

Результаты тестирования по оптике (16-20 мая 2016г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреев Д.А.	201	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:10	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:12:37	100	6. Спектральные приборы			
3	0:23:09	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:26:01	100	10. Поляризация света			
5	0:32:28	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:35:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:41:14	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	0:44:25	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:47:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:50:43	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:56:41	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:57:36	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:00:31	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:00:48	100	8. Отражение на границе сред			
15	1:05:59	0	15. Преобразование Фурье			
16	1:09:22	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Андрюшин А.С.	201	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	0:16:02	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:31:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:32:54	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:33:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:47:02	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:52:15	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:56:35	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:04:25	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:06:24	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:13:41	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:18:33	0	15. Преобразование Фурье			
13	1:18:45	0	6. Спектральные приборы			
14	1:19:58	0	10. Поляризация света			
15	1:20:03	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:20:12	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Белоконь А.И.	201	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	10. Поляризация света			
2	0:02:58	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:11:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:15:37	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:27:39	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:29:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:34:02	100	6. Спектральные приборы			
8	0:54:56	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:59:09	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:00:41	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:02:41	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:05:33	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:09:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
14	1:17:36	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:22:13	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:27:38	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васильев К.И.	201	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:17:05	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:22:22	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:28:01	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:31:13	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:43:33	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:55:49	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:57:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:58:40	0	15. Преобразование Фурье			
10	1:08:31	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:10:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:12:07	0	10. Поляризация света			
13	1:12:49	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:13:14	0	6. Спектральные приборы			
15	1:14:03	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:14:21	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Власенко Д.М.	201	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:04:18	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:09:47	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:14:26	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:23:07	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:24:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:31:14	100	10. Поляризация света			
8	0:40:03	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:58:21	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:03:20	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:14:28	0	6. Спектральные приборы			
12	1:20:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:24:54	100	8. Отражение на границе сред			
14	1:25:43	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:27:23	100	15. Преобразование Фурье			
16	1:27:55	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Волосатых А.С.	201	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
2	0:04:45	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:13:33	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:15:28	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:18:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:20:14	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:22:45	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:25:32	100	10. Поляризация света			
9	0:31:45	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:38:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:59:21	0	15. Преобразование Фурье			
12	1:12:40	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:13:35	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:14:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
15	1:20:22	0	6. Спектральные приборы			
16	1:27:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голигузова М.В.	201	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:00	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:53:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:54:55	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:56:41	0	15. Преобразование Фурье			
5	0:57:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	1:02:50	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	1:06:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:06:53	100	6. Спектральные приборы			
9	1:07:09	0	10. Поляризация света			
10	1:08:20	0	8. Отражение на границе сред			
11	1:08:43	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:13:03	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:15:09	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:20:37	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:25:48	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:28:30	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Зиновьева В.А.	201	16	4	16	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	0	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:13:13	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:14:30	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:16:43	0	10. Поляризация света			
5	0:21:59	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:24:33	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:25:04	0	15. Преобразование Фурье			
8	0:26:38	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:30:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:35:41	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	0:37:18	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:39:20	0	8. Отражение на границе сред			
13	0:46:52	0	6. Спектральные приборы			
14	0:49:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	0:57:42	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:04:51	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Карнаухов П.А.	201	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:40	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:22:26	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:25:10	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:26:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:31:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:44:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:51:32	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	0:53:14	0	10. Поляризация света			
9	0:55:37	0	15. Преобразование Фурье			
10	0:57:12	0	6. Спектральные приборы			
11	0:59:35	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:01:07	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:04:34	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:04:49	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:07:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:08:46	100	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кашаев Ф.К.	201	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:52	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:19:59	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:22:29	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:28:26	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:30:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:34:12	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:37:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:51:35	100	10. Поляризация света			
9	1:13:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:15:59	100	6. Спектральные приборы			
11	1:18:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:19:27	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:23:31	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:27:40	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:27:54	0	8. Отражение на границе сред			
16	1:27:59	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Кобелев С.А.	201	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:08:26	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:54	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:19:39	100	6. Спектральные приборы			
5	0:20:55	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:22:34	100	10. Поляризация света			
7	0:29:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:32:18	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:36:42	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:45:50	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:51:00	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:55:07	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:59:38	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:07:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:11:54	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:14:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
Кузнецова А.А.	201	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:12:58	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:16:04	0	15. Преобразование Фурье			
4	0:24:46	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:27:25	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:30:31	0	10. Поляризация света			
7	0:31:42	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:36:18	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:40:02	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:42:25	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:43:33	0	6. Спектральные приборы			
12	0:45:11	100	8. Отражение на границе сред			
13	0:47:36	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	0:48:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
15	0:54:07	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	0:59:03	0	14. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Леверкин А.П.	201	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	6. Спектральные приборы			
2	0:04:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:06:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:10:10	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:12:07	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:16:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:36:56	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:40:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:44:14	100	10. Поляризация света			
10	0:52:45	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:09:21	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:11:39	100	8. Отражение на границе сред			
13	1:16:47	0	15. Преобразование Фурье			
14	1:17:48	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:22:03	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:27:49	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Минкина Е.М.	201	16	4	16	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:59	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:16:30	0	15. Преобразование Фурье			
3	0:19:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:30:23	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:32:32	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	1:13:09	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	1:14:36	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:15:55	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:18:41	0	6. Спектральные приборы			
10	1:19:04	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:20:38	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:21:55	100	8. Отражение на границе сред			
13	1:22:57	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:23:19	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:23:52	0	10. Поляризация света			
16	1:23:59	0	1. Дифракция Френеля - 1			
Никонов А.С.	201	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:10:19	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:19:13	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:39:09	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:45:12	0	10. Поляризация света			
6	0:48:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:51:26	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:54:26	0	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:56:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:09:43	0	8. Отражение на границе сред			
11	1:10:16	0	15. Преобразование Фурье			
12	1:18:05	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:20:04	100	6. Спектральные приборы			
14	1:26:18	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:26:27	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:26:38	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пахомова П.В.	201	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:44	0	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:14:01	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:17:32	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:17:54	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:20:09	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	0:28:10	0	10. Поляризация света			
7	0:34:44	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:38:47	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:43:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:50:24	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:59:17	0	6. Спектральные приборы			
12	0:59:38	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:01:01	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:01:10	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:01:37	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:01:47	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Подзолкова Е.Н.	201	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:06:01	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:07:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:11:07	100	6. Спектральные приборы			
5	0:14:47	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:17:58	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:19:20	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:20:42	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:27:33	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:28:29	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:30:53	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	0:33:48	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	0:34:31	0	10. Поляризация света			
14	0:42:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	0:49:53	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	0:52:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Полюшкина Д.К.	201	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:07:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:13:17	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:23:16	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	1:11:50	100	6. Спектральные приборы			
6	1:12:42	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	1:21:57	100	10. Поляризация света			
8	1:22:35	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:24:48	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	1:26:38	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:26:46	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:26:56	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:28:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:29:30	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:29:32	0	15. Преобразование Фурье			
16	1:29:40	0	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пушкарев В.В.	201	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:03:42	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:06:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:10:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:13:55	100	10. Поляризация света			
6	0:15:50	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:27:25	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:44:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:49:27	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:53:57	0	6. Спектральные приборы			
11	1:11:39	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:12:06	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:12:30	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:16:57	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:17:04	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:17:09	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Шеянов Е.Г.	201	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:10:31	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:14:56	100	10. Поляризация света			
4	0:28:39	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:38:26	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:57:23	0	6. Спектральные приборы			
7	1:05:36	0	8. Отражение на границе сред			
8	1:06:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:07:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:15:05	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:16:46	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:17:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:18:48	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:21:56	0	7. Фазовая и групповая скорости			
15	1:25:12	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:28:03	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Голдин В.Д.	202	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:07:01	100	10. Поляризация света			
3	0:12:38	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:17:05	100	6. Спектральные приборы			
5	0:24:27	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:26:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:27:50	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:45:54	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:50:39	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:56:16	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:59:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:01:02	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:10:33	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:18:27	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:20:45	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:23:26	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорин-Рябов Т.А.	202	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	100	6. Спектральные приборы			
2	0:11:35	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:12:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:15:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:24:04	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:37:24	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:56:32	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:57:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:58:15	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:00:20	100	10. Поляризация света			
11	1:02:27	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:18:35	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:29:11	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:31:38	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:32:30	0	8. Отражение на границе сред			
16	1:35:41	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Егорова В.М.	202	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:09:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:15:48	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:24:17	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:25:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:34:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:39:19	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:41:33	100	6. Спектральные приборы			
9	0:43:08	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:50:07	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:57:25	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:04:54	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:07:13	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:07:42	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:08:37	0	10. Поляризация света			
16	1:12:49	100	15. Преобразование Фурье			
Кириллов Е.Д.	202	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:08:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:10:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:14:19	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:16:09	100	10. Поляризация света			
6	0:19:54	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:25:02	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	0:28:26	100	6. Спектральные приборы			
9	0:45:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:13:12	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:17:10	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:24:11	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:24:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	1:24:49	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:24:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:26:19	100	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мелкова С.А.	202	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:15:32	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:21:06	100	6. Спектральные приборы			
4	0:24:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:25:53	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:28:11	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:28:54	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:30:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:38:06	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:40:51	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:41:08	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:52:12	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	0:52:46	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:54:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	0:55:11	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:00:00	100	10. Поляризация света			
Мольков Е.М.	202	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:06:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:13:01	100	6. Спектральные приборы			
4	0:17:01	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:17:45	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:30:18	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:34:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:37:23	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:45:02	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:45:47	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:46:28	100	10. Поляризация света			
12	0:50:55	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	0:52:29	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:02:09	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:04:14	0	1. Дифракция Френеля - 1			
16	1:06:34	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Назарова Е.А.	202	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:22	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:18:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:23:51	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:29:05	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:46:04	0	10. Поляризация света			
6	0:56:42	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:58:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:03:52	100	6. Спектральные приборы			
9	1:14:15	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:15:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:16:47	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:21:14	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:23:05	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:24:24	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:31:44	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:31:55	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Орлов Д.В.	202	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:06	100	8. Отражение на границе сред			
2	1:10:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	1:10:20	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	1:10:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	1:10:47	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	1:10:56	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	1:11:53	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	1:12:08	100	10. Поляризация света			
9	1:12:16	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:12:31	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:13:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:13:12	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:14:14	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:14:27	0	6. Спектральные приборы			
15	1:15:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
16	1:16:41	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Суханов Н.С.	202	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:11:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:19:05	0	10. Поляризация света			
4	0:23:04	100	6. Спектральные приборы			
5	0:26:30	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:44:02	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
7	0:50:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:56:28	0	8. Отражение на границе сред			
9	1:03:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:10:10	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:16:51	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:23:56	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:24:11	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:25:42	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:26:36	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:30:21	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Трусов С.К.	202	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:42	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:12:32	0	10. Поляризация света			
3	0:19:22	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:19:43	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:29:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:30:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:35:57	0	6. Спектральные приборы			
9	0:39:30	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:39:58	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:40:38	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:55:39	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	0:56:46	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:07:30	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:08:15	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:08:21	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Щербаченко Е.В.	202	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:20	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:16:28	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:17:02	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:22:03	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:26:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:33:39	100	6. Спектральные приборы			
7	0:34:05	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:47:21	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:55:59	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:58:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:03:24	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:12:04	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:17:21	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:21:19	0	10. Поляризация света			
15	1:29:52	0	8. Отражение на границе сред			
16	1:30:09	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Амвросов В.В.	203	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:02:54	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:04:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:05:58	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:09:28	100	10. Поляризация света			
6	0:15:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:17:18	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:23:29	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:27:48	100	6. Спектральные приборы			
10	0:29:26	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:45:44	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:50:18	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:04:24	100	8. Отражение на границе сред			
14	1:08:36	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:13:10	100	15. Преобразование Фурье			
16	1:13:22	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Андрюхин А.Г.	203	16	4	16	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:05:16	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:12:31	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:13:07	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:14:23	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:15:20	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:17:37	0	10. Поляризация света			
8	0:25:01	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:27:10	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:27:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:28:35	0	15. Преобразование Фурье			
12	0:30:02	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:36:44	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:39:38	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	0:39:59	0	6. Спектральные приборы			
16	0:40:49	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бастрыкин Д.С.	203	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:37	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:12:58	0	10. Поляризация света			
3	0:14:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:44:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:45:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:46:36	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:48:28	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:50:38	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:52:35	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:54:55	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:55:52	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	0:57:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:00:17	100	6. Спектральные приборы			
14	1:05:22	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:21:27	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:25:31	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Глек П.Б.	203	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:09:12	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:10:12	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:12:33	100	6. Спектральные приборы			
5	0:15:35	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:15:57	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:17:26	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:18:05	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:18:17	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:20:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:24:22	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:29:03	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:33:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	0:35:05	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	0:36:50	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	0:38:01	100	10. Поляризация света			
Демьяненко А.В.	203	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:58	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	1:11:23	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	1:11:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	1:11:55	0	15. Преобразование Фурье			
5	1:12:16	100	8. Отражение на границе сред			
6	1:12:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	1:13:52	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	1:14:12	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:14:41	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:14:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:15:11	100	6. Спектральные приборы			
12	1:15:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	1:16:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:17:58	0	10. Поляризация света			
15	1:20:24	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:23:47	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Добровольская А.С.	203	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:13:47	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:18:36	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:20:39	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:23:20	100	10. Поляризация света			
6	0:27:45	100	6. Спектральные приборы			
7	0:29:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:37:48	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:49:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:51:58	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:57:59	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:04:49	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:18:45	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:29:30	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:30:22	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:30:31	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Дуликов С.Ю.	203	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:09:11	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:17:51	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:22:00	0	10. Поляризация света			
6	0:23:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:32:44	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:34:27	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:35:04	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:42:30	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:03:50	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:05:43	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:06:19	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:12:27	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:13:43	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:13:52	0	6. Спектральные приборы			
Клейменичева А.В.	203	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:03:47	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:04:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:08:39	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:13:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:47:48	100	8. Отражение на границе сред			
7	1:16:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:21:25	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:24:57	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:29:14	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:29:58	100	10. Поляризация света			
12	1:30:51	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:32:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:34:10	0	6. Спектральные приборы			
15	1:34:22	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:34:33	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мокрушин Д.А.	203	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:05:49	100	10. Поляризация света			
3	0:09:43	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:17:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:20:00	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:28:49	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:36:09	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:43:54	100	6. Спектральные приборы			
9	0:46:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:47:49	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	0:55:58	0	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:59:55	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:10:26	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:10:54	0	7. Фазовая и групповая скорости			
15	1:11:30	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:12:11	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Николов А.Э.	203	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:07:09	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:10:01	100	10. Поляризация света			
4	0:23:14	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:26:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:30:18	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:30:52	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:31:48	100	6. Спектральные приборы			
9	0:32:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:37:33	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:54:46	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:55:11	0	8. Отражение на границе сред			
13	0:57:34	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:05:03	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:05:32	0	14. Бегущие и стоячие волны			
16	1:12:25	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Овечкина А.В.	203	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:04:49	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:05:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:10:44	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:14:19	100	10. Поляризация света			
6	0:14:54	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:27:03	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:29:11	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:32:09	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:36:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:57:38	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:00:46	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:09:36	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:11:31	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:14:20	0	6. Спектральные приборы			
16	1:14:56	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Подлесная А.С.	203	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:45	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:19:02	0	10. Поляризация света			
3	0:20:30	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:24:36	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:30:11	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:32:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:39:39	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:48:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:50:37	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:58:23	100	6. Спектральные приборы			
