

Результаты тестирования по оптике (12-16 мая 2014г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авдеев Н.А.	201	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	10. Поляризация света			
2	0:04:44	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:08:22	100	6. Спектральные приборы			
4	0:14:41	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:16:03	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:18:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:51:35	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:52:40	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:53:14	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:55:15	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:56:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:57:09	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Бецис И.С.	201	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:07:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:22:15	100	10. Поляризация света			
4	0:38:12	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:46:02	100	6. Спектральные приборы			
6	0:48:09	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:52:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:03:49	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:25:54	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:29:01	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:35:24	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:36:04	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Боков С.С.	201	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:05:43	100	10. Поляризация света			
3	0:09:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:22:43	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:29:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:36:51	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:44:51	0	6. Спектральные приборы			
8	0:44:56	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:45:37	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:45:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:45:50	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:45:54	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Брюхарева Т.С.	201	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:05:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:16:31	100	6. Спектральные приборы			
4	0:25:52	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:33:19	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:35:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:36:38	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:38:11	100	10. Поляризация света			
9	1:10:13	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:15:49	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:17:36	0	8. Отражение на границе сред			
12	1:22:29	100	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бутримайте Ю.А.	201	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:41	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:28:02	100	10. Поляризация света			
3	0:28:11	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:28:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:28:26	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:28:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:29:12	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:32:51	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:32:56	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:33:08	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:33:21	100	6. Спектральные приборы			
12	0:33:25	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Бхаскер А.Д.	201	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:07:59	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:11:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:16:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:19:10	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:20:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:28:28	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:30:58	0	10. Поляризация света			
9	0:35:04	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:38:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:51:50	0	6. Спектральные приборы			
12	0:56:37	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Васильев Н.Р.	201	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:28:03	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:30:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:47:03	0	6. Спектральные приборы			
5	1:05:14	100	8. Отражение на границе сред			
6	1:06:38	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	1:08:01	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	1:10:21	100	10. Поляризация света			
9	1:26:04	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:32:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:33:51	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:33:59	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Грудская А.В.	201	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:10:46	100	6. Спектральные приборы			
3	0:14:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:19:54	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:24:17	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:31:28	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:35:16	100	10. Поляризация света			
8	0:41:35	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:47:58	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:59:08	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:03:10	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:09:52	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гудошникова Е.С.	201	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:08:03	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:09:29	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:21:38	0	6. Спектральные приборы			
5	0:33:42	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:40:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	1:00:14	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	1:00:51	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:04:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:08:46	0	10. Поляризация света			
11	1:19:05	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:22:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Емцова Е.Д.	201	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	10. Поляризация света			
2	0:11:42	100	6. Спектральные приборы			
3	0:22:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:30:25	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:38:02	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:42:15	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	1:00:09	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:04:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:19:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:23:30	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:28:39	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:46:52	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Зобнина Д.И.	201	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:28:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	1:29:30	100	10. Поляризация света			
3	1:30:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	1:31:02	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	1:34:26	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	1:35:06	100	8. Отражение на границе сред			
7	1:35:21	100	6. Спектральные приборы			
8	1:35:49	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:36:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:37:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:38:14	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:41:50	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Колчин Л.М.	201	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:05:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:08:01	100	10. Поляризация света			
4	0:10:42	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:16:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:25:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:30:27	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:56:03	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:26:03	100	6. Спектральные приборы			
10	1:27:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:27:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:32:42	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лысенко П.А.	201	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:46	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:21:31	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:27:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:28:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:34:27	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:37:47	100	10. Поляризация света			
7	0:39:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:43:47	100	6. Спектральные приборы			
9	0:45:59	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:47:57	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:48:29	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:58:01	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Попов П.В.	201	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	6. Спектральные приборы			
2	0:14:26	100	10. Поляризация света			
3	0:15:46	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:16:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:19:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:33:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:35:30	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:38:28	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:05:53	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:22:45	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:23:22	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:32:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Прокопов В.А.	201	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:03:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:10:51	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:14:32	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:17:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:24:01	100	6. Спектральные приборы			
7	0:28:17	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:32:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:37:31	0	10. Поляризация света			
10	0:39:12	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:55:49	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:57:51	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Путинцев А.Д.	201	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:03:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:04:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:09:45	100	6. Спектральные приборы			
5	0:10:14	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:12:14	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:15:16	100	10. Поляризация света			
8	0:17:04	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:18:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:22:18	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:28:55	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:40:32	100	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Руфанов А.В.	201	12	1	12	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:03:06	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:04:10	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:04:37	0	6. Спектральные приборы			
5	0:05:18	0	10. Поляризация света			
6	0:06:10	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:07:29	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:08:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:08:57	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:09:33	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:10:00	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:13:01	0	7. Фазовая и групповая скорости			
Сапожников С.А.	201	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:11:01	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:14:23	0	10. Поляризация света			
4	0:17:27	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:22:11	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:23:17	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:27:43	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:28:41	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:29:43	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:31:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:33:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:33:50	0	6. Спектральные приборы			
Уткин Н.Д.	201	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	6. Спектральные приборы			
2	0:04:36	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:08:28	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:10:25	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:15:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:17:28	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:21:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:30:12	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:33:49	100	10. Поляризация света			
10	0:35:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:58:24	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:59:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Чемель А.А.	201	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:07:34	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:12:58	100	6. Спектральные приборы			
4	0:16:05	100	10. Поляризация света			
5	0:19:35	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:21:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:27:39	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:31:16	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:33:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:35:44	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:41:16	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:44:27	100	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Энтина Е.Л.	201	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:43:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:44:13	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:45:00	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:45:41	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:46:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:47:38	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:50:46	100	6. Спектральные приборы			
9	0:55:18	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:10:09	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:13:28	100	10. Поляризация света			
12	1:18:51	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Ялялиева Л.Н.	201	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:06:49	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:13:01	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:17:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:19:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:22:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:24:29	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:31:22	100	6. Спектральные приборы			
9	0:41:17	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:42:37	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:45:59	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:51:35	100	10. Поляризация света			
Агапов Д.П.	202	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:11:58	100	10. Поляризация света			
3	0:13:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:23:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:28:04	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:42:51	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:43:36	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:52:32	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:01:39	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:08:12	0	6. Спектральные приборы			
11	1:21:00	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:22:07	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Асеев Е.М.	202	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	100	6. Спектральные приборы			
2	0:14:30	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:16:56	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:17:53	0	10. Поляризация света			
5	0:20:10	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:21:02	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:23:09	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:27:45	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:31:26	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:31:45	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:35:01	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:37:52	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гадуа С.А.	202	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:31:36	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:34:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:49:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:53:20	100	6. Спектральные приборы			
6	1:01:47	100	10. Поляризация света			
7	1:11:18	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:11:46	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:22:19	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:24:41	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:29:34	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:38:09	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Ермакова А.А.	202	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	1:19:47	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	1:20:05	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	1:21:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	1:22:02	100	6. Спектральные приборы			
6	1:23:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:23:42	100	8. Отражение на границе сред			
8	1:24:32	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:29:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:34:53	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:39:47	100	10. Поляризация света			
12	1:39:57	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Колобов А.В.	202	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:03:45	0	10. Поляризация света			
3	0:08:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:11:27	100	6. Спектральные приборы			
5	0:16:15	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:18:55	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:19:17	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:22:05	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:26:25	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:29:42	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:31:52	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:32:18	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Кольцова Е.М.	202	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:10:02	100	6. Спектральные приборы			
