преобразование Фурье			
4	1:12:38	100	6. Спектральные приборы			
5	1:12:47	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	1:12:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	1:13:00	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	1:13:07	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:13:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:13:26	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:13:31	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:13:38	100	10. Поляризация света			
13	1:13:54	0	8. Отражение на границе сред			
14	1:14:06	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:14:15	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:17:46	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Суров В.О.	216	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:06:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:07:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:10:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:11:10	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:13:01	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:14:57	100	10. Поляризация света			
8	0:16:38	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:17:06	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:22:27	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:23:31	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:31:19	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	0:34:43	100	6. Спектральные приборы			
14	0:36:39	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	0:39:14	100	14. Бегущие и стоячие волны			
16	0:43:03	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Утегенова Л.С.	216	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:13:51	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:28:09	0	10. Поляризация света			
4	0:30:06	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:44:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:47:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:50:00	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:05:12	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	1:06:36	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:08:21	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:14:11	100	6. Спектральные приборы			
12	1:14:44	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:16:49	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:21:01	0	1. Дифракция Френеля - 1			
15	1:23:16	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:23:29	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Черкасов В.А.	216	16	2	16	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:08:22	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:10:39	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:11:54	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:12:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:12:51	0	15. Преобразование Фурье			
7	0:13:10	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:13:55	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:14:54	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:15:18	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:16:08	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	0:16:42	0	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:17:15	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:19:37	0	6. Спектральные приборы			
15	0:20:35	100	10. Поляризация света			
16	0:42:13	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шарков А.А.	216	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:04:12	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:06:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:13:04	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:21:53	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:22:37	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:31:18	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:37:40	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:51:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:55:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:11:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:23:29	100	10. Поляризация света			
13	1:23:35	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:24:25	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:24:53	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:27:48	0	6. Спектральные приборы			
Ай Ц.*.	217	16	4	16	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:14	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:18:59	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:22:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:28:39	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:30:08	0	15. Преобразование Фурье			
6	0:31:20	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:33:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:35:27	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:42:08	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:48:01	0	10. Поляризация света			
11	0:52:59	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:00:46	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:07:17	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:10:15	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:17:44	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:20:41	0	6. Спектральные приборы			
Борников К.А.	217	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:06:06	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:08:59	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:20:46	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:30:46	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:31:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:38:08	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:39:32	0	15. Преобразование Фурье			
9	0:40:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:56:41	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:06:17	0	10. Поляризация света			
12	1:07:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:10:49	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:20:44	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:21:13	0	6. Спектральные приборы			
16	1:21:17	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жаринов И.Ф.	217	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	0	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:05:42	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:07:00	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:09:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:11:15	100	6. Спектральные приборы			
6	0:12:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:13:07	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:14:30	100	10. Поляризация света			
9	0:15:48	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:17:12	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:17:42	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	0:24:00	0	15. Преобразование Фурье			
13	0:25:57	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	0:29:30	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	0:31:27	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:34:51	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Иванова А.Р.	217	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:11	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:16:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:19:06	0	10. Поляризация света			
4	0:24:55	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:26:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:31:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:33:43	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:36:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:45:19	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:59:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:26:06	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:26:19	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:26:42	0	15. Преобразование Фурье			
14	1:26:59	0	6. Спектральные приборы			
15	1:27:04	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:27:28	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Кириянов Ф.Д.	217	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:20:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:23:29	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:25:54	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:50:57	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	0:56:41	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:01:58	100	6. Спектральные приборы			
8	1:10:16	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:10:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:17:05	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:19:10	100	10. Поляризация света			
12	1:20:12	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:29:06	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:30:07	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:32:01	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:34:54	100	14. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клятов Д.М.	217	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:14:28	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:36:04	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:38:30	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:42:36	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:44:50	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	1:02:28	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	1:12:17	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:14:56	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:18:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:22:24	100	6. Спектральные приборы			
12	1:25:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	1:26:33	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:28:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
15	1:30:02	100	10. Поляризация света			
16	1:31:25	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Кузьмин Н.А.	217	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:08:17	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:10:49	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:11:48	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:15:47	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:22:29	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:23:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:30:49	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:33:10	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:36:11	100	10. Поляризация света			
11	0:36:35	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:38:03	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	0:39:52	100	6. Спектральные приборы			
14	0:40:59	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	0:41:20	100	15. Преобразование Фурье			
16	0:51:37	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Леонидова В.А.	217	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:05:18	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:10:18	100	6. Спектральные приборы			
4	0:16:57	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:18:48	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:21:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:24:15	100	10. Поляризация света			
8	0:38:09	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:41:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:06:29	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:07:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:27:45	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:29:10	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:29:47	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:30:42	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:30:56	0	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лю Ц.*.	217	16	3	16	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:05:33	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:08:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:16:41	0	6. Спектральные приборы			
5	0:24:10	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:32:31	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:34:17	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:43:57	0	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:47:07	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:48:19	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:50:38	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:02:14	0	8. Отражение на границе сред			
13	1:05:09	0	10. Поляризация света			