11	1:04:09	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:10:38	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:11:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
14	1:14:16	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:19:51	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:20:04	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Ромшин А.М.	203	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:25:33	0	15. Преобразование Фурье			
2	1:26:24	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	1:26:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	1:26:46	100	8. Отражение на границе сред			
5	1:28:23	100	6. Спектральные приборы			
6	1:28:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	1:28:44	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:28:51	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:29:02	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	1:29:17	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:29:35	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:30:06	100	10. Поляризация света			
13	1:30:15	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:30:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
15	1:39:35	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:39:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Савин А.И.	203	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:30	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:10:53	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:17:33	100	6. Спектральные приборы			
4	0:20:13	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:21:39	100	10. Поляризация света			
6	0:23:30	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:26:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:31:27	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:33:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:34:20	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:37:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:39:26	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:53:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	0:53:48	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:03:48	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:05:14	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сухарников В.В.	203	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	10. Поляризация света			
2	0:02:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:04:49	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:05:36	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:07:36	100	6. Спектральные приборы			
6	0:08:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:08:50	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:14:13	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:15:07	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:15:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:16:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:19:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:28:43	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:34:09	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	0:34:17	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:38:15	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Темнова М.М.	203	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:44	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:48:07	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:48:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:51:34	100	10. Поляризация света			
5	0:52:13	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:52:32	100	15. Преобразование Фурье			
7	1:17:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:19:00	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:22:19	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:26:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:27:11	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:29:00	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:29:06	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:29:19	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:31:30	0	6. Спектральные приборы			
16	1:33:11	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Тюрин И.С.	203	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:10:22	100	6. Спектральные приборы			
3	0:19:27	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:20:07	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:23:08	100	10. Поляризация света			
6	0:26:33	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:27:42	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:45:39	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:47:58	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:52:34	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	0:56:26	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:56:58	100	15. Преобразование Фурье			
13	0:59:01	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:09:04	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:10:01	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:12:14	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фомиряков Э.А.	203	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:05:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:08:04	100	6. Спектральные приборы			
4	0:08:46	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:10:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:12:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:17:21	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:18:42	100	10. Поляризация света			
9	0:22:30	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:24:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:26:51	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:35:26	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:41:34	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:51:10	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:03:04	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:05:43	100	8. Отражение на границе сред			
Байназаров Р.Р.	204	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:20:00	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:22:36	100	10. Поляризация света			
4	0:23:35	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:27:42	100	6. Спектральные приборы			
6	0:36:02	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:40:24	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:44:10	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:50:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:56:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:59:44	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:01:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:03:51	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:04:21	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:05:55	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:08:30	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Басыров А.М.	204	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:02:05	0	15. Преобразование Фурье			
3	0:02:56	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:26:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:33:17	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:34:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:39:19	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:41:49	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:44:53	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:47:29	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:49:33	100	10. Поляризация света			
12	0:51:25	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:53:52	100	6. Спектральные приборы			
14	0:55:15	0	1. Дифракция Френеля - 1			
15	1:03:49	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:04:36	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бельчиков В.Е.	204	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:24	0	10. Поляризация света			
2	0:23:02	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:27:41	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:32:21	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:43:41	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:51:05	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:01:10	100	6. Спектральные приборы			
8	1:06:09	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:07:21	0	15. Преобразование Фурье			
10	1:19:07	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:23:36	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:26:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:32:01	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:33:03	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:34:01	0	8. Отражение на границе сред			
16	1:34:08	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Брагина О.О.	204	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	0	15. Преобразование Фурье			
2	0:07:40	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:18:37	100	6. Спектральные приборы			
4	0:21:13	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:25:35	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:28:25	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:29:41	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:30:22	0	10. Поляризация света			
9	0:31:19	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:35:04	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:39:45	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:41:49	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:49:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	0:52:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
15	0:54:58	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:56:56	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Войчук О.О.	204	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:09:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:13:35	100	10. Поляризация света			
4	0:33:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:35:45	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:38:48	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:49:05	100	6. Спектральные приборы			
8	0:51:18	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:54:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:55:55	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:59:54	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:08:42	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:21:26	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:28:01	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:33:27	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:38:23	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гареев Т.Т.	204	16	2	16	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	0	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:11:18	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:12:47	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:23:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:33:09	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:33:56	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:36:56	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:37:27	0	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:40:20	0	6. Спектральные приборы			
10	0:44:16	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:45:43	0	10. Поляризация света			
12	0:46:13	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	0:47:24	0	15. Преобразование Фурье			
14	0:50:12	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	0:50:24	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	0:51:13	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Гичунц Р.М.	204	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:20	100	10. Поляризация света			
2	1:00:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	1:02:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	1:02:38	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	1:02:42	100	8. Отражение на границе сред			
6	1:02:56	100	15. Преобразование Фурье			
7	1:05:48	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	1:08:57	0	6. Спектральные приборы			
9	1:09:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:09:13	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:09:18	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:09:25	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:11:22	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:14:39	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:14:43	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:14:59	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Гоноченко Б.Е.	204	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:42	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	1:21:20	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	1:23:15	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	1:24:09	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	1:25:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	1:25:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	1:26:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:27:10	100	15. Преобразование Фурье			
9	1:28:00	0	8. Отражение на границе сред			
10	1:28:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:29:13	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:29:52	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:30:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
14	1:30:51	100	6. Спектральные приборы			
15	1:35:44	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:40:16	100	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Елинов С.И.	204	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:10:16	100	10. Поляризация света			
3	0:12:02	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:13:23	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:16:47	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:20:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:25:32	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	0:31:28	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:32:24	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:36:18	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:37:40	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:38:31	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:41:46	100	6. Спектральные приборы			
14	0:43:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
15	0:46:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	0:58:23	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Ильин П.К.	204	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:05:17	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:07:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:11:54	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:16:16	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:22:54	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:24:30	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:27:28	100	6. Спектральные приборы			
9	0:30:05	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:30:50	0	15. Преобразование Фурье			
11	0:39:52	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	0:44:25	100	10. Поляризация света			
13	0:45:31	0	7. Фазовая и групповая скорости			
14	0:47:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	0:50:12	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	0:50:37	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Мальцев В.А.	204	16	2	16	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:16	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:16:18	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:16:50	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:17:10	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:17:55	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:19:38	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:22:54	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:35:02	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:40:39	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:43:07	0	15. Преобразование Фурье			
12	0:46:37	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:52:31	0	10. Поляризация света			
14	0:58:18	0	6. Спектральные приборы			
15	0:58:32	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	0:58:47	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пичкасова А.А.	204	16	3	16	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	10. Поляризация света			
2	0:04:46	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:58	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:14:47	100	6. Спектральные приборы			
5	0:19:58	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:23:29	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:24:10	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:27:54	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:34:07	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:36:46	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:39:09	0	8. Отражение на границе сред			
12	0:45:59	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:46:38	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	0:47:05	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:49:18	0	7. Фазовая и групповая скорости			
16	0:49:46	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Подлесный Е.И.	204	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:21:25	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:29:28	100	6. Спектральные приборы			
4	0:41:46	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:43:47	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:46:41	0	10. Поляризация света			
7	0:51:47	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:56:14	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:00:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:02:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:10:17	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:15:23	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:28:29	0	15. Преобразование Фурье			
14	1:34:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:39:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:45:20	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Рубцова О.В.	204	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:25:02	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:39:41	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:49:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:52:31	100	8. Отражение на границе сред			
6	1:04:44	0	6. Спектральные приборы			
7	1:19:55	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	1:26:03	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:35:05	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	1:37:52	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:43:02	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:43:46	0	15. Преобразование Фурье			
13	1:45:00	0	10. Поляризация света			
14	1:45:41	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:46:27	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:46:48	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шишкова С.С.	204	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:12:14	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:23:13	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:31:57	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:34:18	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:37:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:42:30	0	10. Поляризация света			
8	0:49:46	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:53:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:53:58	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:00:13	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:01:32	0	8. Отражение на границе сред			
13	1:01:45	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:02:10	0	7. Фазовая и групповая скорости			
15	1:03:14	100	6. Спектральные приборы			
16	1:03:34	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Шлычков В.С.	204	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	6. Спектральные приборы			
2	0:06:51	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:07:29	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:09:50	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:22:49	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:25:49	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:26:35	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:28:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:31:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:32:43	100	10. Поляризация света			
11	0:33:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:35:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:46:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:50:07	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	0:56:04	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	0:59:40	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Шустова А.Н.	204	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	0	6. Спектральные приборы			
2	0:11:12	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:25:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:35:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:40:44	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:41:52	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:43:41	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:44:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:51:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:52:15	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:56:57	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	0:57:51	0	15. Преобразование Фурье			
13	1:04:43	0	10. Поляризация света			
14	1:06:07	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:06:32	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:06:51	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юров В.В.	204	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:20:05	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:21:05	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:33:40	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:45:31	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:50:10	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:53:22	100	10. Поляризация света			
8	0:56:51	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:59:37	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	1:00:02	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:03:49	100	6. Спектральные приборы			
12	1:10:18	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:15:06	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:16:52	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:22:39	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:22:44	0	7. Фазовая и групповая скорости			
Афанасьев А.В.	205	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:19:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:32:08	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:35:18	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:38:39	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	0:41:16	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:46:49	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:48:48	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:53:12	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:00:30	0	10. Поляризация света			
11	1:07:52	0	15. Преобразование Фурье			
12	1:08:11	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:18:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	1:22:55	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:23:33	0	7. Фазовая и групповая скорости			
16	1:27:08	100	6. Спектральные приборы			
Белинский В.А.	205	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:06	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:17:08	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:21:51	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:27:44	100	10. Поляризация света			
5	0:34:35	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:45:28	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	1:09:26	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	1:20:57	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:23:33	100	6. Спектральные приборы			
10	1:24:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:29:54	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:31:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:32:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
14	1:34:07	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:35:12	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:45:04	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белов И.В.	205	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:06:39	100	10. Поляризация света			
3	0:13:43	100	6. Спектральные приборы			
4	0:15:54	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:21:06	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:25:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:34:15	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:36:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:38:49	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:43:25	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:05:30	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:11:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:21:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:28:28	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:29:04	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:30:11	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Воропаев Р.А.	205	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:11:48	100	6. Спектральные приборы			
3	0:14:01	100	10. Поляризация света			
4	0:24:59	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:38:46	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:42:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:43:17	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:46:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:51:19	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:07:07	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:14:44	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:23:02	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:23:42	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:27:58	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:30:24	0	15. Преобразование Фурье			
16	1:32:38	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Докучаев Д.И.	205	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	6. Спектральные приборы			
2	0:11:40	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:16:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:18:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:19:32	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:25:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:26:58	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:34:23	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:36:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:38:46	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:43:21	100	10. Поляризация света			
12	0:44:36	100	15. Преобразование Фурье			
13	0:55:42	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:57:55	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:08:14	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:19:40	100	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Запьянцев К.В.	205	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:07:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:09:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:24:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:27:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:28:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:39:05	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:46:59	0	15. Преобразование Фурье			
9	0:48:02	100	10. Поляризация света			
10	0:53:46	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:57:10	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:03:53	100	6. Спектральные приборы			
13	1:16:30	0	8. Отражение на границе сред			
14	1:19:35	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:20:21	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:23:33	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Иванов А.С.	205	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:14:17	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:22:38	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	1:07:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	1:27:06	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	1:27:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	1:28:14	100	6. Спектральные приборы			
8	1:29:53	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:30:07	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:33:02	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:33:36	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:35:01	0	15. Преобразование Фурье			
13	1:35:23	0	7. Фазовая и групповая скорости			
14	1:36:24	0	10. Поляризация света			
15	1:36:41	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:36:48	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Клименко И.В.	205	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:08:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:18:56	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:21:14	100	6. Спектральные приборы			
5	0:28:46	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:33:03	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:34:19	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:45:29	100	10. Поляризация света			
9	0:46:10	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:47:00	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:50:59	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	0:51:46	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:52:24	0	7. Фазовая и групповая скорости			
14	0:52:37	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	0:53:01	100	15. Преобразование Фурье			
16	0:54:46	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комов Н.А.	205	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	10. Поляризация света			
2	0:06:12	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:14:57	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:23:41	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:26:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:28:49	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:55:29	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:57:50	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:04:25	100	6. Спектральные приборы			
10	1:06:15	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:06:59	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:08:13	0	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:13:00	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:13:16	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:13:23	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:13:50	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Косарев А.В.	205	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:10:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:11:16	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:13:47	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:17:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:20:25	100	10. Поляризация света			
7	0:21:56	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:27:16	100	6. Спектральные приборы			
9	0:29:27	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:31:23	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:34:22	0	15. Преобразование Фурье			
12	0:42:30	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:44:35	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	0:59:06	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:11:43	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:11:50	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Нуралиев М.К.	205	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	6. Спектральные приборы			
2	0:02:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:05:41	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:08:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:08:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:13:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:14:46	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:24:33	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:26:39	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:29:14	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:40:04	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:50:00	100	15. Преобразование Фурье			
13	0:52:42	100	10. Поляризация света			
14	0:54:54	0	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:01:34	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:01:38	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Обарская Т.С.	205	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:06:36	100	6. Спектральные приборы			
3	0:13:12	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:37	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:21:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:25:50	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:29:31	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:34:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:36:29	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:37:36	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:52:27	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:53:51	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:03:23	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:09:37	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:09:42	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:09:56	0	10. Поляризация света			
Первушин А.А.	205	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:59	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	0:37:21	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:38:36	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:41:34	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:47:31	100	6. Спектральные приборы			
6	0:57:35	100	10. Поляризация света			
7	0:59:03	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:09:51	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	1:15:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:19:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:19:29	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:27:22	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:27:42	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:27:51	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:28:37	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:29:36	0	8. Отражение на границе сред			
Черноглазова А.А.	205	16	4	16	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:13:05	0	15. Преобразование Фурье			
3	0:18:13	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:23:13	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:30:39	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:33:36	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:34:47	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:44:45	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:46:53	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:03:24	100	6. Спектральные приборы			
11	1:18:58	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:22:28	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:24:41	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:26:08	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:26:19	0	10. Поляризация света			
16	1:26:29	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шарибжанова А.И.	205	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:11:37	100	6. Спектральные приборы			
3	0:21:03	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:36:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:38:31	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:40:14	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:52:27	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:53:33	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:57:20	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:02:50	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:03:06	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:03:53	0	10. Поляризация света			
13	1:06:20	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:06:51	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:12:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:13:06	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Ал-Фалит А.М.	206	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:30	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:38:47	100	6. Спектральные приборы			
3	0:39:03	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:51:02	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:57:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:59:54	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	1:01:47	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	1:03:46	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:03:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:06:35	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:06:41	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:08:23	0	10. Поляризация света			
13	1:11:44	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:12:00	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:12:03	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:12:08	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Ахунова А.И.	206	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:12:52	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:13:28	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:14:09	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:17:11	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:19:30	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:25:02	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:26:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:28:45	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:35:47	0	10. Поляризация света			
11	0:42:08	0	6. Спектральные приборы			
12	0:42:11	0	15. Преобразование Фурье			
13	0:54:24	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:54:38	0	7. Фазовая и групповая скорости			
15	0:54:42	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:54:49	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Базаров М.Ю.	206	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:09:47	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:25:01	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:27:33	100	6. Спектральные приборы			
5	0:36:29	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:40:40	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:41:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:50:29	0	10. Поляризация света			
9	0:56:30	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:01:41	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:05:40	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:15:02	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:15:15	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:15:25	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:15:47	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:15:50	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Балакин В.А.	206	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:03:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:06:08	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:12:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:13:18	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:18:53	100	6. Спектральные приборы			