3	0:12:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:26:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:32:31	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:55:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:56:06	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:00:05	100	10. Поляризация света			
9	1:14:48	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:19:22	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:24:51	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:40:03	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лелянов Н.Н.	202	12	1	12	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:07:52	0	10. Поляризация света			
3	0:08:06	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:20:16	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:20:20	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:20:30	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:21:28	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:22:16	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:22:24	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:22:38	100	6. Спектральные приборы			
11	0:23:13	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:23:18	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Николаев А.Н.	202	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:06:18	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:07:53	100	10. Поляризация света			
4	0:11:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:22:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:24:35	100	6. Спектральные приборы			
7	0:45:09	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:46:51	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:51:41	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:54:39	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:30:20	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:30:24	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Оберемков Г.Ф.	202	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:08:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:26:19	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:30:07	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:34:59	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:36:14	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:39:31	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:41:19	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:51:32	0	10. Поляризация света			
10	0:51:49	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:55:32	0	6. Спектральные приборы			
12	0:56:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Павлов Н.Н.	202	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	10. Поляризация света			
2	0:08:50	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:10:27	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:22:22	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:25:30	100	6. Спектральные приборы			
6	0:29:46	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:35:55	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:39:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:40:31	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:42:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:44:59	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:45:46	0	8. Отражение на границе сред			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пиоро Р.М.	202	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:27	100	6. Спектральные приборы			
2	0:13:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:17:58	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:35:41	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:41:23	0	10. Поляризация света			
6	0:48:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:52:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:05:11	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:18:53	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:22:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:25:25	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:32:35	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Сайфуллин Р.Р.	202	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:03:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:04:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:05:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:07:05	100	10. Поляризация света			
6	0:09:50	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:14:05	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:18:35	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:26:44	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:28:08	100	6. Спектральные приборы			
11	0:29:41	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:29:52	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Силкина Е.Ф.	202	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:11:26	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:19:57	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:23:41	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:26:05	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:37:41	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:44:48	100	6. Спектральные приборы			
8	0:53:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:54:38	100	10. Поляризация света			
10	0:56:27	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:07:30	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:09:04	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Якушева А.А.	202	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	10. Поляризация света			
2	0:03:22	100	6. Спектральные приборы			
3	0:12:19	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:16:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:18:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:21:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:24:51	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:25:58	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:33:09	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:34:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:38:00	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:56:17	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ахунов О.Д.	203	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	100	6. Спектральные приборы			
2	0:10:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:13:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:17:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:22:54	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:25:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:27:31	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:28:26	100	10. Поляризация света			
9	0:34:11	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:42:00	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:47:35	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:48:40	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Бикбов Г.Н.	203	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:08:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:11:23	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:16:16	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:24:56	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:36:01	100	6. Спектральные приборы			
7	0:38:10	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:57:43	0	10. Поляризация света			
9	1:05:55	0	8. Отражение на границе сред			
10	1:07:26	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:08:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:10:04	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Бурлаков Е.В.	203	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:16:19	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:19:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:24:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:32:56	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:53:19	0	6. Спектральные приборы			
7	0:56:30	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:57:56	100	10. Поляризация света			
9	1:00:44	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:02:30	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:03:13	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:06:08	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Власова Л.М.	203	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:10:06	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:10:46	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:13:19	0	10. Поляризация света			
5	0:20:50	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:23:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:26:39	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:27:21	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:27:35	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:27:57	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:28:08	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:28:21	100	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гайдурова А.А.	203	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:04:42	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:04:59	0	6. Спектральные приборы			
4	0:05:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:06:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:07:46	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:08:36	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:08:58	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:09:27	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:10:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:11:24	100	10. Поляризация света			
12	0:11:40	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Гартман А.Д.	203	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:16:40	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:21:38	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:23:14	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:33:27	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:35:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:43:22	100	6. Спектральные приборы			
8	0:49:33	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:51:44	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:55:11	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:56:56	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:02:44	100	10. Поляризация света			
Дудкин Д.С.	203	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:09:53	100	6. Спектральные приборы			
3	0:13:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:16:40	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:24:27	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:28:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:32:38	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:50:00	0	10. Поляризация света			
9	0:55:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:04:55	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:05:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:05:46	0	8. Отражение на границе сред			
Железнов Е.И.	203	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:11:44	100	10. Поляризация света			
3	0:14:11	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:16:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:22:48	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:32:43	100	6. Спектральные приборы			
7	0:40:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:41:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:47:03	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:01:49	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:09:34	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:09:38	100	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коврижных Н.Д.	203	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:10:50	100	6. Спектральные приборы			
3	0:12:41	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:14:01	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:17:04	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:18:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:18:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:38:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:44:05	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:47:51	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:50:20	100	10. Поляризация света			
12	0:56:44	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Козлова А.С.	203	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:26	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:10:05	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:16:30	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:26:59	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:29:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:33:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:40:06	100	6. Спектральные приборы			
8	0:49:27	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:51:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:51:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:53:44	100	10. Поляризация света			
12	1:00:40	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Кордонская Ю.В.	203	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:16:26	100	10. Поляризация света			
3	0:20:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:21:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:22:54	100	6. Спектральные приборы			
6	0:25:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:44:34	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:45:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:47:14	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:47:51	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:48:19	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:52:21	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Леванов В.А.	203	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:07:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:12:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:13:36	100	10. Поляризация света			
5	0:19:05	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:21:35	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:24:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:46:14	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:51:03	100	6. Спектральные приборы			
10	0:53:00	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:01:25	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:06:06	100	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Милов Ю.В.	203	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:01:24	100	10. Поляризация света			
3	0:05:12	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:16:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:18:20	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:18:39	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:21:52	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:29:41	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:34:59	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:03:32	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:19:26	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:26:24	100	6. Спектральные приборы			
Минаев А.В.	203	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:02:47	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:07:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:13:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:17:58	100	6. Спектральные приборы			
6	0:19:12	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:26:26	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:26:47	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:27:15	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:30:29	0	10. Поляризация света			
11	0:31:41	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:35:28	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Пруткин А.И.	203	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:41	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:21:33	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:23:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:26:37	0	10. Поляризация света			
5	0:32:40	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:40:11	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:53:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:59:16	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:05:40	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:06:25	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:09:10	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:20:18	0	6. Спектральные приборы			
Рощина И.В.	203	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:04:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:08:35	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:14:45	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:18:38	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:23:35	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:28:06	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:34:07	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:42:16	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:44:01	100	10. Поляризация света			
11	0:49:05	100	6. Спектральные приборы			
12	1:02:03	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Титов А.П.	203	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:10:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:31:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:37:00	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:43:00	0	10. Поляризация света			
6	0:44:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:46:12	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:46:19	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:46:24	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:46:30	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:46:43	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:46:45	100	6. Спектральные приборы			
Хусаинова Е.Н.	203	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:56	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:16:47	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:17:40	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:21:22	100	10. Поляризация света			
5	0:22:26	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:28:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:29:12	100	6. Спектральные приборы			