14	1:17:35	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:24:08	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:24:14	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Скиба В.А.	217	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:12:01	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:17:53	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:25:32	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:28:09	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:30:06	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:33:11	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:40:39	100	10. Поляризация света			
9	0:43:32	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:53:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:12:27	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:15:39	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:20:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:30:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:30:40	0	6. Спектральные приборы			
16	1:34:07	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Смирнова Е.А.	217	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:07:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:33:06	100	6. Спектральные приборы			
4	0:37:56	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:41:07	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:44:29	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:49:23	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	1:03:26	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	1:07:16	100	10. Поляризация света			
10	1:15:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:18:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:18:45	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:18:49	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:18:52	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:18:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:18:58	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шаврин И.А.	217	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:03:33	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:04:13	0	10. Поляризация света			
4	0:08:56	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:12:10	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:13:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:17:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:18:24	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:19:07	100	6. Спектральные приборы			
10	0:19:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:21:09	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:21:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:21:59	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:22:17	100	8. Отражение на границе сред			
15	0:23:22	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:26:27	0	15. Преобразование Фурье			
Шлогов Н.А.	217	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:06:19	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:09:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:11:17	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:13:02	0	15. Преобразование Фурье			
6	0:14:14	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:18:12	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:23:34	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:39:09	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:43:30	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:48:30	100	6. Спектральные приборы			
12	0:51:04	0	10. Поляризация света			
13	0:52:06	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	0:58:51	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:00:04	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:03:28	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Алентьев Д.В.	218	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:25:22	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:26:06	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:31:28	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:39:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:41:37	100	10. Поляризация света			
7	0:46:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:47:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:50:40	100	6. Спектральные приборы			
10	0:56:08	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:02:48	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:03:33	0	8. Отражение на границе сред			
13	1:05:14	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:07:30	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:10:26	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:10:56	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волгарев А.М.	218	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:10:23	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:11:04	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:15:12	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:15:49	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:16:56	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:22:43	0	10. Поляризация света			
8	0:31:29	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:35:24	0	15. Преобразование Фурье			
10	1:01:29	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:02:17	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:02:27	0	8. Отражение на границе сред			
13	1:08:30	100	6. Спектральные приборы			
14	1:15:05	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:16:16	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:17:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
Данковский И.Д.	218	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	10. Поляризация света			
2	0:04:27	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:05:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:06:23	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:07:27	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:09:29	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:18:59	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	0:21:54	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:24:07	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:27:12	100	6. Спектральные приборы			
11	0:28:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:32:04	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:36:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	0:43:23	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	0:59:01	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:59:06	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Казакова М.А.	218	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:06:22	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:12:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:15:35	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:21:22	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:24:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:30:00	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:31:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:39:27	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:40:37	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:54:25	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:58:50	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:10:31	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:11:55	0	10. Поляризация света			
15	1:13:52	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:15:29	100	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кривенков А.А.	218	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:10:43	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:21:08	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:26:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:33:18	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:35:15	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:38:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:40:23	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:44:01	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:44:29	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:54:19	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:56:19	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:59:22	100	10. Поляризация света			
14	0:59:42	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	0:59:46	0	6. Спектральные приборы			
16	0:59:51	0	9. Интерференция поляризованного света			
Пономарев О.В.	218	16	4	16	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
2	0:06:51	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:11:49	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:12:16	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:21:09	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:28:08	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:28:35	0	10. Поляризация света			
8	0:30:20	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:39:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:59:30	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:05:24	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:08:48	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:10:25	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:12:15	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:12:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
16	1:17:31	0	6. Спектральные приборы			
Стрыгин Н.А.	218	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:12:32	100	10. Поляризация света			
3	0:22:13	0	6. Спектральные приборы			
4	0:24:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:26:14	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:27:09	0	15. Преобразование Фурье			
7	0:29:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:30:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:36:21	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:44:06	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:49:36	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:54:53	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	0:57:17	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:58:09	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:00:10	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:00:31	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трунцов И.Д.	218	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:18	100	10. Поляризация света			
2	0:20:39	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:25:14	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:28:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:29:08	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:29:42	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:30:06	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:31:26	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:31:53	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:32:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:36:19	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	0:36:37	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	0:37:18	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	0:40:04	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	0:42:49	100	6. Спектральные приборы			
16	0:49:15	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Хрулев Д.А.	218	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:22:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	1:22:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	1:22:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	1:23:05	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	1:23:29	100	8. Отражение на границе сред			
6	1:23:37	0	10. Поляризация света			
7	1:24:10	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	1:24:36	100	6. Спектральные приборы			
9	1:24:48	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:25:56	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:26:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:26:46	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	1:27:08	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:27:27	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:28:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
16	1:32:00	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Шевченко Д.А.	218	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:03:11	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:04:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:07:21	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:09:43	100	6. Спектральные приборы			
6	0:14:37	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:16:25	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:20:08	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:27:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:28:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:34:20	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	0:39:53	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	0:40:22	100	15. Преобразование Фурье			
14	0:44:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
15	0:47:58	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	0:50:01	100	10. Поляризация света			