7	0:26:47	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:28:09	0	10. Поляризация света			
9	0:40:33	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:41:01	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:49:12	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:52:01	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:54:00	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	0:54:21	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:55:43	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	0:56:27	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Васев И.А.	206	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	6. Спектральные приборы			
2	0:07:50	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:13:23	100	10. Поляризация света			
4	0:17:34	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:26:15	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:31:42	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:32:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:33:06	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:37:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:39:32	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:41:21	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	0:41:44	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:42:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
14	0:48:26	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:06:39	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:13:51	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ельянов А.Е.	206	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	15. Преобразование Фурье			
2	1:22:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	1:23:07	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	1:23:12	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	1:23:46	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	1:25:03	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	1:25:07	0	8. Отражение на границе сред			
8	1:25:27	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	1:27:49	0	10. Поляризация света			
10	1:28:30	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:29:12	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:31:22	100	6. Спектральные приборы			
13	1:31:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:31:42	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:32:08	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:32:13	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Карелин И.А.	206	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:06:13	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:07:47	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:15:16	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:17:57	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:27:38	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:29:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:31:37	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:41:21	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:45:40	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:48:27	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:50:22	100	10. Поляризация света			
13	0:52:11	100	6. Спектральные приборы			
14	0:59:53	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:00:02	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:00:19	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Куликов А.С.	206	16	2	16	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:02:40	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:03:50	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:04:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:07:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:07:52	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:08:49	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:09:21	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:09:35	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:13:56	0	10. Поляризация света			
11	0:14:22	0	6. Спектральные приборы			
12	0:14:34	0	15. Преобразование Фурье			
13	0:14:46	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	0:15:02	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	0:15:29	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:15:37	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лаптин В.А.	206	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:03	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:48:10	100	10. Поляризация света			
3	0:48:20	100	6. Спектральные приборы			
4	0:51:31	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:51:38	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:51:46	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:51:54	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:52:38	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:52:51	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:52:54	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:53:06	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:53:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:53:29	0	15. Преобразование Фурье			
14	0:53:38	100	1. Дифракция Френеля - 1			
15	1:02:14	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:03:32	100	14. Бегущие и стоячие волны			
Макин Е.А.	206	16	16	16	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:08	100	15. Преобразование Фурье			
2	1:15:20	100	10. Поляризация света			
3	1:16:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	1:17:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	1:17:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	1:18:04	100	8. Отражение на границе сред			
7	1:18:14	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:19:04	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:19:53	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:21:42	100	6. Спектральные приборы			
11	1:22:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:23:05	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:24:14	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:24:25	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:25:08	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:29:20	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Павлов В.И.	206	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:14:27	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:15:23	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:24:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:30:39	100	10. Поляризация света			
6	0:37:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:48:48	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:58:01	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:58:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:02:53	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:19:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:23:39	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:27:30	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:29:24	100	6. Спектральные приборы			
15	1:33:35	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:33:41	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Поморов А.С.	206	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:41	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:18:35	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:35:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:41:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:51:22	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:56:06	100	6. Спектральные приборы			
7	0:59:22	0	8. Отражение на границе сред			
8	1:09:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:12:35	100	15. Преобразование Фурье			
10	1:14:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:22:21	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:23:50	0	10. Поляризация света			
13	1:25:41	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:27:22	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:28:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:29:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Пужайкин И.А.	206	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:40	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:54:09	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:54:25	100	8. Отражение на границе сред			
4	1:03:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	1:06:28	100	6. Спектральные приборы			
6	1:18:57	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	1:26:01	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	1:34:52	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:37:38	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	1:39:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:40:37	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:43:12	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:46:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:48:02	100	10. Поляризация света			
15	1:48:44	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:48:59	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Черткова А.С.	206	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:40:36	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
3	0:42:07	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:43:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:44:05	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:47:47	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	1:05:33	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:06:05	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:06:58	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:07:29	0	8. Отражение на границе сред			
11	1:14:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:17:36	100	6. Спектральные приборы			
13	1:27:25	0	10. Поляризация света			
14	1:31:44	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:35:31	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:36:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аладушкин Д.В.	207	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:01:55	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:04:26	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:06:29	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:12:01	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:13:44	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:18:56	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:21:58	100	6. Спектральные приборы			
9	0:23:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:23:39	0	15. Преобразование Фурье			
11	0:24:08	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	0:29:41	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	0:30:57	0	10. Поляризация света			
14	0:31:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	0:31:40	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	0:33:59	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Аргун Р.Л.	207	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:31	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	1:19:41	0	10. Поляризация света			
3	1:19:48	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	1:19:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	1:20:00	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	1:20:05	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	1:20:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:20:20	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	1:20:27	0	6. Спектральные приборы			
10	1:20:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:20:46	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:20:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:21:02	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:21:21	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:21:25	100	15. Преобразование Фурье			
16	1:21:37	0	14. Бегущие и стоячие волны			
Баконин Р.Д.	207	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:08	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:09:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:10:07	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:16:14	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:18:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:23:31	100	6. Спектральные приборы			
7	0:27:50	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:33:25	0	15. Преобразование Фурье			
9	0:42:59	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:44:27	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:47:26	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:52:44	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:01:57	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:02:07	100	10. Поляризация света			
15	1:02:18	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:02:42	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Георги Д.М.	207	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:09:30	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:12:49	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:18:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:21:18	100	10. Поляризация света			
6	0:24:21	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:34:07	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:39:16	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:40:22	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:48:43	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:55:44	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:03:01	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:04:10	0	8. Отражение на границе сред			
14	1:14:18	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:19:05	0	6. Спектральные приборы			
16	1:20:26	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Голубев Д.С.	207	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:17	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:17:57	100	8. Отражение на границе сред			
3	1:04:18	100	15. Преобразование Фурье			
4	1:12:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	1:13:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	1:13:56	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	1:14:10	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:14:21	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:14:29	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:14:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:15:06	100	10. Поляризация света			
12	1:15:25	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:15:42	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:16:01	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:21:22	100	6. Спектральные приборы			
16	1:21:31	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Еникеев А.И.	207	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:55	0	10. Поляризация света			
2	0:34:45	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:37:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:40:18	0	15. Преобразование Фурье			
5	0:56:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:57:36	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:58:04	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:59:16	100	6. Спектральные приборы			
9	0:59:32	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:00:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:00:29	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:00:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:04:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:20:32	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:20:36	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:25:20	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лагутин Ю.С.	207	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:04:01	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:09:19	100	6. Спектральные приборы			
4	0:16:44	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
5	0:17:32	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:20:59	100	10. Поляризация света			
7	0:22:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:32:53	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:35:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:41:33	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:49:28	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:50:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:54:32	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:06:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:09:46	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:09:55	100	9. Интерференция поляризованного света			
Лагутина А.А.	207	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:58	100	15. Преобразование Фурье			
2	1:02:38	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	1:03:24	100	6. Спектральные приборы			
4	1:03:48	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	1:04:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	1:04:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	1:05:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:06:32	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:07:38	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	1:13:38	0	10. Поляризация света			
11	1:19:40	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:24:31	0	8. Отражение на границе сред			
13	1:25:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:26:01	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:29:16	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:29:45	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Леньшина Н.Д.	207	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:07:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:08:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:14:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:15:54	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:26:04	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:43:24	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:43:51	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:46:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:51:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:58:18	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:02:20	0	6. Спектральные приборы			
13	1:03:44	0	10. Поляризация света			
14	1:04:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:04:55	0	14. Бегущие и стоячие волны			
16	1:05:04	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матвиенко И.А.	207	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:19	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	1:01:28	100	8. Отражение на границе сред			
3	1:01:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	1:02:05	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	1:02:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	1:02:34	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	1:02:48	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	1:03:29	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	1:03:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:03:52	0	10. Поляризация света			
11	1:03:57	100	6. Спектральные приборы			
12	1:04:06	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:04:14	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:04:20	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:04:44	100	15. Преобразование Фурье			
16	1:04:56	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Медведева В.А.	207	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:09:08	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:14:08	0	15. Преобразование Фурье			
4	0:15:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:21:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:28:41	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:32:13	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:39:14	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:45:00	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:48:53	100	6. Спектральные приборы			
11	0:52:14	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:59:56	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:03:18	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:11:49	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:11:54	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:12:22	100	10. Поляризация света			
Мержвинский Д.П.	207	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	6. Спектральные приборы			
2	0:08:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:18:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:24:09	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:25:11	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:29:36	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:33:21	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:47:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:57:15	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:58:43	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:01:16	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:03:11	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:12:27	100	8. Отражение на границе сред			
14	1:17:43	100	10. Поляризация света			
15	1:19:38	100	15. Преобразование Фурье			
16	1:26:59	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов А.Д.	207	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:07:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:09:13	100	10. Поляризация света			
4	0:13:55	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:25:13	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:37:43	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:44:02	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:57:16	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:57:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:58:07	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:02:55	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:03:44	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:04:40	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:05:35	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:06:48	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:07:24	0	6. Спектральные приборы			
Рыжиков П.С.	207	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	0:04:38	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:05:31	0	10. Поляризация света			
4	0:07:45	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:08:23	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:09:10	100	6. Спектральные приборы			
7	0:09:45	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:14:56	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:15:23	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:16:02	0	15. Преобразование Фурье			
11	0:16:46	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:17:33	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	0:20:06	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	0:22:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
15	0:22:27	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	0:22:37	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Рыжков Д.В.	207	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:20:29	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:23:45	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:24:18	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:26:12	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:33:07	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:35:48	100	6. Спектральные приборы			
8	0:36:18	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:39:17	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:48:30	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:57:53	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:01:12	0	15. Преобразование Фурье			
13	1:04:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:07:01	100	10. Поляризация света			
15	1:17:46	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:27:09	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сошинская Е.Ю.	207	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:05:32	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:32	100	6. Спектральные приборы			
4	0:19:56	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:24:26	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:25:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:27:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:28:57	0	10. Поляризация света			
9	0:31:35	0	15. Преобразование Фурье			
10	0:32:09	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:33:11	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:35:49	0	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:47:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:49:15	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:56:45	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	0:58:20	0	9. Интерференция поляризованного света			
Фролов М.А.	207	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:00	100	15. Преобразование Фурье			
2	1:00:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	1:01:56	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	1:03:29	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	1:04:31	100	10. Поляризация света			
6	1:06:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	1:07:33	100	6. Спектральные приборы			
8	1:08:33	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:10:16	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:17:25	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:20:38	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:21:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:22:19	0	8. Отражение на границе сред			
14	1:23:22	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:28:31	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:28:34	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Шупанов Р.М.	207	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:28:45	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:29:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:39:28	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:54:34	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:54:48	0	6. Спектральные приборы			
7	0:55:46	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:59:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:01:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:04:20	100	10. Поляризация света			
11	1:13:08	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:18:41	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:22:10	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:22:46	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:27:37	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:29:19	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ядвичук А.В.	207	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:07:06	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:07:13	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:07:55	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:08:19	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:10:04	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:11:05	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:15:38	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:21:17	100	6. Спектральные приборы			
10	0:22:12	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:24:31	0	10. Поляризация света			
12	0:26:12	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:26:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	0:29:25	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	0:32:50	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	0:33:05	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Брынкин Я.А.	208	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	6. Спектральные приборы			
2	0:03:22	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:05:09	100	10. Поляризация света			
4	0:10:48	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:16:01	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:16:54	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:17:53	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:27:03	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:30:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:36:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:36:58	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:43:02	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	0:46:37	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	0:57:59	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:07:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:12:11	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Бухтеева И.А.	208	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:06:56	0	10. Поляризация света			
3	0:08:47	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:24	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:10:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:12:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:15:34	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:26:42	0	15. Преобразование Фурье			
9	0:32:50	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:46:24	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	0:50:35	100	6. Спектральные приборы			
12	1:02:28	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:03:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:08:26	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:13:21	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:13:47	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вайман И.А.	208	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:06:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:09:26	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:11:39	100	10. Поляризация света			
5	0:18:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:19:23	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:24:51	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:26:42	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:30:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:31:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:59:04	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:00:20	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:12:08	100	6. Спектральные приборы			
14	1:17:44	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:23:15	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:23:58	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Замский М.А.	208	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:06:59	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:09:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:11:02	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:13:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:17:46	0	10. Поляризация света			
7	0:18:14	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:19:03	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:22:57	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:30:24	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:34:38	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	0:35:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:38:33	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	0:39:36	0	15. Преобразование Фурье			
15	0:51:45	100	6. Спектральные приборы			
16	0:58:30	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Керимов Р.Р.	208	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:46	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:11:09	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:12:39	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:18:24	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:18:52	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:30:44	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:33:30	100	6. Спектральные приборы			
8	0:46:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:48:07	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:48:35	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	0:49:58	100	10. Поляризация света			
12	0:50:38	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:50:56	0	8. Отражение на границе сред			
14	0:54:28	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	0:54:31	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	0:54:37	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крауз И.Е.	208	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:04:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:07:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:15:47	100	6. Спектральные приборы			
5	0:16:39	0	10. Поляризация света			
6	0:16:42	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:17:17	0	15. Преобразование Фурье			
8	0:17:49	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:17:53	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:17:55	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:18:11	0	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:18:16	0	8. Отражение на границе сред			
13	0:18:20	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	0:23:23	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	0:26:35	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	0:28:33	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Мукба С.А.	208	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:03	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:19:08	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:23:23	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:24:25	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:25:20	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:25:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:35:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:35:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:40:29	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:46:18	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:01:28	100	6. Спектральные приборы			
12	1:01:50	0	10. Поляризация света			
13	1:03:41	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:08:17	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:09:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:10:17	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Никитский Н.А.	208	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:13:08	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:14:20	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:19:29	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:26:43	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	0:26:56	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:38:10	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:42:21	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:44:09	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:45:22	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:47:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:51:20	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:57:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:02:58	100	6. Спектральные приборы			
15	1:11:37	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:17:56	100	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Овсянников Е.А.	208	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:06:53	100	6. Спектральные приборы			
3	0:08:51	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:14:57	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
5	0:21:13	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:22:04	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:41:40	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:54:30	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	1:00:57	100	15. Преобразование Фурье			
10	1:13:34	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:16:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:19:59	0	8. Отражение на границе сред			
13	1:20:25	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:22:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:26:41	0	10. Поляризация света			
16	1:27:08	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Рубекина А.А.	208	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:35	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:20:15	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:26:40	0	15. Преобразование Фурье			
4	0:33:55	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:34:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:34:16	0	10. Поляризация света			
7	0:40:09	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:41:45	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:43:49	100	6. Спектральные приборы			
10	0:44:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:45:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:53:43	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	0:55:29	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:56:36	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	0:59:01	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:59:20	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Рябченко Д.В.	208	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:14:45	100	6. Спектральные приборы			
3	0:23:21	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:29:59	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:38:56	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	0:44:54	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:49:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:54:56	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:58:24	0	15. Преобразование Фурье			
10	1:01:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:11:23	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:14:38	100	10. Поляризация света			
13	1:16:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:19:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
15	1:24:46	0	14. Бегущие и стоячие волны			
16	1:25:09	100	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Свирский Д.А.	208	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:16:28	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:30:36	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:37:58	100	10. Поляризация света			
5	0:45:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:54:37	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:57:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:00:35	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	1:01:19	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:02:49	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:04:21	100	6. Спектральные приборы			
12	1:07:37	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:13:54	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:18:27	0	8. Отражение на границе сред			
15	1:20:10	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:24:38	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Седых М.В.	208	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:02:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:02:32	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:05:54	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:06:27	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:09:24	100	6. Спектральные приборы			
7	0:16:49	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:18:31	0	10. Поляризация света			