8	0:30:46	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:42:29	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:59:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:09:16	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:09:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Четырбоцкий В.А.	203	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:50	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:15:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:34:57	100	6. Спектральные приборы			
4	0:43:08	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:46:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:54:07	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:57:09	100	8. Отражение на границе сред			
8	1:04:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:05:19	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:08:11	0	10. Поляризация света			
11	1:09:24	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:11:32	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Шипилов А.Р.	203	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:16:14	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:19:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:23:26	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:27:12	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:41:36	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:44:02	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:52:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:56:24	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:59:07	100	6. Спектральные приборы			
11	1:05:04	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:07:21	0	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Батраев В.В.	204	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:06:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:10:38	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:13:44	100	6. Спектральные приборы			
5	0:28:54	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:33:32	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:37:17	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:42:33	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:48:12	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:49:59	100	10. Поляризация света			
11	1:00:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:03:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Голубев П.М.	204	12	1	12	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:02:26	0	6. Спектральные приборы			
3	0:04:20	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:05:48	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:06:15	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:07:14	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:07:29	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:08:28	0	10. Поляризация света			
9	0:08:42	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:09:45	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:10:48	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:11:51	0	9. Интерференция поляризованного света			
Голубцов М.П.	204	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:06:25	100	6. Спектральные приборы			
3	0:07:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:09:23	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:10:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:14:09	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:15:30	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:18:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:27:30	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:38:59	0	10. Поляризация света			
11	0:40:05	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:46:35	100	9. Интерференция поляризованного света			
Гузенков И.К.	204	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:06:17	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:08:11	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:11:33	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:14:12	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:15:06	100	10. Поляризация света			
7	0:16:55	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:18:29	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:18:32	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:18:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:18:40	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:18:44	0	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кабанов В.М.	204	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:05:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:11:46	100	6. Спектральные приборы			
4	0:16:28	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:26:42	100	10. Поляризация света			
6	0:30:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:45:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:49:34	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:53:26	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:54:32	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:00:46	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:01:56	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Колпаков А.Н.	204	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:11:56	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:13:32	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:20:32	100	6. Спектральные приборы			
5	0:23:51	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:27:02	0	10. Поляризация света			
7	0:28:19	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:31:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:39:34	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:43:45	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:45:49	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:45:57	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Ленькова Е.Н.	204	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:12:44	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:14:36	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:24:44	100	6. Спектральные приборы			
5	0:29:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:43:06	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:47:49	0	10. Поляризация света			
8	0:50:52	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:59:26	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:00:32	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:04:05	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:12:43	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Петрова М.О.	204	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:07:40	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:08:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:08:43	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:11:48	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:13:28	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:14:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:15:24	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:15:35	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:15:54	0	10. Поляризация света			
11	0:16:08	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:16:16	0	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Приходько И.Н.	204	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:11:35	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:14:26	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:16:20	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:17:19	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:18:08	0	10. Поляризация света			
7	0:19:06	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:19:17	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:19:45	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:19:52	0	6. Спектральные приборы			
11	0:20:11	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:21:45	0	7. Фазовая и групповая скорости			
Рябова А.С.	204	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:14:31	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:15:35	100	10. Поляризация света			
4	0:15:43	100	6. Спектральные приборы			
5	0:15:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:16:47	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:17:51	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:19:25	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:19:47	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:20:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:20:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:21:02	0	7. Фазовая и групповая скорости			
Филатов Д.А.	204	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:07:36	0	6. Спектральные приборы			
3	0:13:09	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:19:04	100	10. Поляризация света			
5	0:24:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:27:25	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:33:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:51:56	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:52:41	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:01:56	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:02:18	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:02:48	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Асатрян С.Р.	205	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	0	10. Поляризация света			
2	0:03:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:06:34	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:12:12	0	6. Спектральные приборы			
5	0:18:06	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:20:45	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:22:54	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:23:43	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:24:35	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:27:00	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:28:23	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:31:26	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бахтурин А.В.	205	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:57:48	100	6. Спектральные приборы			
3	0:58:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	1:00:15	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	1:10:11	100	8. Отражение на границе сред			
6	1:11:17	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	1:12:03	100	10. Поляризация света			
8	1:26:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:29:47	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:30:30	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:30:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:31:10	0	9. Интерференция поляризованного света			
Белов В.С.	205	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:27	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:13:14	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:14:32	0	10. Поляризация света			
4	0:22:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:24:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:26:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:36:00	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:38:42	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:39:54	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:41:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:44:55	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:45:36	0	6. Спектральные приборы			
Быков М.И.	205	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:04:39	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:12:50	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:23:40	100	6. Спектральные приборы			
5	0:25:10	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:25:51	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:34:52	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:46:29	100	10. Поляризация света			
9	0:51:30	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:52:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:55:26	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:58:10	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Быхало Г.И.	205	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:25:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:38:49	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:50:47	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:53:25	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:56:22	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:57:15	0	10. Поляризация света			
8	0:57:33	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:01:04	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:01:11	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:01:16	0	6. Спектральные приборы			
12	1:01:27	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васильев Н.А.	205	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	0	10. Поляризация света			
2	0:03:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:05:59	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:07:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:07:42	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:07:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:16:44	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:18:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:20:21	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:26:16	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:28:26	100	6. Спектральные приборы			
12	0:28:30	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Генкин В.М.	205	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	0	10. Поляризация света			
2	0:01:41	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:02:33	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:04:28	0	6. Спектральные приборы			
5	0:05:06	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:08:34	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:09:56	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:10:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:11:40	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:14:19	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:15:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:16:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Леденев А.О.	205	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:09:40	100	6. Спектральные приборы			
3	0:18:12	100	10. Поляризация света			
4	0:28:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:50:41	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	1:03:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	1:06:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:12:42	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:13:59	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:26:25	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:31:54	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:40:48	0	8. Отражение на границе сред			
Маслов Н.В.	205	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	0	6. Спектральные приборы			
2	0:14:02	100	10. Поляризация света			
3	0:21:18	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:25:16	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:25:27	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:26:12	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:34:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:36:06	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:46:45	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:46:50	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:49:36	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:50:46	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пудов А.А.	205	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	10. Поляризация света			
2	0:03:08	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:04:45	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:07:10	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:09:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:11:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:15:20	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:25:54	100	6. Спектральные приборы			
9	0:27:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:38:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:42:11	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:59:23	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Табунов Е.И.	205	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:09:25	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:10:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:11:31	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:14:49	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:18:10	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:19:51	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:23:20	100	6. Спектральные приборы			
9	0:24:07	0	10. Поляризация света			
10	0:25:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:29:04	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:30:24	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Халитов А.Р.	205	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:07	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:36:28	100	10. Поляризация света			
3	0:37:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:37:29	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:37:36	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:37:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:38:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:39:04	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:40:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:41:08	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:42:26	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:47:00	100	6. Спектральные приборы			
Чашечкин Д.Е.	205	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:06:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:11:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:14:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:23:09	100	6. Спектральные приборы			
6	0:41:35	0	10. Поляризация света			
7	0:42:38	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:59:10	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:31:09	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:34:22	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:41:31	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:41:36	0	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юрченко С.А.	205	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:05:13	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:06:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:07:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:13:03	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:15:52	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:18:56	100	10. Поляризация света			
8	0:30:29	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:33:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:35:57	0	6. Спектральные приборы			