9	0:23:29	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:28:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:37:40	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	0:44:09	0	8. Отражение на границе сред			
13	0:48:38	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	0:48:49	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	0:56:10	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	0:57:02	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Силаенков П.О.	208	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:07:14	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:08:43	0	6. Спектральные приборы			
4	0:09:39	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:10:49	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:15:17	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:15:35	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:15:43	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:17:13	0	10. Поляризация света			
10	0:20:37	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:27:27	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:27:53	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	0:29:56	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	0:32:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	0:34:20	100	15. Преобразование Фурье			
16	0:36:47	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Симаков Р.Е.	208	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:05:35	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:07:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:10:26	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:11:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:41:43	0	15. Преобразование Фурье			
7	0:43:05	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:52:04	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:54:07	100	6. Спектральные приборы			
10	1:10:42	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:15:02	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:16:00	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:16:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:17:37	100	10. Поляризация света			
15	1:19:01	100	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:19:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
Слепцова Ю.В.	208	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	1:09:50	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	1:10:19	100	6. Спектральные приборы			
4	1:10:55	0	10. Поляризация света			
5	1:11:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	1:11:56	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	1:12:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:13:33	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	1:14:26	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:14:47	0	15. Преобразование Фурье			
11	1:15:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:15:52	100	8. Отражение на границе сред			
13	1:16:17	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:17:35	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:18:52	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:19:29	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Смирнов А.В.	208	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
2	0:12:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:15:28	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:14	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:24:47	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:27:46	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:38:39	100	6. Спектральные приборы			
8	0:42:09	0	10. Поляризация света			
9	0:46:13	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:48:05	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:55:03	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:58:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:02:47	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:04:10	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:08:11	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:10:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнов А.С.	208	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:05	100	6. Спектральные приборы			
2	0:20:10	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:27:35	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:36:21	0	15. Преобразование Фурье			
5	0:42:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:46:25	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:47:17	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:48:03	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:48:46	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:51:00	0	10. Поляризация света			
11	0:53:05	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:00:22	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:04:29	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:04:50	0	7. Фазовая и групповая скорости			
15	1:05:11	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:05:42	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Смородникова Т.С.	208	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:06:01	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:13:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:18:33	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
5	0:21:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:26:34	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:29:35	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:31:40	100	10. Поляризация света			
9	0:34:19	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:35:35	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:38:08	100	6. Спектральные приборы			
12	0:44:59	0	8. Отражение на границе сред			
13	0:55:53	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:02:04	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:04:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:07:20	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Устинов А.С.	208	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:13:39	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:25:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:32:15	100	6. Спектральные приборы			
5	0:36:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:38:35	100	10. Поляризация света			
7	0:46:02	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:49:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:53:46	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:59:56	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:02:45	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:05:03	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:08:24	100	8. Отражение на границе сред			
14	1:09:35	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:13:03	100	7. Фазовая и групповая скорости			
16	1:17:46	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хлопунов М.Ю.	208	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:26:19	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	1:26:29	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	1:26:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	1:26:51	100	15. Преобразование Фурье			
5	1:27:01	100	8. Отражение на границе сред			
6	1:27:10	100	10. Поляризация света			
7	1:27:15	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:27:39	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:27:52	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:27:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:28:10	0	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:28:36	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:29:08	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:29:50	100	6. Спектральные приборы			
15	1:30:45	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:31:04	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Черемушкин И.В.	208	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:08:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:14:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:32:43	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:40:52	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:42:20	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:44:05	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:53:12	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:57:21	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:09:12	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:12:08	100	10. Поляризация света			
12	1:13:11	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:13:29	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:14:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:22:13	100	6. Спектральные приборы			
16	1:22:35	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Артемьева М.В.	209	16	4	16	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:58	0	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:31:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:33:04	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:52:46	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	1:00:35	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	1:05:29	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	1:14:41	100	6. Спектральные приборы			
8	1:22:59	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:27:12	0	8. Отражение на границе сред			
10	1:35:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:43:28	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:44:00	0	15. Преобразование Фурье			
13	1:44:21	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:44:59	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:45:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:47:40	0	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бобина А.С.	209	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:15:49	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:19:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:21:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:22:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:28:00	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:31:07	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:42:45	100	6. Спектральные приборы			
9	0:53:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:01:45	100	10. Поляризация света			
11	1:05:12	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:20:02	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:27:08	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:27:17	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:30:12	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:32:43	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Бурикова С.В.	209	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:31:59	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:35:21	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:38:07	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:54:09	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	1:04:27	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	1:07:05	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:15:03	100	6. Спектральные приборы			
9	1:21:11	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:27:01	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:33:56	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:39:40	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:42:50	100	10. Поляризация света			
14	1:44:55	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:46:07	0	8. Отражение на границе сред			
16	1:49:06	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Великанова Д.С.	209	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:39:09	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:43:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:50:04	0	6. Спектральные приборы			
5	0:50:42	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:51:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:17:37	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	1:20:31	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:20:40	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	1:26:44	0	10. Поляризация света			
11	1:27:02	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:30:10	0	15. Преобразование Фурье			
13	1:33:47	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:34:44	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:36:51	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:38:11	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воронов А.А.	209	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:19:55	100	6. Спектральные приборы			
3	0:28:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:30:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:31:03	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:32:06	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:35:58	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:40:03	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:42:18	0	10. Поляризация света			
10	0:47:06	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:49:57	0	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:53:29	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:02:03	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:08:27	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:17:16	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:21:04	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Генералов Ю.В.	209	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	6. Спектральные приборы			
2	0:05:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:07:14	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:10:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:38:21	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:43:04	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:47:32	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:49:56	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:54:40	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:56:12	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:58:10	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:02:53	0	15. Преобразование Фурье			
13	1:04:33	100	10. Поляризация света			
14	1:06:29	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:15:08	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:22:49	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Глухова С.А.	209	16	3	16	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:47	0	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:24:53	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:27:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:39:18	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
5	0:47:36	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:55:15	0	6. Спектральные приборы			
7	0:56:26	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:06:47	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:08:50	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:12:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:16:33	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:19:46	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:22:30	0	10. Поляризация света			
14	1:23:09	100	8. Отражение на границе сред			
15	1:24:17	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:30:33	0	15. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гогуев М.В.	209	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:10:42	0	10. Поляризация света			
3	0:22:26	100	6. Спектральные приборы			
4	0:24:13	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:28:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:34:14	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:40:57	0	15. Преобразование Фурье			
8	0:42:16	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:43:55	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:50:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:52:56	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:54:15	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:02:19	0	1. Дифракция Френеля - 1			
14	1:13:31	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:21:05	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:25:38	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Кули-Заде Ф.Т.	209	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:16:53	100	10. Поляризация света			
3	0:23:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:38:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:51:06	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:55:19	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:55:50	0	15. Преобразование Фурье			
8	1:06:56	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	1:10:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:11:08	0	8. Отражение на границе сред			
11	1:11:41	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:12:08	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:12:34	0	7. Фазовая и групповая скорости			
14	1:19:18	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:30:32	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:30:38	0	6. Спектральные приборы			
Кушников М.П.	209	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:44	100	6. Спектральные приборы			
2	0:11:12	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:14:05	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:35:35	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:38:34	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:39:23	0	15. Преобразование Фурье			
7	0:40:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:42:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:43:19	100	10. Поляризация света			
10	0:45:10	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:48:38	0	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:48:53	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:50:53	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:51:28	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	0:52:18	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:00:52	0	1. Дифракция Френеля - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Саитов Ш.Р.	209	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:33	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	0:10:10	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:11:34	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:13:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:15:10	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:16:23	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:17:40	100	10. Поляризация света			
8	0:18:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:27:37	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:35:00	100	6. Спектральные приборы			
11	0:36:19	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:36:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:58:28	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:16:36	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:18:52	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:20:23	0	15. Преобразование Фурье			
Светогоров А.Е.	209	16	3	16	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	0	10. Поляризация света			
2	0:12:35	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:19:00	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:34:22	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:37:29	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:40:32	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:42:21	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:44:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:45:24	0	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:52:18	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:02:33	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:03:19	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:04:02	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:13:04	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:13:10	0	6. Спектральные приборы			
16	1:13:17	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Соколов Н.С.	209	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:53	100	10. Поляризация света			
2	1:22:37	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	1:23:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	1:23:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	1:23:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	1:23:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	1:23:56	0	8. Отражение на границе сред			
8	1:26:34	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:27:16	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:27:26	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:27:51	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:28:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	1:30:22	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:34:05	0	6. Спектральные приборы			
15	1:34:21	0	15. Преобразование Фурье			
16	1:34:36	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Столяров А.О.	209	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:10:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:11:15	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:16:23	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:16:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:18:27	100	10. Поляризация света			
7	0:41:29	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	0:43:02	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:45:37	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:46:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:47:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:52:43	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:55:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:00:03	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:01:01	100	8. Отражение на границе сред			
16	1:01:55	0	6. Спектральные приборы			
Алешина А.Л.	210	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:20:11	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	1:20:15	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	1:20:26	100	8. Отражение на границе сред			
4	1:21:03	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	1:21:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	1:21:40	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	1:21:58	100	6. Спектральные приборы			
8	1:22:12	100	10. Поляризация света			
9	1:23:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:25:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:25:37	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:31:14	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:31:32	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:35:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:41:54	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:42:01	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Бакавов Ф.Э.	210	16	16	16	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:04:21	100	6. Спектральные приборы			
3	0:07:10	100	10. Поляризация света			
4	0:09:54	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:14:25	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:20:24	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:26:57	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:28:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:29:38	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:33:25	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:35:34	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:37:33	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:49:05	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:51:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
15	0:53:31	100	15. Преобразование Фурье			
16	0:58:00	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Башкатов А.А.	210	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:14:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:18:12	100	10. Поляризация света			
4	0:20:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:23:23	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:23:49	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:42:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:49:40	100	6. Спектральные приборы			
9	0:50:43	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:52:37	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:01:59	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:09:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:13:03	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:22:13	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:24:06	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:31:55	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Белоусов А.Д.	210	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:03:39	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:11:19	100	6. Спектральные приборы			
4	0:13:53	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:16:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:24:28	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:36:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:44:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:56:57	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:58:27	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:11:45	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:15:26	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:18:02	100	10. Поляризация света			
14	1:23:44	100	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:27:53	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:37:59	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Борисов М.А.	210	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:10:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:24:46	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:25:17	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:38:13	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:46:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:52:14	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:57:34	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	1:02:30	100	10. Поляризация света			
10	1:07:18	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:13:34	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:16:06	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:26:10	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:40:05	100	6. Спектральные приборы			
15	1:40:09	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:43:41	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бухтеев К.Ю.	210	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	0	15. Преобразование Фурье			
2	0:14:36	100	6. Спектральные приборы			
3	0:15:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:17:38	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:29:20	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:50:12	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:54:45	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:58:10	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:59:11	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:02:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:08:55	0	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:12:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:22:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:27:40	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:31:17	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:34:18	100	10. Поляризация света			
Веселов И.Д.	210	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:04:52	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:11:59	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:14:17	100	10. Поляризация света			
5	0:27:38	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:29:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:56:56	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	0:57:40	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:58:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:06:14	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:09:20	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:16:20	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:28:38	0	6. Спектральные приборы			
14	1:35:08	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:38:51	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:39:05	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Головнин Я.И.	210	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:05:06	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:19:41	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:21:53	100	10. Поляризация света			
5	0:24:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:39:02	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:57:28	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	1:01:08	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:01:47	100	15. Преобразование Фурье			
10	1:03:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:06:52	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:21:31	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:25:38	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:26:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:34:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
16	1:35:28	0	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гонус А.А.	210	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:04:48	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:07:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:10:10	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:11:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:14:47	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:17:47	100	6. Спектральные приборы			
8	0:19:36	100	10. Поляризация света			
9	0:22:41	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:29:48	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:45:35	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	0:48:18	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:48:53	100	8. Отражение на границе сред			
14	0:53:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	0:54:12	100	15. Преобразование Фурье			
16	1:42:18	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Грапендаал Г.Р.	210	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:05:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:05:54	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:07:04	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:17:00	0	10. Поляризация света			
6	0:19:13	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:23:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:25:18	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:30:06	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:50:36	100	6. Спектральные приборы			
11	1:11:06	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:17:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:23:05	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:28:46	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:40:02	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:40:33	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Есипенко С.А.	210	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:12	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	1:06:18	100	15. Преобразование Фурье			
3	1:06:36	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	1:07:55	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	1:08:10	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	1:08:38	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	1:09:04	100	6. Спектральные приборы			
8	1:09:22	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:10:10	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:10:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:10:41	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:11:12	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:17:08	0	8. Отражение на границе сред			
14	1:23:24	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:26:22	0	10. Поляризация света			
16	1:38:36	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заворотный А.Ю.	210	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:05:10	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:05:37	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:09:08	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:09:50	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:22:10	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:22:53	100	10. Поляризация света			
8	0:26:46	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:40:04	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:43:00	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:45:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:50:11	100	6. Спектральные приборы			
13	1:03:18	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:10:03	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:19:03	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:24:58	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Зверева М.В.	210	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:23	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:33:55	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:39:56	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:45:52	100	6. Спектральные приборы			
5	0:49:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:55:34	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:56:51	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:58:03	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:58:14	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:59:27	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:03:32	0	10. Поляризация света			
12	1:03:43	100	8. Отражение на границе сред			
13	1:24:01	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:25:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:32:21	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:42:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Казначеев А.С.	210	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:19:30	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:22:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:26:17	100	6. Спектральные приборы			
5	0:36:08	100	10. Поляризация света			
6	0:36:57	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:39:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:40:48	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:55:08	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:59:26	0	15. Преобразование Фурье			
11	1:03:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:08:55	100	8. Отражение на границе сред			
13	1:10:49	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:26:58	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:36:37	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:37:21	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кропоткин А.Н.	210	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:12:41	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:15:40	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:25:31	100	6. Спектральные приборы			
6	0:28:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:42:18	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:43:06	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:44:10	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:46:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:55:02	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:14:43	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:15:56	0	10. Поляризация света			
14	1:16:20	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:24:22	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:25:21	0	8. Отражение на границе сред			
Кубанов Р.Т.	210	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:56	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:11:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:12:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:15:29	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:19:35	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:26:39	100	6. Спектральные приборы			
7	0:32:53	100	10. Поляризация света			
8	0:35:47	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:44:24	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:54:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:02:42	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:04:29	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:05:18	0	8. Отражение на границе сред			
14	1:14:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
15	1:20:42	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:21:11	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Лифатова Д.А.	210	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:59	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:58:28	100	6. Спектральные приборы			
3	0:59:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	1:00:11	100	8. Отражение на границе сред			
5	1:00:50	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	1:01:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	1:02:09	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	1:02:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:05:50	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:06:22	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:06:41	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:19:27	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:24:49	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:25:30	100	10. Поляризация света			
15	1:25:43	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:27:58	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мерзук Б.*.	210	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:03:00	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:10:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:16:08	100	6. Спектральные приборы			
5	0:18:56	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:19:59	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:25:46	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:28:03	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:49:03	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:59:57	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:03:25	100	10. Поляризация света			
12	1:10:21	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:12:04	100	8. Отражение на границе сред			
14	1:15:43	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:31:30	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:32:17	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Мишков С.В.	210	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:04:43	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:06:08	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:10:13	100	6. Спектральные приборы			
5	0:12:07	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:13:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:23:23	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:25:49	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:28:48	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:43:38	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:46:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:48:33	100	8. Отражение на границе сред			
13	0:55:46	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:06:27	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:27:40	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:32:50	0	10. Поляризация света			
Морозов Б.А.	210	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:16:21	100	10. Поляризация света			