11	0:37:13	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:38:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Ахтямов А.Н.	206	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:17	100	10. Поляризация света			
2	0:22:52	100	6. Спектральные приборы			
3	0:36:59	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:39:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:47:08	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:50:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:52:14	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:53:23	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:56:22	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:57:15	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:57:20	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:59:12	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Беляев А.А.	206	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:03:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:04:03	100	10. Поляризация света			
4	0:07:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:14:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:15:36	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:18:33	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:27:10	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:29:02	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:36:29	100	6. Спектральные приборы			
11	0:40:37	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:42:20	0	8. Отражение на границе сред			
Гудничев М.В.	206	12	1	12	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:00:22	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:00:26	0	10. Поляризация света			
4	0:00:38	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:00:50	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:01:13	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:01:26	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:01:37	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:01:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:02:02	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:02:06	0	6. Спектральные приборы			
12	0:02:56	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Катечкин П.В.	206	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:52:31	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:59:15	100	10. Поляризация света			
4	1:06:20	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	1:11:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	1:34:09	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	1:34:54	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:35:41	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:35:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:35:48	0	8. Отражение на границе сред			
11	1:35:52	0	6. Спектральные приборы			
12	1:35:59	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Колчин А.В.	206	12	1	12	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:05:05	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:05:23	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:07:19	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:07:39	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:10:20	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:10:34	0	6. Спектральные приборы			
8	0:11:26	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:11:40	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:12:59	0	10. Поляризация света			
11	0:14:08	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:14:17	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Комягин Я.В.	206	12	1	12	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:01:22	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:04:12	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:05:37	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:06:11	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:06:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:07:07	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:08:03	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:10:49	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:12:42	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:14:06	0	6. Спектральные приборы			
12	0:14:45	0	10. Поляризация света			
Лебедев А.С.	206	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:16:55	100	6. Спектральные приборы			
3	0:20:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:21:50	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:24:06	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:24:48	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:30:52	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:42:10	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:48:03	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:51:05	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:53:13	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:03:55	0	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ляо Ю.*.	206	12	1	12	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:12:37	0	6. Спектральные приборы			
3	0:14:18	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:18:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:22:27	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:31:59	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:33:52	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:36:54	0	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:42:07	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:44:43	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:46:21	0	10. Поляризация света			
12	0:51:07	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Маслова В.А.	206	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:03:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:07:49	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:08:45	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:10:50	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:11:29	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:12:13	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:13:07	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:17:35	100	10. Поляризация света			
10	0:21:04	100	6. Спектральные приборы			
11	0:23:36	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:34:54	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Наседкин Д.В.	206	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:11:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:14:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:36:00	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:43:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:44:19	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:45:38	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:53:15	100	10. Поляризация света			
9	0:57:15	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:59:29	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:01:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:08:45	100	6. Спектральные приборы			
Опарина Т.В.	206	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:11	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:36:22	100	6. Спектральные приборы			
3	0:40:05	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:50:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:55:50	0	10. Поляризация света			
6	0:58:39	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	1:09:21	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	1:09:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:13:53	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:28:34	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:28:39	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:28:43	0	8. Отражение на границе сред			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Перельгин В.Р.	206	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:25	100	6. Спектральные приборы			
2	0:18:29	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:24:09	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:26:42	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:30:59	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:39:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:44:07	100	8. Отражение на границе сред			
8	1:12:42	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:14:32	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:19:06	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:23:13	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:25:39	0	10. Поляризация света			
Прокудин П.А.	206	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:03:19	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:08:19	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:10:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:11:39	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:15:49	100	6. Спектральные приборы			
7	0:20:22	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:22:51	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:26:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:32:04	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:36:28	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:42:15	100	10. Поляризация света			
Сабиров Ф.А.	206	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	6. Спектральные приборы			
2	0:04:58	0	10. Поляризация света			
3	0:06:39	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:08:10	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:12:19	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:19:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:19:41	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:21:35	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:24:13	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:28:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:28:55	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:30:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
Фадеев М.С.	206	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	6. Спектральные приборы			
2	0:09:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:10:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:12:10	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:13:20	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:15:39	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:17:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:24:07	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:38:09	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:40:36	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:43:32	100	10. Поляризация света			
12	0:43:54	100	8. Отражение на границе сред			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хаджиева М.И.	206	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:11	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:42:04	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:43:34	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:48:49	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:49:16	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:49:29	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:57:38	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:58:49	0	6. Спектральные приборы			
9	0:59:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:00:34	0	10. Поляризация света			
11	1:01:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:19:26	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Григорьев В.Б.	207	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:05:57	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:07:15	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:07:37	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:10:10	100	10. Поляризация света			
6	0:11:59	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:13:07	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:15:01	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:21:44	0	6. Спектральные приборы			
10	0:24:11	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:25:06	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:28:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Зинюкова М.В.	207	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:15:57	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:19:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:24:23	0	10. Поляризация света			
5	0:26:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:27:19	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:32:29	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:36:23	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:38:38	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:43:28	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:45:48	0	6. Спектральные приборы			
12	0:49:01	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Зотин К.В.	207	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:06:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:13:58	0	10. Поляризация света			
4	0:15:15	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:20:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:27:42	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:34:25	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:36:35	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:38:21	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:40:35	100	6. Спектральные приборы			
11	0:41:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:42:14	0	7. Фазовая и групповая скорости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каландия М.Р.	207	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:09:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:12:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:14:08	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:15:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:30:02	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:30:59	100	10. Поляризация света			
8	0:34:42	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:36:57	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:43:25	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:44:10	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:44:38	0	6. Спектральные приборы			
Круглов Д.Д.	207	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:12:10	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:14:17	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:15:27	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:19:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:21:35	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:24:13	100	10. Поляризация света			
8	0:24:32	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:25:44	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:28:46	0	6. Спектральные приборы			
11	0:32:16	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:33:04	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Кузнецов В.С.	207	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:05:22	100	6. Спектральные приборы			
3	0:06:30	0	10. Поляризация света			
4	0:09:39	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:11:13	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:13:50	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:15:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:17:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:21:20	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:23:36	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:28:16	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:28:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Ларина А.А.	207	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:05:15	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:10:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:13:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:21:13	100	6. Спектральные приборы			
6	0:36:54	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:43:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:44:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:44:44	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:44:58	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:46:58	0	10. Поляризация света			
12	0:49:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мещеряков Н.П.	207	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:05:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:10:50	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:14:19	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:17:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:21:37	100	10. Поляризация света			
7	0:28:00	100	6. Спектральные приборы			
8	0:32:32	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:33:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:39:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:45:46	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:47:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
Русакова Т.С.	207	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	6. Спектральные приборы			
2	0:09:25	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:17:14	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:18:20	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:20:54	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:21:37	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:23:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:25:00	0	10. Поляризация света			
9	0:27:28	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:32:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:32:57	0	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:33:47	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Сентемова Н.С.	207	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:07:15	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:11:02	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:15:27	0	6. Спектральные приборы			
5	0:17:55	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:19:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:21:17	100	10. Поляризация света			
8	0:26:12	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:28:19	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:30:26	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:42:59	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:45:31	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Цепелев В.В.	207	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:06:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:10:04	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:24:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:34:27	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:39:50	100	6. Спектральные приборы			