3	0:19:54	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:21:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:22:20	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:22:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:24:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:26:50	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:28:26	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:29:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:32:38	0	15. Преобразование Фурье			
12	0:36:42	100	6. Спектральные приборы			
13	0:49:26	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:02:34	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:12:45	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:20:20	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Наминьш А.Д.	210	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:21:51	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:27:25	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:30:00	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:36:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:38:47	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:45:31	100	6. Спектральные приборы			
8	0:52:58	0	10. Поляризация света			
9	1:04:43	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:07:59	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:10:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:16:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:24:31	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:25:38	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:32:16	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:45:48	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Новиков П.М.	210	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:37:47	100	6. Спектральные приборы			
3	0:44:59	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:45:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:46:16	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:46:30	0	10. Поляризация света			
7	0:47:13	0	15. Преобразование Фурье			
8	0:48:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:57:25	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:00:31	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:04:40	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:06:46	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:09:56	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:23:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
15	1:26:18	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:43:14	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Пожарская В.Ю.	210	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:03:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:04:02	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:32	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:07:19	0	10. Поляризация света			
6	0:11:39	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:15:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:25:44	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:33:52	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:39:10	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:40:06	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:41:18	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:46:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	0:52:27	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	0:57:03	100	6. Спектральные приборы			
16	0:58:14	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пономарчук Е.М.	210	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	6. Спектральные приборы			
2	0:04:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:08:23	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:17:46	100	10. Поляризация света			
5	0:18:27	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:22:33	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:25:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:26:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:30:43	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:31:32	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:34:55	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:40:03	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:43:43	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	0:44:19	100	15. Преобразование Фурье			
15	0:49:32	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:01:38	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Разжигаев А.И.	210	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:02:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:05:18	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:05:51	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:06:39	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:11:41	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:12:38	100	10. Поляризация света			
8	0:16:52	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:24:58	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:26:30	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:48:36	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:51:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	0:55:56	0	6. Спектральные приборы			
14	0:58:44	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:02:18	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:04:45	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Рооп М.Д.	210	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:10:50	100	10. Поляризация света			
3	0:27:20	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:39:21	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:41:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:58:02	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	1:00:50	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:02:26	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:06:16	100	6. Спектральные приборы			
10	1:13:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:15:53	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:24:41	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:28:25	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:29:47	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:41:49	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:42:21	100	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Снигирев В.С.	210	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:15:51	100	8. Отражение на границе сред			
2	1:16:37	100	6. Спектральные приборы			
3	1:17:14	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	1:18:35	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	1:19:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	1:20:50	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	1:21:50	100	15. Преобразование Фурье			
8	1:23:13	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	1:23:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:24:51	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:25:35	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:26:51	100	10. Поляризация света			
13	1:27:28	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:30:56	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:34:37	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:38:13	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Ярлова А.Д.	210	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:02:08	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:06:50	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:22:41	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:26:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:28:40	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:33:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:42:56	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:47:07	0	10. Поляризация света			
10	0:50:32	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:53:38	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:15:19	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:19:48	0	6. Спектральные приборы			
14	1:20:16	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:27:17	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:27:20	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Асташенков М.О.	211	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:01:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:13:04	100	6. Спектральные приборы			
4	0:19:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:35:58	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:37:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:44:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:44:57	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:48:18	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:55:23	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:06:35	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:10:52	100	8. Отражение на границе сред			
13	1:23:48	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:25:00	0	10. Поляризация света			
15	1:27:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:27:49	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васильченко Д.Д.	211	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:12:35	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:18:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:20:33	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:24:07	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:29:42	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:43:19	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:44:24	0	10. Поляризация света			
9	1:00:53	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	1:09:48	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:17:28	100	6. Спектральные приборы			
12	1:17:44	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:17:50	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:17:53	0	1. Дифракция Френеля - 1			
15	1:17:56	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:17:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Канев А.И.	211	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:01:02	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:04:43	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:21:41	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:25:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:30:22	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:39:18	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:39:38	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:43:12	100	10. Поляризация света			
10	0:53:34	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:10:23	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:29:19	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:33:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:36:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:37:07	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:39:33	0	6. Спектральные приборы			
Карпов В.Б.	211	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	6. Спектральные приборы			
2	0:05:19	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:08:31	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:11:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:12:57	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:16:07	100	10. Поляризация света			
7	0:20:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:31:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:36:07	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:45:56	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:48:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:56:55	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:57:11	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:58:32	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:13:12	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:16:44	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кирушев В.Е.	211	16	3	16	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:04:50	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:06:49	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:09:50	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:10:14	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:11:36	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:13:53	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:16:42	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:27:51	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:28:43	100	10. Поляризация света			
11	0:41:17	0	6. Спектральные приборы			
12	0:45:40	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:47:38	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	0:50:21	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	0:51:39	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	0:52:38	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Кононенко В.С.	211	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:10:16	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:16:30	100	10. Поляризация света			
4	0:25:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:33:59	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:35:09	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:39:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:58:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:05:40	100	6. Спектральные приборы			
10	1:07:48	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:11:07	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:21:27	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:35:12	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:36:28	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:38:38	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:45:52	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Косарев О.С.	211	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:06:04	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:12:03	0	10. Поляризация света			
4	0:31:36	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:35:40	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:40:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:43:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:49:23	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:51:35	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:57:53	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:58:57	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:06:24	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:14:19	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:14:33	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:15:01	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:15:07	0	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Костин Н.С.	211	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:31	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
2	0:18:21	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:20:03	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:23:30	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:29:53	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:30:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:35:19	100	10. Поляризация света			
8	0:56:03	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:57:40	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:02:36	100	6. Спектральные приборы			
11	1:04:24	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:04:50	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:25:32	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:25:46	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:27:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
16	1:35:05	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Красовицкий М.Д.	211	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	0	15. Преобразование Фурье			
2	0:10:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:30:15	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:32:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:49:02	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:55:49	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
7	0:56:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:59:30	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:10:40	0	8. Отражение на границе сред			
10	1:14:05	0	10. Поляризация света			
11	1:24:35	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:34:42	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:36:24	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:36:34	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:36:43	0	6. Спектральные приборы			
16	1:36:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Мальшева В.В.	211	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:06:34	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:09:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:12:17	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:24:08	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:32:56	100	10. Поляризация света			
7	0:37:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:38:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:41:57	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:45:09	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:57:24	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:02:26	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:22:45	100	6. Спектральные приборы			
14	1:27:50	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:35:44	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:37:30	100	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матюшечкина М.С.	211	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	6. Спектральные приборы			
2	0:13:16	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:19:49	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:28:40	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:39:58	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	0:40:59	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:44:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:46:06	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:59:49	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:16:01	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:19:35	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:24:05	100	10. Поляризация света			
13	1:24:49	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:25:44	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:27:39	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:29:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Мозговой В.С.	211	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	100	6. Спектральные приборы			
2	0:12:39	0	10. Поляризация света			
3	0:25:22	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:31:21	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:35:42	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:38:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:41:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:41:28	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:45:03	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:49:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:58:31	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:59:32	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:14:42	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:14:45	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:14:49	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:14:54	100	9. Интерференция поляризованного света			
Насонов А.А.	211	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:07:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:09:00	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:11:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:20:02	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:25:48	100	6. Спектральные приборы			
7	0:30:58	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:33:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:39:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:53:06	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:08:17	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:08:54	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:10:36	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:11:50	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:19:51	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:25:21	0	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ползунов А.А.	211	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	10. Поляризация света			
2	0:03:54	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:06:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:07:14	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:26:12	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:40:59	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:44:01	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:53:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:01:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:02:25	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:03:25	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:13:46	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:28:35	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:34:11	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:34:25	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:35:47	0	6. Спектральные приборы			
Попов М.Е.	211	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:02:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:05:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:07:47	100	10. Поляризация света			
5	0:09:18	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:12:04	100	6. Спектральные приборы			
7	0:13:06	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:14:21	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:15:21	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:16:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:19:39	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:24:25	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:29:13	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:41:22	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	0:48:16	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:20:17	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Пугачева Е.Д.	211	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:04:57	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:09:37	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:11:25	100	10. Поляризация света			
5	0:14:07	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:17:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:19:05	100	6. Спектральные приборы			
8	0:26:07	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:37:20	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:42:18	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:43:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:46:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:48:42	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:49:03	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	0:49:23	0	15. Преобразование Фурье			
16	0:51:16	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скобелкина А.В.	211	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:11:28	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:21:50	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:24:18	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:28:09	100	6. Спектральные приборы			
6	0:29:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:36:51	0	10. Поляризация света			
8	0:46:16	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:51:01	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:53:42	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:55:56	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:57:18	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:03:47	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:19:03	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:20:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:31:28	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Стародубцев А.М.	211	16	1	16	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:10	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:15:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:16:27	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:20:07	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:21:39	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:28:34	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:32:22	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:33:18	0	15. Преобразование Фурье			
9	0:50:36	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:01:17	0	6. Спектральные приборы			
11	1:11:13	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:20:20	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:20:55	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:21:00	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:21:06	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:21:10	0	10. Поляризация света			
Ургатов Д.А.	211	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:09:05	0	10. Поляризация света			
3	0:16:18	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:24:30	100	6. Спектральные приборы			
5	0:27:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:29:27	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:30:28	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:33:15	0	15. Преобразование Фурье			
9	0:49:29	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:50:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:55:17	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:58:18	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:58:48	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:00:19	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:19:58	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:20:33	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фадеев А.Д.	211	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:05:13	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:07:57	100	6. Спектральные приборы			
4	0:09:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:18:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:28:10	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:35:34	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	0:36:43	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:45:42	100	10. Поляризация света			
10	1:04:38	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:07:47	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:09:23	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:18:13	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:20:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:21:27	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:22:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Храмов А.А.	211	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:04:08	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:10:48	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:12:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:19:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:33:35	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:39:09	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:43:28	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:44:18	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:52:46	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:59:46	0	10. Поляризация света			
12	1:15:35	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:23:05	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:27:33	100	6. Спектральные приборы			
15	1:30:38	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:31:05	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Антонов В.А.	212	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	6. Спектральные приборы			
2	0:02:37	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:11:38	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:12:58	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:13:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:14:22	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:25:18	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:26:33	0	10. Поляризация света			
9	0:28:11	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:29:01	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:31:45	0	15. Преобразование Фурье			
12	0:38:36	0	7. Фазовая и групповая скорости			
13	0:50:26	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:51:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	0:51:39	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	0:51:47	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Артемов Д.Е.	212	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:08:13	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:10:14	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:12:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:13:39	100	10. Поляризация света			
6	0:16:26	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:18:24	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:19:34	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:22:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:24:37	100	6. Спектральные приборы			
11	0:30:31	0	15. Преобразование Фурье			
12	0:33:37	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:35:08	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	0:40:50	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	0:41:57	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	0:51:08	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Асфандияров Ш.А.	212	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	1:00:56	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	1:07:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	1:08:39	100	8. Отражение на границе сред			
5	1:09:19	100	10. Поляризация света			
6	1:13:12	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	1:13:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:15:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:15:46	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:19:41	100	6. Спектральные приборы			
11	1:20:15	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:26:16	0	15. Преобразование Фурье			
13	1:29:41	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:30:01	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:30:09	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:30:31	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Бегдай Д.Д.	212	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:13:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:16:05	100	10. Поляризация света			
4	0:42:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	1:01:22	100	6. Спектральные приборы			
6	1:05:40	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	1:08:41	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:10:30	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:11:12	100	15. Преобразование Фурье			
10	1:18:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:21:28	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:25:22	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:28:38	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:30:50	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:32:20	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:33:00	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вяльшина Э.Х.	212	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:05:12	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:09:16	0	6. Спектральные приборы			
4	0:11:03	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:12:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:12:52	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:14:44	100	10. Поляризация света			
8	0:15:31	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:35:03	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:38:17	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:42:50	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:43:45	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:46:57	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:52:46	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:53:58	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	0:55:16	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Графф Ф.Е.	212	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:12:59	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:14:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:17:37	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:33:49	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:37:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:46:31	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:47:09	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:49:35	0	10. Поляризация света			
10	0:52:18	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:55:52	0	15. Преобразование Фурье			
12	1:02:02	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:02:42	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:02:54	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:03:18	0	6. Спектральные приборы			
16	1:17:12	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Дейнека Д.А.	212	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:06:56	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:08:23	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:09:47	100	6. Спектральные приборы			
5	0:10:41	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:12:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:15:56	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:20:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:23:35	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:25:41	100	10. Поляризация света			
11	0:27:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:03:01	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:04:08	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:23:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:28:54	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:32:56	100	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Конев С.М.	212	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:13:37	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:14:18	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:16:46	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:18:22	100	10. Поляризация света			
6	0:30:16	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:37:28	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:38:13	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:38:39	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:46:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:47:16	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:53:39	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:53:42	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:57:14	0	6. Спектральные приборы			
15	0:57:49	0	15. Преобразование Фурье			
16	1:00:23	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Коробкина Ю.Д.	212	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:07:55	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:20:48	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:22:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:24:29	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:34:31	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:36:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:38:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:39:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:46:47	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:50:29	0	6. Спектральные приборы			
12	0:51:24	100	10. Поляризация света			
13	0:53:32	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:02:50	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:11:34	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:18:56	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Кулезнев Н.Е.	212	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:03:34	0	10. Поляризация света			
3	0:09:09	100	6. Спектральные приборы			
4	0:19:25	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:21:06	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:33:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:39:45	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:41:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:43:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:01:07	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:05:44	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:12:20	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:13:02	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:13:09	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:13:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:13:29	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ланкина А.Д.	212	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:10:34	0	10. Поляризация света			
3	0:17:19	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:20:56	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:22:46	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:24:23	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:25:47	0	15. Преобразование Фурье			
8	0:38:13	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:39:41	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:43:56	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:44:19	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:47:27	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:49:24	100	6. Спектральные приборы			
14	0:55:09	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	0:57:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:00:03	0	7. Фазовая и групповая скорости			
Липкова Е.А.	212	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:39	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:11:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:12:28	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:13:42	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:16:34	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:18:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:26:46	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:34:05	100	6. Спектральные приборы			
9	0:34:42	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:42:42	100	10. Поляризация света			
11	0:46:29	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:54:20	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	0:57:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	0:57:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:04:26	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:10:42	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Махачев В.А.	212	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:05:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:07:40	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:08:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:18:31	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:19:37	100	10. Поляризация света			
7	0:24:53	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	0:29:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:31:59	100	6. Спектральные приборы			
10	0:36:21	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:37:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:39:03	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:41:29	100	8. Отражение на границе сред			