7	0:40:22	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:41:10	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:45:13	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:45:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:48:43	0	10. Поляризация света			
12	0:49:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алехина Ю.А.	208	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:03:54	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:06:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:08:43	100	10. Поляризация света			
5	0:11:22	100	6. Спектральные приборы			
6	0:13:40	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:14:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:17:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:19:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:25:53	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:29:27	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:30:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Алешин А.Р.	208	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:04:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:06:32	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:07:41	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:10:11	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:13:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:16:49	100	10. Поляризация света			
8	0:28:24	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:31:38	100	6. Спектральные приборы			
10	0:32:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:41:43	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:43:04	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Ахматгалиев В.А.	208	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:06:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:11:28	100	6. Спектральные приборы			
4	0:13:13	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:21:09	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:23:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:28:09	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:33:56	100	10. Поляризация света			
9	0:34:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:35:43	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:36:53	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:37:08	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Батусов Р.И.	208	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:04:07	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:05:52	100	10. Поляризация света			
4	0:12:56	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:30:01	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:32:53	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:33:22	0	6. Спектральные приборы			
8	0:33:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:33:50	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:44:11	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:45:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:53:08	100	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бикмухаметова А.Р.	208	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:03:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:06:48	100	6. Спектральные приборы			
4	0:09:43	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:11:32	0	10. Поляризация света			
6	0:19:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:23:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:29:42	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:31:27	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:33:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:36:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:42:15	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Глазунов П.С.	208	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:09:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:11:49	100	6. Спектральные приборы			
4	0:16:52	100	10. Поляризация света			
5	0:49:07	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:52:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:55:25	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:00:06	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:02:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:05:40	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:10:12	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:19:15	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Заманина Ю.Д.	208	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:03:00	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:05:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:06:27	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:13:55	100	6. Спектральные приборы			
6	0:16:45	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:18:01	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:31:37	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:33:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:39:59	0	10. Поляризация света			
11	0:41:33	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:42:37	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Кударенко И.П.	208	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:32	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:11:44	100	10. Поляризация света			
3	0:12:44	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:15:06	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:17:05	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:20:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:20:31	100	6. Спектральные приборы			
8	0:23:45	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:27:11	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:36:31	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:42:12	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:45:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михайлов А.А.	208	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:33	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:48:04	100	10. Поляризация света			
3	0:48:41	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:49:15	100	6. Спектральные приборы			
5	0:49:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:50:11	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:54:32	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:54:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:54:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:58:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:59:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:59:09	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Мухин В.А.	208	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:07:37	100	10. Поляризация света			
3	0:13:50	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:14:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:15:24	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:16:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:26:46	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:29:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:31:55	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:33:46	100	6. Спектральные приборы			
11	0:34:24	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:38:49	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Пенкина П.В.	208	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:26:20	100	10. Поляризация света			
3	0:27:35	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:28:45	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:29:11	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:29:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:30:30	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:31:31	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:32:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:34:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:36:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:43:15	100	6. Спектральные приборы			
Рябикина М.А.	208	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:06:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:08:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:11:23	100	6. Спектральные приборы			
5	0:15:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:20:12	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:22:54	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:27:12	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:32:33	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:35:00	0	10. Поляризация света			
11	0:41:00	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:45:50	100	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Саженова Н.М.	208	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:04:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:09:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:17:18	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:18:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:23:10	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:25:15	0	10. Поляризация света			
8	0:28:33	100	6. Спектральные приборы			
9	0:31:17	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:36:20	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:36:44	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:39:21	100	8. Отражение на границе сред			
Сидоренков А.В.	208	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:05:14	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:07:48	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:10:16	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:13:29	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:15:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:27:51	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:29:57	100	10. Поляризация света			
9	0:31:33	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:36:49	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:38:41	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:41:25	100	6. Спектральные приборы			
Синицын А.В.	208	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	10. Поляризация света			
2	0:10:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:14:35	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:15:39	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:23:44	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:30:07	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:31:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:32:57	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:35:33	100	6. Спектральные приборы			
10	0:45:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:46:38	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:47:02	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Чухнов К.Р.	208	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:14	100	6. Спектральные приборы			
2	0:17:16	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:19:50	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:25:35	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:29:50	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:36:51	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:41:15	0	10. Поляризация света			
8	0:55:10	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:57:47	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:08:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:08:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:09:09	100	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аристархова Ю.И.	209	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:21	100	6. Спектральные приборы			
2	0:19:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:21:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:31:45	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:35:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:38:59	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:54:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:14:06	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:21:03	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:27:48	0	8. Отражение на границе сред			
11	1:28:10	0	10. Поляризация света			
12	1:30:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
Багурцев И.А.	209	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:23:54	100	6. Спектральные приборы			
3	0:28:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:33:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:34:15	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:40:46	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:47:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:51:58	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:02:21	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:04:22	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:25:20	100	10. Поляризация света			
12	1:31:55	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Ефремкин В.С.	209	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:24:59	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:35:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:38:45	100	6. Спектральные приборы			
5	0:46:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:53:07	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:54:25	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:58:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:03:38	0	10. Поляризация света			
10	1:13:30	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:16:42	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:28:02	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Задорожная А.Е.	209	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:11:33	100	6. Спектральные приборы			
3	0:17:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:20:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:25:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:26:59	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:32:09	100	10. Поляризация света			
8	0:32:42	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:34:10	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:40:05	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:53:31	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:06:19	100	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Земсков Г.А.	209	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	0	10. Поляризация света			
2	0:05:31	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:06:02	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:13:46	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:16:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:17:25	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:25:41	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:27:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:33:39	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:35:03	0	6. Спектральные приборы			
11	0:37:48	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:37:55	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Зубаирова А.А.	209	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:41	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:14:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:22:06	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:34:22	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:39:35	0	6. Спектральные приборы			
6	0:39:39	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:40:56	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:42:07	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:44:18	0	10. Поляризация света			
10	0:44:26	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:44:37	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:44:40	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Капаев И.В.	209	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:08:17	100	6. Спектральные приборы			
3	0:16:04	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:17:01	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:18:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:21:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:40:38	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:43:17	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:48:22	100	10. Поляризация света			
10	1:00:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:26:04	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:28:46	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Карпов К.В.	209	12	1	12	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:09:04	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:11:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:13:29	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:14:04	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:14:42	0	10. Поляризация света			
7	0:17:17	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:19:53	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:20:46	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:21:45	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:22:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:24:09	0	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Король В.В.	209	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:17:42	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:22:06	100	10. Поляризация света			
4	0:28:07	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:33:15	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:34:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:52:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:52:52	100	6. Спектральные приборы			
9	1:10:29	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:13:46	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:20:23	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:20:39	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Макаров А.В.	209	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:18:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:24:25	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:31:35	100	6. Спектральные приборы			
5	0:40:08	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:42:46	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:50:49	0	10. Поляризация света			
8	0:54:44	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:59:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:01:38	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:21:32	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:28:28	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Орехов Т.Н.	209	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:07:06	100	10. Поляризация света			
3	0:08:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:21:52	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:23:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:30:32	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:32:49	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:40:19	0	6. Спектральные приборы			
9	0:41:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:10:15	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:22:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:29:10	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Попов В.И.	209	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:03:41	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:06:15	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:07:35	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:13:43	100	6. Спектральные приборы			
6	0:16:57	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:20:56	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:25:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:30:08	100	10. Поляризация света			
10	0:35:26	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:41:16	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:48:24	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Приходько Л.К.	209	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:51	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:25:26	100	10. Поляризация света			
3	0:39:15	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:41:40	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:42:08	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:57:55	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	1:03:10	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:05:46	0	8. Отражение на границе сред			
9	1:06:50	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:07:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:08:42	0	6. Спектральные приборы			
12	1:09:00	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Прокопчук М.Н.	209	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:14:08	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:22:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:23:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:28:48	100	6. Спектральные приборы			
6	0:45:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:52:45	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:59:45	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:07:19	100	10. Поляризация света			
10	1:13:15	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:16:21	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:17:09	0	9. Интерференция поляризованного света			
Пчелина Д.И.	209	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:21:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:25:03	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:35:23	0	10. Поляризация света			
5	0:45:48	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:47:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:55:48	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	1:01:04	100	6. Спектральные приборы			
9	1:01:29	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:02:21	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:08:22	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:09:38	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Сапожников В.А.	209	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:14:45	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:22:58	100	6. Спектральные приборы			
4	0:24:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:28:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:36:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:37:29	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:45:02	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:48:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:03:20	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:05:33	0	10. Поляризация света			
12	1:12:40	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Татарников В.Ю.	209	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:14:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:17:40	100	6. Спектральные приборы			
4	0:20:54	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:24:35	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:36:19	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:37:17	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:40:46	0	10. Поляризация света			
9	0:42:21	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:43:39	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:45:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:46:13	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Черепанова Д.А.	209	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:10:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:14:22	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:16:08	100	6. Спектральные приборы			
5	0:26:05	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:28:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:47:25	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:47:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:55:04	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:56:26	0	10. Поляризация света			
11	0:56:38	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:56:56	100	8. Отражение на границе сред			
Янситов К.К.	209	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:11	100	10. Поляризация света			
2	0:10:27	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:12:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:12:51	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:15:17	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:22:32	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:27:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:29:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:34:50	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:38:29	100	6. Спектральные приборы			
11	0:40:22	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:43:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Брюханова Н.А.	210	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:10:35	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:17:41	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:20:25	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:22:51	100	10. Поляризация света			
6	0:24:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:27:06	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:29:43	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:44:43	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:46:13	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:47:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:52:49	100	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вылегжанин А.Г.	210	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:14:56	100	6. Спектральные приборы			
3	0:20:43	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:23:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:27:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:35:46	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:39:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:42:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:52:27	100	10. Поляризация света			
10	0:53:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:02:47	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:05:07	100	8. Отражение на границе сред			
Герасимова С.Ж.	210	12	1	12	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:02:35	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:03:11	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:03:59	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:05:16	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:07:53	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:09:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:10:33	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:10:58	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:12:34	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:16:43	0	6. Спектральные приборы			
12	0:17:33	0	10. Поляризация света			
Гоманько М.А.	210	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	10. Поляризация света			
2	0:07:25	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:12:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:16:16	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:17:36	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:22:03	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:23:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:33:08	100	6. Спектральные приборы			
9	0:36:05	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:39:02	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:45:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:02:01	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Домбровский А.О.	210	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:12	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:24:07	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:26:44	0	10. Поляризация света			
4	1:08:36	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	1:11:15	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	1:11:37	0	8. Отражение на границе сред			
7	1:12:32	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:19:21	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:21:50	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:22:16	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:24:15	0	6. Спектральные приборы			
12	1:26:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Китаева В.Ю.	210	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:17:52	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:19:05	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:20:29	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:26:33	100	6. Спектральные приборы			
6	0:28:44	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:30:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:32:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:35:18	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:55:48	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:06:00	0	10. Поляризация света			
12	1:06:04	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Кузнецов Н.Ю.	210	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:03:45	100	10. Поляризация света			
3	0:07:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:10:23	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:13:34	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:17:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:31:52	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:37:56	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:42:10	100	6. Спектральные приборы			
10	0:47:28	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:49:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:57:17	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Кулицкий А.В.	210	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:07:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:18:49	100	6. Спектральные приборы			
4	0:30:38	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:33:40	100	10. Поляризация света			
6	0:42:12	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:49:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:51:08	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:54:50	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:00:58	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:09:43	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:10:31	0	9. Интерференция поляризованного света			
Куров Е.А.	210	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:04:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:06:30	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:19:48	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:26:59	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:27:39	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:30:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:39:23	100	10. Поляризация света			
9	0:40:19	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:53:44	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:03:49	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:08:43	0	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лебедев Г.А.	210	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:05	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:29:52	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:33:11	100	10. Поляризация света			
4	0:36:01	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:54:37	100	8. Отражение на границе сред			
6	1:01:15	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	1:03:48	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	1:05:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:08:07	100	6. Спектральные приборы			
10	1:08:48	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:09:58	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:10:08	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Мищенко М.Д.	210	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:08:34	100	10. Поляризация света			
3	0:16:35	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:25:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:31:02	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:34:28	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:38:50	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:40:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:41:01	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:43:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:44:10	0	8. Отражение на границе сред			
12	0:47:24	0	6. Спектральные приборы			
Нестеров К.Е.	210	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:34	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:16:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:20:06	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:21:25	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:21:39	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:23:07	100	10. Поляризация света			
7	0:29:34	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:30:28	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:34:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:39:52	100	6. Спектральные приборы			
11	0:42:52	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:43:51	0	8. Отражение на границе сред			
Озеров В.А.	210	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:07:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:10:25	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:13:58	100	6. Спектральные приборы			
5	0:16:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:18:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:23:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:28:35	100	10. Поляризация света			
9	0:38:36	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:47:04	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:48:37	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:50:41	0	8. Отражение на границе сред			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Остапенко А.А.	210	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:06:53	100	10. Поляризация света			
3	0:17:33	0	6. Спектральные приборы			
4	0:23:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:37:09	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:41:01	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:50:22	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:11:09	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:14:49	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:16:26	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:18:19	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:18:50	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Панченко М.И.	210	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:08:47	0	10. Поляризация света			
3	0:11:30	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:12:49	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:15:16	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:17:41	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:41:35	100	6. Спектральные приборы			
8	0:42:44	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:44:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:45:14	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:48:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:59:46	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Поцелуев В.А.	210	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:03:04	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:17:09	100	6. Спектральные приборы			
4	0:17:57	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:19:19	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:25:12	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:27:02	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:31:11	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:32:35	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:38:05	100	10. Поляризация света			
11	0:40:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:43:46	0	1. Дифракция Френеля - 1			
Синько А.С.	210	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:03:24	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:04:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:08:02	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:10:31	100	6. Спектральные приборы			
6	0:16:52	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:18:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:33:54	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:36:04	100	10. Поляризация света			
10	0:39:51	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:40:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:43:13	100	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Старчеус Е.С.	210	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:20	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:14:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:23:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:35:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:42:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:46:36	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:50:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:51:59	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:13:43	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:18:46	100	6. Спектральные приборы			
11	1:23:29	0	10. Поляризация света			
12	1:24:09	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Стока Г.П.	210	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:02:19	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:08:09	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:09:41	100	10. Поляризация света			
5	0:15:40	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:18:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:21:29	100	6. Спектральные приборы			