14	0:45:26	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	0:48:18	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:48:31	0	15. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мить С.К.	212	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:07:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:11:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:16:25	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:17:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:22:23	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:25:54	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:27:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:36:59	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:42:30	100	6. Спектральные приборы			
11	0:44:44	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:47:29	0	15. Преобразование Фурье			
13	0:49:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	0:56:31	0	10. Поляризация света			
15	0:59:44	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:01:32	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Новиков О.И.	212	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:11:12	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:13:52	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:28:04	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:35:00	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:38:17	0	6. Спектральные приборы			
7	0:45:36	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:50:55	100	10. Поляризация света			
9	1:05:59	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:08:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:10:27	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:11:03	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:13:41	100	7. Фазовая и групповая скорости			
14	1:14:40	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:22:06	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:33:31	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Перченко Е.М.	212	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:17:35	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:27:42	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:30:07	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:39:20	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:46:40	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:49:16	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:04:05	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	1:06:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:09:01	0	15. Преобразование Фурье			
11	1:10:18	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:15:42	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:21:02	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:22:45	0	10. Поляризация света			
15	1:24:28	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:30:36	0	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Поспелов Н.А.	212	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	10. Поляризация света			
2	0:26:58	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:32:36	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:33:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:36:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:37:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:41:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:46:19	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:53:05	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:55:50	100	6. Спектральные приборы			
11	0:58:15	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:04:35	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:09:10	0	15. Преобразование Фурье			
14	1:22:19	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:26:16	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:27:52	100	2. Дифракция Френеля - 2			
Радковский Ю.И.	212	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:13:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:14:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:15:56	100	10. Поляризация света			
5	0:19:02	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:19:58	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:23:43	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:31:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:39:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:40:21	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:51:32	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:13:28	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:14:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:20:18	100	6. Спектральные приборы			
15	1:26:40	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:27:10	0	15. Преобразование Фурье			
Спицына А.А.	212	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:17:57	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:21:03	0	15. Преобразование Фурье			
4	0:21:54	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:23:03	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:30:58	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:43:03	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:46:49	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:51:39	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:55:46	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:01:22	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:03:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	1:06:28	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:08:22	100	6. Спектральные приборы			
15	1:08:32	0	10. Поляризация света			
16	1:16:00	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цветков Д.М.	212	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:07:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:12:11	100	6. Спектральные приборы			
4	0:13:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:16:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:22:01	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:26:03	100	10. Поляризация света			
8	0:28:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:41:05	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:43:48	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:44:19	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:45:33	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:51:30	100	2. Дифракция Френеля - 2			
14	0:55:26	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	0:58:54	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:03:51	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Шарафутдинова А.М.	212	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:08:24	100	6. Спектральные приборы			
3	0:10:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:12:41	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:13:12	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:22:54	100	10. Поляризация света			
7	0:30:31	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	0:38:07	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:39:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:45:59	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:48:15	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:50:07	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:00:12	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:02:41	0	8. Отражение на границе сред			
15	1:15:18	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:16:42	0	15. Преобразование Фурье			
Якунин Д.А.	212	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:04:46	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:07:20	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:14:58	0	15. Преобразование Фурье			
5	0:17:38	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:19:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:21:26	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:29:10	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:32:27	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:37:26	100	6. Спектральные приборы			
11	0:39:45	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	0:41:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	0:47:37	0	10. Поляризация света			
14	0:49:52	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	0:53:30	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	0:56:27	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Айларов А.И.	213	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:08:16	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:11:58	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:15:19	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:20:28	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:28:28	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
7	0:31:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:35:30	100	10. Поляризация света			
9	0:36:56	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:42:56	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:43:34	0	15. Преобразование Фурье			
12	0:45:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:49:04	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	0:53:42	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	0:57:26	100	6. Спектральные приборы			
16	1:10:00	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Береснева Е.А.	213	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:10:03	0	10. Поляризация света			
3	0:12:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:25:42	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:31:02	100	6. Спектральные приборы			
6	0:32:35	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:38:13	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:46:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:54:44	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:55:58	0	15. Преобразование Фурье			
11	0:58:35	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:01:51	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:07:40	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:09:51	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:14:04	100	8. Отражение на границе сред			
16	1:15:04	0	9. Интерференция поляризованного света			
Гриценко А.Д.	213	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:03:17	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:04:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:07:21	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:17:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:19:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:22:14	0	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:48:23	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:52:06	0	15. Преобразование Фурье			
10	0:57:58	100	6. Спектральные приборы			
11	1:00:34	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:01:22	0	8. Отражение на границе сред			
13	1:03:39	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:10:39	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:17:20	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:17:24	0	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карпов П.С.	213	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	6. Спектральные приборы			
2	0:06:02	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:08:33	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:09:12	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:11:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:25:37	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:33:00	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:39:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:43:21	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:51:48	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:00:58	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:03:49	100	10. Поляризация света			
13	1:07:54	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:11:54	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:12:17	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:12:23	0	15. Преобразование Фурье			
Крылов И.В.	213	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:03:38	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:08:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:30:16	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:40:28	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:46:50	0	6. Спектральные приборы			
7	0:52:01	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:54:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:56:21	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:04:22	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:06:28	100	10. Поляризация света			
12	1:11:19	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:16:55	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:17:20	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:18:07	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:19:52	0	8. Отражение на границе сред			
Лазарева Е.Д.	213	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:19:49	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:25:21	0	15. Преобразование Фурье			
4	0:26:59	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:30:55	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:42:03	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:44:34	100	6. Спектральные приборы			
8	0:46:09	100	10. Поляризация света			
9	0:49:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:50:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:51:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:55:50	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:04:04	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:04:55	100	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:14:06	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:15:14	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лопанская Ю.Н.	213	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:27	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:25:26	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:28:25	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:34:41	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:36:09	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:40:38	0	10. Поляризация света			
7	0:50:21	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:51:04	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:52:18	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:57:11	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:12:13	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:15:28	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:17:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
14	1:20:15	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:20:41	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:25:12	0	6. Спектральные приборы			
Марченко М.А.	213	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:07:59	100	6. Спектральные приборы			
3	0:09:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:12:26	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:16:16	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:21:06	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:23:10	0	10. Поляризация света			
8	0:23:41	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:25:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:28:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:31:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:35:30	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:35:46	0	8. Отражение на границе сред			
14	0:55:16	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:19:10	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:28:01	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Мелконян Н.Г.	213	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:19:18	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
3	0:23:43	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:25:34	0	15. Преобразование Фурье			
5	0:33:04	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:36:04	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:46:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:48:29	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:53:04	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:57:23	100	6. Спектральные приборы			
11	1:01:49	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:05:50	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:07:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:08:56	0	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:10:37	100	10. Поляризация света			
16	1:11:45	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михалин С.А.	213	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	0	15. Преобразование Фурье			
2	0:09:47	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:11:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:33:32	100	10. Поляризация света			
5	0:36:05	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:37:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:40:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:41:37	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:44:21	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:45:37	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:01:39	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:03:54	0	6. Спектральные приборы			
13	1:12:54	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:14:20	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:16:37	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:17:25	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Обыденнов Д.В.	213	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:41:53	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:43:42	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:46:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:48:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:52:46	100	15. Преобразование Фурье			
7	1:10:41	0	10. Поляризация света			
8	1:12:57	100	6. Спектральные приборы			
9	1:14:29	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:15:38	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:18:03	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:27:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:30:36	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:31:13	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:32:40	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:32:55	0	9. Интерференция поляризованного света			
Полянский С.А.	213	16	1	16	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:15	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:14:42	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:16:58	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:19:54	0	10. Поляризация света			
5	0:22:19	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:25:00	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:37:20	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:39:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:39:49	0	15. Преобразование Фурье			
10	0:40:37	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:41:30	0	8. Отражение на границе сред			
12	0:43:04	0	7. Фазовая и групповая скорости			
13	0:49:58	0	6. Спектральные приборы			
14	1:06:16	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:08:34	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:11:24	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рыжиков А.Ю.	213	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:09:15	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:25:05	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:27:59	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:41:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:48:28	100	6. Спектральные приборы			
7	0:49:58	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:55:50	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:06:36	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:08:36	100	10. Поляризация света			
11	1:24:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:26:16	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:28:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:28:44	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:28:51	0	8. Отражение на границе сред			
16	1:28:56	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Сафроненков Д.А.	213	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:08:28	100	6. Спектральные приборы			
3	0:23:55	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:33:22	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:33:42	100	15. Преобразование Фурье			
6	0:37:10	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:49:54	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:53:35	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:55:38	0	8. Отражение на границе сред			
10	1:10:30	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:16:08	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:16:18	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:16:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:23:48	0	10. Поляризация света			
15	1:25:42	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:26:32	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Старшинов Н.С.	213	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:16:04	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:22:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:24:22	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:29:22	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:33:14	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:34:31	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:38:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:41:24	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:46:35	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:55:28	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:00:24	100	6. Спектральные приборы			
13	1:16:11	100	8. Отражение на границе сред			
14	1:24:41	100	10. Поляризация света			
15	1:25:36	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:26:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Файзуллина Э.Р.	213	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:12:21	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:15:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:21:26	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:37:39	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:38:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:38:43	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:43:12	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:44:43	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:47:33	100	6. Спектральные приборы			
11	0:56:17	0	10. Поляризация света			
12	1:03:32	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:19:10	0	15. Преобразование Фурье			
14	1:23:53	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:25:52	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:30:44	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Якимычев Ю.А.	213	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:18:33	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:26:05	100	6. Спектральные приборы			
4	0:27:19	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:30:49	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	0:37:20	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:46:15	100	10. Поляризация света			
8	0:50:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:53:40	0	15. Преобразование Фурье			
10	0:56:04	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:00:04	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:01:21	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:07:03	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:13:01	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:13:29	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:15:46	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Бегичева М.И.	214	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:08:59	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:11:53	100	10. Поляризация света			
4	0:13:23	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:15:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:18:26	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:23:44	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:26:27	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:29:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:43:48	100	6. Спектральные приборы			
11	0:47:21	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:51:25	0	15. Преобразование Фурье			
13	0:52:28	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	0:57:42	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:05:54	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:05:56	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бирюков В.И.	214	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:15:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:17:51	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:23:03	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:28:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:35:03	100	10. Поляризация света			
7	0:46:40	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:52:16	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:58:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:01:15	0	15. Преобразование Фурье			
11	1:03:00	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:03:42	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:07:53	0	6. Спектральные приборы			
14	1:13:05	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:14:17	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:14:29	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Броман Л.Я.	214	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:12:59	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:14:40	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:17:12	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:18:43	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:21:59	0	10. Поляризация света			
7	0:25:51	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:39:50	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:50:12	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:52:04	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:52:54	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:56:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:02:58	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	1:08:14	100	6. Спектральные приборы			
15	1:28:42	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:28:45	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Вальков М.М.	214	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	6. Спектральные приборы			
2	0:03:37	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:05:27	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:06:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:08:59	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:11:40	0	10. Поляризация света			
7	0:19:37	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:51:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:53:12	100	15. Преобразование Фурье			
10	1:00:02	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:05:22	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:07:55	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:10:18	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:12:06	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:12:12	100	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:12:21	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воскунов Д.А.	214	16	3	16	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:06:33	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:08:24	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:13:09	0	6. Спектральные приборы			
5	0:16:02	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:27:26	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:30:14	0	15. Преобразование Фурье			
8	0:46:57	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:00:37	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:01:04	0	10. Поляризация света			
11	1:09:13	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:11:27	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:15:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
14	1:16:22	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:17:04	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:17:16	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Жаркова Е.В.	214	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	100	6. Спектральные приборы			
2	0:10:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:17:50	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:20:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:30:08	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:33:19	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:38:18	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:38:49	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:53:13	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:06:38	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:08:08	0	10. Поляризация света			
12	1:09:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:15:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:19:08	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:22:22	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:22:37	100	9. Интерференция поляризованного света			
Жолковский Е.К.	214	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:03:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:08:17	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:10:57	100	10. Поляризация света			
5	0:22:00	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:24:12	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:26:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:30:06	100	6. Спектральные приборы			
9	0:38:03	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:43:22	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:44:03	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:53:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:55:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	0:59:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:21:57	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:30:59	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Казначеев М.А.	214	16	16	16	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:11:07	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:14:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:16:37	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:20:03	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:20:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:23:34	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:25:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:27:48	100	10. Поляризация света			
10	0:29:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:32:25	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:35:13	100	6. Спектральные приборы			
13	0:36:04	100	15. Преобразование Фурье			
14	0:47:55	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:50:49	100	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:02:55	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Караблинов А.Г.	214	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:55	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:10:30	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:49	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:17:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:24:15	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:24:53	0	15. Преобразование Фурье			
7	0:29:08	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:38:43	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:40:52	0	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:41:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:44:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:48:28	100	6. Спектральные приборы			
13	0:52:27	0	10. Поляризация света			
14	0:54:43	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:01:19	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:04:33	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Костров С.А.	214	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:09:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:11:39	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:15:51	0	15. Преобразование Фурье			
5	0:22:44	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:24:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:27:36	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:30:40	100	6. Спектральные приборы			
9	0:33:40	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:40:09	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:43:41	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:45:22	100	10. Поляризация света			
13	1:03:01	100	8. Отражение на границе сред			
14	1:05:54	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:16:33	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:16:57	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Котелевский Н.Ю.	214	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:07	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:42:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:43:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:45:06	100	6. Спектральные приборы			
5	0:45:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:51:08	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	1:01:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:05:58	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:06:50	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:09:05	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:17:04	100	10. Поляризация света			
12	1:29:15	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:29:38	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:31:00	0	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:33:01	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:33:38	100	15. Преобразование Фурье			
Лакидон П.М.	214	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:02:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:11:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:12:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:14:37	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:18:47	100	15. Преобразование Фурье			
7	0:22:10	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:24:10	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:34:01	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:36:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:43:14	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:48:58	100	6. Спектральные приборы			
13	0:57:31	100	10. Поляризация света			
14	0:59:55	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:08:17	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:23:42	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Лобашев А.А.	214	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	10. Поляризация света			
2	0:04:02	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:10:31	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:17:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:22:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:23:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:24:30	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:26:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:27:20	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:30:08	100	6. Спектральные приборы			
12	0:42:47	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:45:00	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:14:21	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:17:35	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:20:16	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мордовец И.П.	214	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:01:47	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:02:56	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:14:08	100	6. Спектральные приборы			
5	0:14:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:18:39	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:21:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:28:20	100	10. Поляризация света			
9	0:29:21	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:34:29	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	0:37:40	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:42:40	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	0:44:42	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	0:54:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	0:59:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:02:54	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Пенсионеров И.А.	214	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:12:16	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:17:45	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:31:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:35:08	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:38:27	100	10. Поляризация света			
7	0:40:38	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:44:08	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:45:43	100	6. Спектральные приборы			
10	0:48:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:49:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:52:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:54:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
14	1:00:48	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:15:39	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:16:07	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Романов А.Н.	214	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:09:09	100	10. Поляризация света			
3	0:09:55	100	6. Спектральные приборы			
4	0:17:31	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:18:11	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:18:56	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:21:05	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:21:32	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:22:10	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:27:52	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:29:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:33:03	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	0:33:21	0	15. Преобразование Фурье			
14	0:39:13	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	0:44:27	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	0:54:10	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Телегина К.А.	214	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:02:57	100	6. Спектральные приборы			
3	0:03:23	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:04:35	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:07:59	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:09:30	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:12:19	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:21:22	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:25:10	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:26:26	100	10. Поляризация света			
11	0:32:25	0	14. Бегущие и стоячие волны			
12	0:51:28	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	0:52:47	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:54:45	0	12. Анизотропные пластины - 2			