8	0:23:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:25:24	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:38:06	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:53:19	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:05:09	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Хапкин Н.В.	210	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:02:15	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:11:42	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:13:30	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:19:11	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:33:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:39:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:43:01	100	6. Спектральные приборы			
9	0:45:09	100	10. Поляризация света			
10	0:56:25	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:00:29	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:04:56	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Чудакова Е.В.	210	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:11:30	100	6. Спектральные приборы			
3	0:16:00	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:18:00	100	10. Поляризация света			
5	0:21:50	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:23:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:25:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:34:46	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:37:40	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:38:43	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:41:57	0	8. Отражение на границе сред			
12	0:42:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шевцов В.С.	210	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	6. Спектральные приборы			
2	0:14:02	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:15:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:17:16	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:19:51	100	10. Поляризация света			
6	0:21:12	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:22:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:31:26	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:33:43	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:46:14	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:47:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:05:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Широков И.Е.	210	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:08:54	0	10. Поляризация света			
3	0:19:54	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:22:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:25:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:29:11	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:32:36	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:40:10	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:50:55	100	6. Спектральные приборы			
10	0:56:01	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:57:22	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:06:46	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Шляпугин Г.И.	210	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:23:16	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:29:56	100	10. Поляризация света			
4	0:32:18	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:34:43	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:41:17	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:53:07	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:03:07	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:03:42	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:04:04	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:06:09	0	6. Спектральные приборы			
12	1:06:56	100	8. Отражение на границе сред			
Алкин А.А.	211	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:07:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:11:04	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:13:07	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:15:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:21:05	0	10. Поляризация света			
7	0:24:34	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:26:29	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:32:52	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:34:11	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:38:48	100	6. Спектральные приборы			
12	0:42:04	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баширов Р.Р.	211	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:12:55	0	6. Спектральные приборы			
3	0:15:03	100	10. Поляризация света			
4	0:19:55	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:23:23	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:24:58	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:27:34	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:28:16	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:33:59	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:34:24	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:34:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:34:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Волкова А.Ю.	211	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:13:20	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:17:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:21:07	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:22:26	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:24:21	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:43:03	100	10. Поляризация света			
8	0:51:20	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:53:21	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:54:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:59:07	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:59:53	100	6. Спектральные приборы			
Гойдина Н.А.	211	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:02:40	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:06:26	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:07:50	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:11:46	100	6. Спектральные приборы			
6	0:22:41	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:23:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:29:03	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:32:28	0	10. Поляризация света			
10	0:35:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:36:56	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:49:56	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Захарова А.С.	211	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:02	0	6. Спектральные приборы			
2	0:51:15	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:52:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:56:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	1:03:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	1:19:25	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	1:21:30	0	10. Поляризация света			
8	1:22:02	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:22:35	0	8. Отражение на границе сред			
10	1:23:27	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:23:32	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:23:43	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Красулин А.А.	211	12	0	12	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:02:00	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:02:40	0	6. Спектральные приборы			
4	0:03:17	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:03:57	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:05:24	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:05:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:07:40	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:08:08	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:08:54	0	10. Поляризация света			
11	0:09:12	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:09:18	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Малашин Ф.А.	211	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:06:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:09:22	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:11:17	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:27:29	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:33:56	100	10. Поляризация света			
7	0:35:51	100	6. Спектральные приборы			
8	0:38:57	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:46:47	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:50:57	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:51:12	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:51:43	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Овсянникова Н.Ю.	211	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:09:55	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:12:10	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:16:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:21:21	100	6. Спектральные приборы			
6	0:22:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:27:15	0	10. Поляризация света			
8	0:28:56	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:30:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:36:25	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:42:01	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:43:06	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Остапченко А.Д.	211	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:03:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:04:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:05:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:09:06	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:13:17	100	6. Спектральные приборы			
7	0:14:57	100	10. Поляризация света			
8	0:26:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:26:26	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:36:35	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:40:42	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:42:14	100	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Палев Д.С.	211	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:10:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:21:17	100	10. Поляризация света			
4	0:24:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:30:52	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:33:19	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:49:49	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:57:18	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:06:45	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:12:23	100	6. Спектральные приборы			
11	1:15:43	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:18:20	0	8. Отражение на границе сред			
Попов С.В.	211	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:01:27	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:08:47	100	6. Спектральные приборы			
4	0:11:01	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:14:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:19:40	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:20:59	100	10. Поляризация света			
8	0:22:08	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:23:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:25:19	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:34:30	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:37:49	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Пронин С.М.	211	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:11:55	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:16:03	0	10. Поляризация света			
4	0:19:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:26:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:28:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:29:48	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:31:19	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:48:09	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:50:07	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:50:40	0	8. Отражение на границе сред			
12	1:04:41	100	6. Спектральные приборы			
Рогачев А.Е.	211	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:04:28	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:10:57	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:12:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:14:01	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:18:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:21:48	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:33:32	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:47:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:50:41	100	10. Поляризация света			
11	0:53:28	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:56:27	0	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Селин Д.И.	211	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:06:43	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:09:52	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:11:30	0	10. Поляризация света			
5	0:15:18	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:20:30	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:22:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:28:11	100	6. Спектральные приборы			
9	0:28:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:29:04	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:37:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:39:21	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Софронов А.В.	211	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:43	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:22:27	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:26:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:28:41	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:31:14	100	10. Поляризация света			
6	0:33:53	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:35:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:36:00	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:36:44	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:42:56	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:45:35	0	6. Спектральные приборы			
12	0:46:59	100	2. Дифракция Френеля - 2			
Студеникин Ф.Р.	211	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	10. Поляризация света			
2	0:17:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:25:38	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:30:05	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:32:12	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:37:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:44:21	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:50:51	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:52:02	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:52:13	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:53:51	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:53:55	0	6. Спектральные приборы			
Сусличенко И.С.	211	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:01:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:08:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:11:10	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:14:06	100	6. Спектральные приборы			
6	0:29:33	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:38:56	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:44:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:46:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:51:01	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:55:20	0	10. Поляризация света			
12	0:57:46	100	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фролов В.И.	211	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:17:15	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:24:30	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:26:02	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:27:24	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:47:02	0	6. Спектральные приборы			
7	0:52:20	0	10. Поляризация света			
8	0:54:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:58:26	0	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:59:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:20:44	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:20:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Ширшов К.А.	211	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:07:31	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:12:13	100	10. Поляризация света			
4	0:13:51	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:16:56	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:20:52	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:28:31	100	6. Спектральные приборы			
8	0:30:12	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:39:02	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:01:16	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:04:10	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:12:48	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Васильев П.М.	212	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:13:03	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:14:43	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:17:46	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:20:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:27:17	100	6. Спектральные приборы			
7	0:29:48	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:46:06	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:49:50	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:55:56	100	10. Поляризация света			
11	0:57:36	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:57:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Волков Д.В.	212	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:07	100	6. Спектральные приборы			
2	0:48:32	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:51:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:52:12	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:52:47	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:53:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:55:09	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:55:29	100	10. Поляризация света			
9	0:56:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:56:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:57:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:58:59	100	8. Отражение на границе сред			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков В.В.	212	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:04:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:06:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:10:53	100	6. Спектральные приборы			
5	0:11:52	100	10. Поляризация света			
6	0:17:17	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:18:34	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:19:11	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:20:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:44:20	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:58:35	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:02:34	100	9. Интерференция поляризованного света			