15	0:58:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:06:03	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Фазлижанова Д.И.	214	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:06:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:11:13	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:12:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:23:28	100	6. Спектральные приборы			
6	0:25:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:29:56	0	10. Поляризация света			
8	0:30:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:32:46	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:39:21	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:40:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:49:01	0	15. Преобразование Фурье			
13	0:54:49	0	8. Отражение на границе сред			
14	1:05:38	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:11:11	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:18:23	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Артемов Е.В.	215	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:25	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:14:46	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:18:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:22:00	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:23:52	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:25:48	0	10. Поляризация света			
7	0:37:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:43:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:47:37	100	6. Спектральные приборы			
10	0:54:52	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:58:18	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:58:23	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	0:58:31	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:01:39	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:02:12	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:02:18	100	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бобылев М.И.	215	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:05:22	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:05:51	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:11:14	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:13:17	0	6. Спектральные приборы			
6	0:15:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:21:39	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:29:38	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:37:58	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:39:43	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:40:16	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:42:29	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:46:08	0	10. Поляризация света			
14	0:46:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	0:50:50	0	15. Преобразование Фурье			
16	0:52:48	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Богданов С.Д.	215	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:11:54	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:18:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:24:05	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:27:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:36:16	100	6. Спектральные приборы			
7	0:45:00	100	10. Поляризация света			
8	0:51:44	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:58:40	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:59:31	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:01:29	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:02:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:04:45	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:05:06	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:05:42	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:07:45	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Боровский Г.С.	215	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:08:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:13:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:23:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:24:37	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:25:59	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:26:42	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:30:09	0	10. Поляризация света			
9	0:31:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:34:41	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:35:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:41:24	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:45:17	100	6. Спектральные приборы			
14	0:46:00	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	0:49:55	0	15. Преобразование Фурье			
16	0:57:06	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зимин В.Д.	215	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:25	100	10. Поляризация света			
2	0:12:58	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:18:01	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:20:58	0	6. Спектральные приборы			
5	0:25:28	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:33:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:53:16	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:54:17	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:56:13	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:01:46	0	15. Преобразование Фурье			
11	1:01:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:02:01	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:07:43	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:07:54	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:08:01	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:08:05	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Иерусалимский Н.В.	215	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:13:42	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:17:11	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:18:11	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:25:01	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	0:27:32	0	10. Поляризация света			
7	0:28:07	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:29:59	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:34:20	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:35:01	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:36:27	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	0:37:49	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:39:31	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
14	0:39:49	0	9. Интерференция поляризованного света			
15	0:43:55	100	6. Спектральные приборы			
16	0:44:51	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Малкова Е.И.	215	16	3	16	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:18	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:21:50	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:25:12	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:26:55	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:33:44	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:36:13	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:37:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:40:21	0	10. Поляризация света			
9	0:46:25	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:47:33	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:50:54	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:00:02	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:01:28	0	7. Фазовая и групповая скорости			
14	1:01:57	0	6. Спектральные приборы			
15	1:02:44	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:03:15	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петрова А.В.	215	16	5	16	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:04:09	100	6. Спектральные приборы			
3	0:05:24	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:08:41	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:19:24	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:20:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:20:43	0	15. Преобразование Фурье			
8	0:21:41	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:21:48	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:23:02	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:23:19	100	10. Поляризация света			
12	0:23:57	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	0:24:05	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	0:24:50	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	0:24:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	0:25:29	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Сабиров И.Р.	215	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:09:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:12:17	0	15. Преобразование Фурье			
4	0:26:14	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:30:09	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:34:02	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:36:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:44:26	100	6. Спектральные приборы			
9	0:51:50	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:52:55	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:55:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:59:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	1:00:05	100	10. Поляризация света			
14	1:04:02	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:06:04	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:06:24	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Свидельская Г.С.	215	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:09:32	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
3	0:12:51	100	10. Поляризация света			
4	0:15:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:18:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:20:20	0	15. Преобразование Фурье			
7	0:31:22	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:37:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:41:21	100	6. Спектральные приборы			
10	0:44:46	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:46:00	0	8. Отражение на границе сред			
12	0:48:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:52:35	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:53:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	0:56:10	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	0:56:29	100	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сергеев В.М.	215	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:04:54	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:08:49	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:12:48	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:14:14	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:15:28	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:16:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:20:33	0	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:21:49	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:24:31	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:31:58	0	6. Спектральные приборы			
12	0:33:03	0	15. Преобразование Фурье			
13	0:38:04	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	0:45:00	100	10. Поляризация света			
15	0:48:13	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	0:53:23	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Шибанов Д.Р.	215	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:20:31	0	6. Спектральные приборы			
3	0:23:18	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:25:07	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:28:07	100	10. Поляризация света			
6	0:30:14	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:32:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:36:58	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:42:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:43:50	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:44:30	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:45:05	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	0:46:01	100	8. Отражение на границе сред			
14	0:52:13	0	15. Преобразование Фурье			
15	0:52:41	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	0:59:25	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Шубин Д.А.	215	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:49	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:25:26	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:30:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:37:04	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:46:09	0	15. Преобразование Фурье			
6	0:49:15	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:51:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:54:17	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	1:00:59	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:04:52	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:15:15	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:17:32	0	10. Поляризация света			
13	1:24:26	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:24:31	0	6. Спектральные приборы			
15	1:24:58	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:27:02	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Болдова А.Е.	216	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:11:48	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:14:16	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:21:14	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:41:22	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:43:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:43:54	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:50:44	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:59:14	100	15. Преобразование Фурье			
10	1:02:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:03:54	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:23:46	100	6. Спектральные приборы			
13	1:24:28	100	10. Поляризация света			
14	1:25:12	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:30:01	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:30:10	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Бурова А.С.	216	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:12	0	15. Преобразование Фурье			
2	0:46:23	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
3	0:47:44	0	10. Поляризация света			
4	0:52:35	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	1:03:18	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	1:10:46	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:12:31	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:14:29	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:14:53	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:17:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:18:08	100	6. Спектральные приборы			
12	1:18:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:18:42	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:21:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:21:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:24:07	100	8. Отражение на границе сред			
Виноградов А.А.	216	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:09:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:11:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:24:13	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:27:24	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:33:15	100	6. Спектральные приборы			
7	0:37:05	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:38:21	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:40:07	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:43:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:45:17	100	10. Поляризация света			
12	0:58:30	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:00:10	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:22:51	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:41:25	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:41:29	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Захаров Р.В.	216	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:04:06	100	6. Спектральные приборы			
3	0:05:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:09:09	100	15. Преобразование Фурье			
5	0:11:04	100	10. Поляризация света			
6	0:18:36	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:22:20	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:24:34	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:26:07	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:29:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:34:08	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:38:20	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	0:50:45	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:52:14	100	8. Отражение на границе сред			
15	0:54:05	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	0:55:37	100	2. Дифракция Френеля - 2			
Кашин А.В.	216	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:02:16	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:03:58	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:05:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:06:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:12:24	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:30:09	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:35:03	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:35:31	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:36:27	0	10. Поляризация света			
11	0:37:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:38:08	100	15. Преобразование Фурье			
13	0:40:24	100	6. Спектральные приборы			
14	0:46:21	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	0:49:30	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	0:50:01	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Кобзев А.А.	216	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:02:09	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:06:02	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:12:26	100	6. Спектральные приборы			
5	0:53:00	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	1:03:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	1:07:47	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	1:08:57	100	10. Поляризация света			
9	1:09:57	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:10:58	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:12:23	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:12:59	0	12. Анизотропные пластины - 2			
13	1:16:18	0	8. Отражение на границе сред			
14	1:16:59	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:22:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:25:58	100	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Козлов Н.К.	216	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:09:05	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:10:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:13:02	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:14:11	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:15:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:19:43	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:22:31	0	10. Поляризация света			
9	0:28:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:42:16	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:44:29	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:50:46	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:13:36	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:17:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:22:19	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:26:08	0	6. Спектральные приборы			
Кочергин И.А.	216	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:02:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:10:53	0	6. Спектральные приборы			
4	0:17:00	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	0:20:12	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:20:40	100	10. Поляризация света			
7	0:22:31	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:31:31	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:33:02	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:35:11	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:36:33	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:37:10	100	8. Отражение на границе сред			
13	0:38:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	0:39:15	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	0:45:27	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	0:50:55	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Львов К.В.	216	16	16	16	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:15	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
2	0:12:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:14:09	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:15:59	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:22:41	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:24:24	100	6. Спектральные приборы			
7	0:30:34	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:31:54	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:33:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:35:04	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:37:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:37:42	100	15. Преобразование Фурье			
13	0:44:02	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	0:44:51	100	10. Поляризация света			
15	0:45:48	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	0:54:08	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Овчаров Ю.Ю.	216	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:12:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:16:38	0	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:18:03	100	10. Поляризация света			
5	0:21:26	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:23:49	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:24:13	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:25:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:31:37	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:36:16	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:38:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:42:22	0	8. Отражение на границе сред			
13	0:44:47	100	6. Спектральные приборы			
14	0:48:13	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	0:48:35	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:49:51	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Панкратов В.В.	216	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:07:17	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:10:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:30:43	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:35:34	100	6. Спектральные приборы			
6	0:38:46	100	10. Поляризация света			
7	0:44:55	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:45:09	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:51:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:59:49	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:01:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:03:02	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:13:35	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:14:33	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:15:33	100	14. Бегущие и стоячие волны			
16	1:16:50	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Петров П.К.	216	16	16	16	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:02:45	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:06:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:07:35	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:14:39	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:20:39	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:21:42	100	10. Поляризация света			
8	0:22:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:25:41	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:34:19	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:37:30	100	6. Спектральные приборы			
12	0:39:07	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:47:42	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:48:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	0:51:01	100	14. Бегущие и стоячие волны			
16	1:01:46	100	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Плеханов Д.С.	216	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:09:50	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:13:43	100	10. Поляризация света			
4	0:14:53	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:21:02	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:28:24	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:34:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:44:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:44:49	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:56:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:59:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:04:04	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:30:21	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:30:24	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:30:27	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:30:30	0	6. Спектральные приборы			
Прокудин В.В.	216	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:03:46	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:12:58	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:16:37	0	10. Поляризация света			
5	0:20:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:25:40	0	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:31:48	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:49:40	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:51:41	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:59:43	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:03:07	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:07:57	0	6. Спектральные приборы			
13	1:09:23	100	8. Отражение на границе сред			
14	1:13:53	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:14:03	0	15. Преобразование Фурье			
16	1:19:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
Редекон Е.В.	216	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:01:24	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:02:54	100	10. Поляризация света			
4	0:04:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:07:41	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:22:45	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:25:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:27:45	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:33:38	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:34:09	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:36:25	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:40:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:44:51	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	0:59:43	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:13:52	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:20:56	100	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Слинько О.В.	216	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:01:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:02:41	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:04:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:05:36	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:07:03	100	10. Поляризация света			
7	0:08:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:20:01	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:25:53	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:31:11	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:32:42	0	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:35:14	0	8. Отражение на границе сред			
13	0:39:34	100	6. Спектральные приборы			
14	0:54:24	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:08:46	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:23:38	0	14. Бегущие и стоячие волны			
Суляндзига Д.А.	216	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:02:27	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:07:00	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:31	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:14:01	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
6	0:14:59	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:15:28	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:16:04	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:18:50	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:20:01	100	10. Поляризация света			
11	0:20:30	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:23:38	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:25:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	0:27:01	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	0:34:38	100	6. Спектральные приборы			
16	0:48:50	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Трушников Н.Д.	216	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	0:06:22	100	6. Спектральные приборы			
3	0:07:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:08:40	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:13:34	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:16:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:17:22	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:18:03	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:20:38	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:24:08	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:25:17	100	10. Поляризация света			
12	0:27:07	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:28:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
14	0:32:32	100	3. Дифракция Френеля - 3			
15	0:32:49	100	15. Преобразование Фурье			
16	0:42:18	100	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федоренко Р.С.	216	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:06:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:29:09	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:30:36	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:34:53	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:37:48	100	10. Поляризация света			
7	0:44:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:47:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:57:40	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:01:59	0	15. Преобразование Фурье			
11	1:07:00	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:14:32	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:21:44	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:27:35	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:36:28	100	6. Спектральные приборы			
16	1:38:29	100	8. Отражение на границе сред			
Шепеленко Д.А.	216	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:11:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:13:56	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:15:26	100	10. Поляризация света			
5	0:23:04	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:23:27	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:24:43	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:27:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:35:30	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:40:09	100	6. Спектральные приборы			
11	0:42:10	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:47:23	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	0:56:31	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:07:01	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:12:25	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:21:21	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Юсюк Д.А.	216	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:03:14	0	6. Спектральные приборы			
3	0:04:35	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:05:39	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:08:25	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:15:01	0	10. Поляризация света			
7	0:23:38	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:29:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:38:47	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:40:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:46:50	0	15. Преобразование Фурье			
12	1:01:02	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:01:37	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:04:32	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	1:04:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:05:02	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ваваев Е.С.	217	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:06:08	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:12:49	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:17:29	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:20:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:22:51	100	6. Спектральные приборы			
7	0:25:19	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:34:38	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:40:30	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
10	0:43:55	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:01:05	100	10. Поляризация света			
12	1:13:06	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:14:48	100	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:28:47	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:29:01	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:33:43	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Володарский А.Б.	217	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:11:13	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:12:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:14:35	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:18:07	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:23:48	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:29:10	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:33:48	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:37:53	100	10. Поляризация света			
10	0:43:08	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:52:44	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:14:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	1:17:05	0	8. Отражение на границе сред			
14	1:22:24	100	6. Спектральные приборы			
15	1:24:01	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:25:58	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Десяткин Д.К.	217	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:08:26	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:14:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:27:35	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:37:45	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:39:29	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:43:28	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:47:05	100	6. Спектральные приборы			
9	0:49:14	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:53:46	0	10. Поляризация света			
11	1:00:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:00:43	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:01:46	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:02:19	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:02:25	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:04:29	100	8. Отражение на границе сред			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Евстифеев С.В.	217	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	6. Спектральные приборы			
2	0:13:46	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
3	0:15:14	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:18:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:19:27	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:21:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:37:52	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
8	0:39:21	100	10. Поляризация света			
9	0:47:30	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:54:41	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:56:14	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:56:54	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:59:33	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:00:27	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:02:07	0	7. Фазовая и групповая скорости			
16	1:03:05	100	2. Дифракция Френеля - 2			
Зиганшин Т.И.	217	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	0	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:06:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:08:30	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:13:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:23:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:26:31	100	10. Поляризация света			
7	0:30:02	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:37:08	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:39:52	100	6. Спектральные приборы			
10	0:43:33	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:45:46	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:49:44	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	0:53:44	0	15. Преобразование Фурье			
14	0:55:08	100	1. Дифракция Френеля - 1			
15	0:56:04	0	8. Отражение на границе сред			
16	0:56:26	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Зон А.Г.	217	16	4	16	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	100	6. Спектральные приборы			
2	0:12:48	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:20:07	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:28:00	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:29:44	0	15. Преобразование Фурье			
6	0:30:59	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:47:12	0	10. Поляризация света			
8	0:49:39	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:49:55	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:50:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:50:38	0	8. Отражение на границе сред			
12	0:51:14	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:51:33	100	11. Анизотропные пластины - 1			
14	0:51:59	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	0:52:07	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	0:52:15	0	1. Дифракция Френеля - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванова Н.В.	217	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:07:43	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:10:31	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:13	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:22:40	100	6. Спектральные приборы			
6	0:32:41	0	10. Поляризация света			
7	0:37:53	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
8	0:40:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:46:10	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:48:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:53:15	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:54:40	0	8. Отражение на границе сред			
13	0:57:42	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	1:13:04	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:23:04	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:26:15	0	9. Интерференция поляризованного света			
Карпов И.А.	217	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:09:15	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:11:41	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:15:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:19:46	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:26:45	0	10. Поляризация света			
7	0:29:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:49:48	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:59:06	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:03:59	100	6. Спектральные приборы			
11	1:06:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:15:07	0	15. Преобразование Фурье			
13	1:24:46	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:31:50	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:32:00	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:34:51	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Ким А.А.	217	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:42	100	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:17:41	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:18:46	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:36:36	100	6. Спектральные приборы			
5	0:39:26	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:40:13	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:41:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:47:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:48:20	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:05:08	0	15. Преобразование Фурье			
11	1:09:48	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:15:38	100	10. Поляризация света			
13	1:20:50	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:29:52	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:36:06	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:36:23	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коровянская А.Д.	217	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:12:15	100	6. Спектральные приборы			
3	0:12:38	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:23:12	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:24:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:30:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:37:46	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:43:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:49:03	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	1:04:37	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:09:12	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
12	1:19:13	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:21:36	0	11. Анизотропные пластины - 1			
14	1:23:34	0	10. Поляризация света			
15	1:24:12	100	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:26:20	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Кружков В.И.	217	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	10. Поляризация света			
2	0:07:26	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:08:19	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:10:39	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:17:33	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:19:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:21:05	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:22:46	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:24:40	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	0:27:51	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:28:07	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:29:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	0:33:50	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:34:33	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:34:46	100	15. Преобразование Фурье			
16	0:38:17	100	6. Спектральные приборы			
Наздрачев В.С.	217	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:04:11	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:05:10	0	10. Поляризация света			
4	0:06:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:14:35	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:19:18	100	6. Спектральные приборы			
7	0:20:29	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:21:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:21:40	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:27:04	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	0:28:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:38:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:40:27	100	15. Преобразование Фурье			
14	0:55:59	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:56:09	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	0:56:18	0	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Паперно В.А.	217	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	6. Спектральные приборы			
2	0:12:49	0	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:15:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:18:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:26:58	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:30:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:34:42	0	15. Преобразование Фурье			
8	0:38:55	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:40:53	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:46:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:52:49	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:00:59	100	8. Отражение на границе сред			
13	1:06:36	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:12:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:18:57	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:20:50	0	10. Поляризация света			
Пашенко И.А.	217	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:08:53	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:11:18	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:13:36	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:33:39	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:34:09	100	6. Спектральные приборы			
7	0:37:07	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:39:01	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:39:24	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:43:49	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:49:16	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:52:13	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:01:34	100	10. Поляризация света			
14	1:01:41	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:01:45	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:02:05	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
Рымарь М.А.	217	16	6	16	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:44	0	6. Спектральные приборы			
2	0:14:36	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:17:19	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:17:55	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:23:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:24:25	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:27:54	0	10. Поляризация света			
8	0:31:02	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:33:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:36:23	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:45:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:59:34	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:04:58	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:06:15	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:12:37	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:18:23	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баландина А.Н.	218	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	0	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:09:44	100	6. Спектральные приборы			
4	0:10:19	100	10. Поляризация света			
5	0:11:45	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:23:56	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
7	0:32:42	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:32:53	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:33:24	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:33:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:34:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:34:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:36:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
14	0:43:24	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
15	0:55:40	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:36:52	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Власов С.В.	218	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:05:44	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:11:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:13:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:20:03	100	6. Спектральные приборы			
6	0:23:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:23:38	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:31:30	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:35:03	0	10. Поляризация света			
10	0:44:18	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:45:07	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:47:28	0	14. Бегущие и стоячие волны			
13	1:00:57	100	15. Преобразование Фурье			
14	1:18:13	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:27:01	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:35:14	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Дементьев Д.А.	218	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:11	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:26:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:34:37	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
4	0:36:20	100	10. Поляризация света			
5	0:38:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:48:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:50:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:54:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:58:44	0	8. Отражение на границе сред			
10	1:02:48	100	15. Преобразование Фурье			
11	1:08:33	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:21:08	0	6. Спектральные приборы			
13	1:23:42	100	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:25:03	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:25:17	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:25:32	0	14. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Денисов В.О.	218	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	6. Спектральные приборы			
2	0:06:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:15:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:28:32	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:30:04	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:31:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:35:04	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:54:44	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:57:09	100	15. Преобразование Фурье			
10	1:05:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:11:56	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:17:52	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:25:57	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:28:38	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:31:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:33:24	100	10. Поляризация света			
Кобякова Е.А.	218	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:06:18	100	6. Спектральные приборы			
3	0:10:08	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:14:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:16:54	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:27:53	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:28:16	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:36:10	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
9	0:36:37	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:43:39	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:48:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:53:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
13	0:54:15	0	10. Поляризация света			
14	1:00:13	100	8. Отражение на границе сред			
15	1:01:34	100	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:06:12	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Кожурин А.А.	218	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:02:56	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:10:00	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:12:58	100	10. Поляризация света			
5	0:14:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:33:33	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:36:56	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:39:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:41:24	100	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:47:36	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:51:39	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:56:15	100	6. Спектральные приборы			
13	1:04:46	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:05:38	100	12. Анизотропные пластины - 2			
15	1:13:04	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:22:43	100	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куприянов Е.Е.	218	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	0	14. Бегущие и стоячие волны			
2	0:05:01	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:07:03	100	10. Поляризация света			
4	0:08:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:10:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:13:41	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:34:54	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:52:33	0	6. Спектральные приборы			
9	1:04:52	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:15:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:24:28	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:25:26	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:25:42	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:26:55	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:27:11	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:27:27	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Мандрыкина А.В.	218	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	6. Спектральные приборы			
2	0:54:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	1:03:39	100	15. Преобразование Фурье			
4	1:08:17	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
5	1:10:19	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	1:14:09	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	1:24:02	0	10. Поляризация света			
8	1:24:33	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	1:24:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:26:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:27:34	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:28:15	0	2. Дифракция Френеля - 2			
13	1:31:45	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:33:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
15	1:34:45	0	8. Отражение на границе сред			
16	1:37:55	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Мельников А.Е.	218	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:04:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:06:59	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:09:02	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:11:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:23:46	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:29:18	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:30:41	100	10. Поляризация света			
9	0:32:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:53:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:57:22	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:07:15	0	6. Спектральные приборы			
13	1:12:46	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:17:02	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:20:03	0	14. Бегущие и стоячие волны			
16	1:23:02	100	13. Интерференция с помощью билинзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Редчиц П.Е.	218	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:04:04	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:06:55	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:07:56	100	10. Поляризация света			
5	0:29:29	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:30:08	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:34:28	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:39:32	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:42:36	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:46:52	0	6. Спектральные приборы			
11	0:47:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:48:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
13	0:50:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
14	1:09:20	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:17:58	0	14. Бегущие и стоячие волны			
16	1:23:52	0	15. Преобразование Фурье			
Столяренко М.С.	218	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:21:03	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:25:18	100	6. Спектральные приборы			
4	0:29:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:32:42	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:35:35	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:38:58	100	10. Поляризация света			
8	0:54:04	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:05:35	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:12:29	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:16:31	0	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:22:36	100	15. Преобразование Фурье			
13	1:31:26	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:33:21	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:33:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
16	1:36:24	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Сухарев Д.А.	218	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	6. Спектральные приборы			
2	0:15:54	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:16:40	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:18:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:19:13	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:31:40	100	14. Бегущие и стоячие волны			
7	0:32:02	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:36:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:40:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:51:22	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	0:53:18	100	15. Преобразование Фурье			
12	0:54:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
13	1:05:48	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:18:16	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:31:25	0	10. Поляризация света			
16	1:31:31	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чернодед А.И.	218	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:03:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:14:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:19:41	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:26:58	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:32:40	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
7	0:34:52	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:48:49	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:56:14	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:56:56	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:01:53	0	8. Отражение на границе сред			
12	1:16:45	100	6. Спектральные приборы			
13	1:21:07	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:26:55	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:28:59	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:31:24	0	10. Поляризация света			
Шафирин П.А.	218	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:05:33	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:14:37	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
4	0:27:37	0	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:31:59	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:47:53	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:51:21	0	6. Спектральные приборы			
8	0:59:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:10:00	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:11:51	100	10. Поляризация света			
11	1:13:18	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:16:19	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:26:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
14	1:27:25	100	8. Отражение на границе сред			
15	1:28:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:30:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
Анохин О.В.	219	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:09:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:14:45	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:29:43	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:30:41	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:43:23	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:44:32	100	10. Поляризация света			
8	0:45:33	0	8. Отражение на границе сред			
9	1:08:56	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
10	1:10:21	0	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:10:43	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:21:40	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:28:50	0	6. Спектральные приборы			
14	1:30:25	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:31:18	0	9. Интерференция поляризованного света			
16	1:31:27	0	7. Фазовая и групповая скорости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бояркина О.А.	219	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:27	100	15. Преобразование Фурье			
2	0:41:00	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:43:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:47:38	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:52:18	100	6. Спектральные приборы			
6	1:03:16	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	1:04:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:05:25	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:05:30	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:06:10	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	1:07:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:07:30	0	10. Поляризация света			
13	1:11:00	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:18:40	100	11. Анизотропные пластины - 1			
15	1:23:20	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:24:02	0	14. Бегущие и стоячие волны			
Булатов П.Е.	219	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:24:31	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	1:24:41	100	6. Спектральные приборы			
3	1:25:36	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	1:25:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	1:26:03	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	1:26:40	100	10. Поляризация света			
7	1:26:56	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:27:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:27:38	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:27:53	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:28:11	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
12	1:29:32	0	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:30:02	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:30:17	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:30:42	100	8. Отражение на границе сред			
16	1:30:57	0	15. Преобразование Фурье			
Войтова Е.А.	219	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:09:22	100	6. Спектральные приборы			
3	0:17:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:23:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:25:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:33:34	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:35:34	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:47:46	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
9	0:51:32	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:51:52	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:53:43	100	10. Поляризация света			
12	1:06:07	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:14:12	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:18:47	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:28:58	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:29:18	0	8. Отражение на границе сред			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горлова Д.А.	219	16	15	16	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:42:23	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
3	0:44:26	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:45:50	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:46:13	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:52:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:52:56	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:54:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:56:05	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:58:06	100	14. Бегущие и стоячие волны			
11	1:00:00	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:00:42	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:03:04	100	6. Спектральные приборы			
14	1:03:28	100	15. Преобразование Фурье			
15	1:06:20	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:08:19	100	10. Поляризация света			
Ефремова С.Л.	219	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:09:46	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:14:20	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:17:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:19:28	100	10. Поляризация света			
6	0:26:12	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
7	0:29:15	100	6. Спектральные приборы			
8	0:35:28	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:36:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:37:21	100	15. Преобразование Фурье			
11	0:57:48	100	14. Бегущие и стоячие волны			
12	1:09:57	100	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:15:11	0	12. Анизотропные пластины - 2			
14	1:19:16	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	1:29:13	100	8. Отражение на границе сред			
16	1:32:21	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Заказов И.С.	219	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:09:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:12:22	100	14. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:59	100	6. Спектральные приборы			
5	0:18:00	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:23:44	0	10. Поляризация света			
7	0:34:08	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:35:32	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:36:11	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:41:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:53:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:57:02	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
13	1:07:22	100	3. Дифракция Френеля - 3			
14	1:20:47	0	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:32:02	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:34:25	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каминский А.С.	219	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:14:07	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:15:15	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:18:37	100	14. Бегущие и стоячие волны			
5	0:41:08	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
6	0:46:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:48:26	100	6. Спектральные приборы			
8	0:52:17	100	10. Поляризация света			
9	1:10:10	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:12:11	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:13:02	0	8. Отражение на границе сред			
12	1:15:04	0	9. Интерференция поляризованного света			
13	1:26:34	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:29:57	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:30:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
16	1:36:04	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Курков В.А.	219	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:18:05	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
3	0:21:31	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:22:02	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:25:04	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:28:29	100	6. Спектральные приборы			
7	0:31:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:32:51	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:35:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:42:22	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
11	0:46:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:49:06	100	9. Интерференция поляризованного света			
13	0:50:11	0	2. Дифракция Френеля - 2			
14	0:51:11	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
15	0:55:38	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	0:57:46	100	10. Поляризация света			
Ларин Д.А.	219	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
2	0:03:59	100	6. Спектральные приборы			
3	0:05:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:07:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:09:23	100	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:10:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:17:05	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:18:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:19:16	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:23:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:39:00	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:40:43	100	15. Преобразование Фурье			
13	0:47:18	100	10. Поляризация света			
14	0:56:34	100	8. Отражение на границе сред			
15	0:59:37	0	2. Дифракция Френеля - 2			
16	1:00:12	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Магась Д.П.	219	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:05:59	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
3	0:09:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:11:15	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:26:31	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:31:13	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:34:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:47:27	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:48:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:53:40	100	10. Поляризация света			
11	0:57:32	100	15. Преобразование Фурье			
12	1:00:48	100	6. Спектральные приборы			
13	1:01:49	100	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:13:46	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:19:41	0	12. Анизотропные пластины - 2			
16	1:19:52	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
Мальшев В.Д.	219	16	9	16	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:11:33	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:29:01	100	10. Поляризация света			
4	0:32:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:34:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:38:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:39:33	100	15. Преобразование Фурье			
8	0:48:28	0	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:59:30	100	6. Спектральные приборы			
10	1:10:06	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:18:16	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:24:39	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	1:27:49	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:29:20	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:30:08	0	11. Анизотропные пластины - 1			
16	1:30:17	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Мирзай С.С.	219	16	10	16	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	0	10. Поляризация света			
2	0:09:42	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:39	100	6. Спектральные приборы			
4	0:13:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:14:23	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:19:33	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:20:09	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:26:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:31:53	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:32:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:33:57	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:41:00	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	0:43:34	0	15. Преобразование Фурье			
14	0:47:01	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	0:56:09	100	3. Дифракция Френеля - 3			
16	0:59:57	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Незлобина М.А.	219	16	12	16	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:05:18	100	14. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:25	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:11:27	100	10. Поляризация света			
5	0:12:58	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:13:26	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:14:26	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:24:16	100	15. Преобразование Фурье			
9	0:27:31	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:28:15	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:30:59	100	6. Спектральные приборы			
12	0:43:37	0	3. Дифракция Френеля - 3			
13	0:51:19	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	0:53:26	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	0:58:14	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:00:52	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Нестеров Н.О.	219	16	13	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:15	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:27:24	100	15. Преобразование Фурье			
3	0:34:39	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:35:41	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:36:08	100	10. Поляризация света			
6	0:36:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:36:34	100	6. Спектральные приборы			
8	0:36:47	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:37:07	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:38:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:38:20	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:39:12	100	14. Бегущие и стоячие волны			
13	0:39:24	0	3. Дифракция Френеля - 3			
14	0:40:15	100	8. Отражение на границе сред			
15	0:50:08	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	0:50:45	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Никулин Н.Р.	219	16	7	16	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:09:09	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:12:10	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:14:27	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:17:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:22:49	100	10. Поляризация света			
7	0:24:56	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:28:37	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:36:46	0	14. Бегущие и стоячие волны			
10	0:43:28	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:06:52	0	6. Спектральные приборы			
12	1:09:04	0	15. Преобразование Фурье			
13	1:16:29	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:16:41	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	1:19:04	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:24:54	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новохатский А.А.	219	16	14	16	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
2	0:12:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:15:38	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:18:40	100	6. Спектральные приборы			
5	0:21:34	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:26:38	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:29:30	100	14. Бегущие и стоячие волны			
8	0:30:26	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:34:10	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:35:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:36:28	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:38:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
13	0:39:31	100	10. Поляризация света			
14	0:41:50	100	2. Дифракция Френеля - 2			
15	0:52:52	100	11. Анизотропные пластины - 1			
16	0:55:25	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
Плосков А.Н.	219	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:03:04	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:06:17	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:27:06	100	6. Спектральные приборы			
5	0:32:49	0	14. Бегущие и стоячие волны			
6	0:56:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:02:02	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	1:10:25	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:15:52	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:17:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:21:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:23:59	100	10. Поляризация света			
13	1:25:56	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
14	1:27:24	100	9. Интерференция поляризованного света			
15	1:27:34	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:27:38	0	15. Преобразование Фурье			
Поляков К.И.	219	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:02:50	0	10. Поляризация света			
3	0:05:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:19:28	0	15. Преобразование Фурье			
5	0:32:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:34:30	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:39:26	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:41:20	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:42:25	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:45:19	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:49:57	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:03:48	100	16. Интерферометр Фабри-Перо			
13	1:05:54	100	6. Спектральные приборы			
14	1:07:28	0	14. Бегущие и стоячие волны			
15	1:11:58	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
16	1:13:18	0	8. Отражение на границе сред			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чигур О.И.	219	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:07:40	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:09:17	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:11:40	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:14:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:15:25	100	10. Поляризация света			
7	0:25:29	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:42:22	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	0:48:36	100	15. Преобразование Фурье			
10	0:56:05	0	6. Спектральные приборы			
11	0:59:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:06:47	100	11. Анизотропные пластины - 1			
13	1:10:25	100	13. Интерференция с помощью билинзы			
14	1:17:45	0	3. Дифракция Френеля - 3			
15	1:22:10	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
16	1:25:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Шомников Д.В.	219	16	8	16	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:59:16	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	1:00:58	100	10. Поляризация света			
4	1:03:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	1:07:23	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	1:09:51	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	1:09:55	100	8. Отражение на границе сред			
8	1:10:09	100	14. Бегущие и стоячие волны			
9	1:10:21	100	6. Спектральные приборы			
10	1:10:39	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
11	1:10:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:14:29	0	13. Интерференция с помощью билинзы			
13	1:14:41	0	9. Интерференция поляризованного света			
14	1:15:33	0	15. Преобразование Фурье			
15	1:16:13	0	3. Дифракция Френеля - 3			
16	1:21:23	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Яковлев А.А.	219	16	11	16	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:24:39	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:25:21	100	15. Преобразование Фурье			
4	0:26:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:28:13	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:38:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:43:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:45:52	100	10. Поляризация света			
9	0:56:10	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:57:22	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:57:31	100	6. Спектральные приборы			
12	0:57:59	100	2. Дифракция Френеля - 2			
13	0:59:20	0	14. Бегущие и стоячие волны			
14	1:17:06	0	16. Интерферометр Фабри-Перо			
15	1:22:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
16	1:23:38	0	13. Интерференция с помощью билинзы			