Демеш Д.Н.	212	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:10:30	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:31:28	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:42:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:56:18	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	1:11:05	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	1:12:30	0	6. Спектральные приборы			
8	1:18:59	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:20:59	100	10. Поляризация света			
10	1:22:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:27:50	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:32:08	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Зленко К.Ю.	212	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	6. Спектральные приборы			
2	0:17:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:19:18	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:31:07	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:44:26	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	1:10:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:11:18	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:13:03	0	10. Поляризация света			
9	1:14:21	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:19:00	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:19:27	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:21:34	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Колотов И.И.	212	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:04:11	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:05:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:14:21	100	6. Спектральные приборы			
5	0:24:41	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:34:58	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:37:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:39:41	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:54:02	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:56:38	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:57:41	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:59:46	100	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кондратьева Д.Ю.	212	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:02	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:25:03	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:27:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:30:39	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:31:05	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:37:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:41:13	0	6. Спектральные приборы			
8	0:46:54	0	10. Поляризация света			
9	0:49:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:52:20	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:53:01	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:53:53	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Корнилов А.Г.	212	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:17:16	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:22:08	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:23:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:30:22	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:30:45	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:32:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:32:58	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:35:15	100	6. Спектральные приборы			
10	0:35:28	0	10. Поляризация света			
11	0:44:35	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:22:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
Кузьменко А.А.	212	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	0	10. Поляризация света			
2	0:06:40	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:12:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:14:27	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:18:02	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:40:21	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:43:22	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:46:43	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:54:47	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:55:06	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:58:43	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:59:08	100	6. Спектральные приборы			
Кулаков К.В.	212	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:05:28	100	6. Спектральные приборы			
3	0:06:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:14:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:16:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:26:56	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:40:04	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:43:30	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:44:27	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:48:48	100	10. Поляризация света			
11	0:49:23	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:02:35	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лактаев И.Д.	212	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:20:19	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:22:05	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:31:57	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:38:09	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:40:39	100	6. Спектральные приборы			
7	0:44:17	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:45:55	0	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:49:17	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:50:21	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:53:28	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:53:58	0	10. Поляризация света			
Лукоянов А.А.	212	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:24	100	6. Спектральные приборы			
2	0:32:24	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:33:20	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:34:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:52:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	1:08:52	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	1:13:53	0	10. Поляризация света			
8	1:14:00	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:20:08	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:22:12	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:22:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:22:24	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Лукьянова А.А.	212	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:11:00	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:30:31	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:33:25	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:36:57	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:46:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:03:24	100	10. Поляризация света			
8	1:11:43	0	6. Спектральные приборы			
9	1:22:42	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:23:37	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:28:42	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:30:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Мазилкин И.А.	212	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:40	0	6. Спектральные приборы			
2	0:16:14	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:16:22	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:18:50	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:19:37	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:19:50	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:24:00	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:25:07	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:29:35	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:29:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:29:56	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:31:41	0	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никитин С.В.	212	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:10:26	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:11:17	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:17:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:21:28	0	6. Спектральные приборы			
6	0:24:01	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:32:45	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:42:53	100	10. Поляризация света			
9	0:46:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:57:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:59:36	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:04:36	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Новгородцев С.В.	212	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:07:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:09:30	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:10:24	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:17:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:19:25	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:36:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:39:20	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:40:29	100	6. Спектральные приборы			
10	0:44:58	0	10. Поляризация света			
11	0:46:35	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:50:26	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Петров Я.В.	212	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:03:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:04:42	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:08:51	100	6. Спектральные приборы			
5	0:10:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:13:25	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:17:00	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:37:32	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:43:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:47:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:52:58	100	10. Поляризация света			
12	1:04:33	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Пржиялковский Д.В.	212	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:10:13	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:16:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:25:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:30:49	100	6. Спектральные приборы			
6	0:34:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:38:38	100	10. Поляризация света			
8	0:55:34	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:07:28	0	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:08:58	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:12:28	0	8. Отражение на границе сред			
12	1:16:10	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пундровский Г.В.	212	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:01	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:18:43	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:23:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:25:19	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:28:07	0	6. Спектральные приборы			
6	0:29:37	0	10. Поляризация света			
7	0:32:44	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:33:31	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:35:37	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:39:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:41:46	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:43:11	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Салахова Р.Т.	212	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:02:46	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:06:30	100	6. Спектральные приборы			
4	0:08:58	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:14:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:19:03	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:20:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:26:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:28:07	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:34:00	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:36:25	100	10. Поляризация света			
12	0:40:39	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Сергей Г.В.	212	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:23:27	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:23:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:31:28	100	6. Спектральные приборы			
5	0:35:11	100	10. Поляризация света			
6	0:37:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:43:14	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:43:55	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:53:21	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:57:59	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:58:43	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:58:57	0	7. Фазовая и групповая скорости			
Скворцов Н.П.	212	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:10:09	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:18:29	100	6. Спектральные приборы			
4	0:23:51	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:25:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:39:34	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:41:02	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:41:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:44:54	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:47:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:52:14	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:53:18	100	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чечеткин А.В.	212	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:03:15	0	6. Спектральные приборы			
3	0:04:55	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:09:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:16:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:22:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:23:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:28:07	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:31:14	0	10. Поляризация света			
10	0:37:06	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:37:33	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:38:21	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Шишкин С.А.	212	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:19:20	100	10. Поляризация света			
3	0:24:23	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:32:23	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:41:26	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:45:50	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:51:26	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:52:50	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:00:48	100	6. Спектральные приборы			
10	1:00:55	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:02:05	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:02:13	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Шкалина Л.А.	212	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:03:12	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:05:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:08:26	100	10. Поляризация света			
5	0:18:30	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:19:30	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:22:04	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:22:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:46:33	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:56:28	100	6. Спектральные приборы			
11	0:58:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:31:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Балашов И.С.	213	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:58	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:20:29	100	6. Спектральные приборы			
3	0:41:04	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:46:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:54:19	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:58:51	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:59:58	100	10. Поляризация света			
8	1:13:43	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:15:38	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:30:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:35:58	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:36:22	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Буряк А.А.	213	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:53	100	6. Спектральные приборы			
2	0:19:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:28:26	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:32:10	0	10. Поляризация света			
5	0:36:48	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:57:41	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	1:04:25	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:05:34	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:08:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:16:12	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:19:51	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:28:14	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Веревкин Я.М.	213	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	6. Спектральные приборы			
2	0:09:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:11:25	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:14:10	0	10. Поляризация света			
5	0:21:02	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:27:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:28:29	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:30:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:32:00	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:39:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:44:49	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:44:54	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Долгих А.Е.	213	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	6. Спектральные приборы			
2	0:05:23	100	10. Поляризация света			
3	0:07:25	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:07:57	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:11:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:14:00	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:15:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:16:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:22:05	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:39:03	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:41:25	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:41:28	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Капытов Д.В.	213	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	1:08:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	1:08:44	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	1:10:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	1:11:44	100	10. Поляризация света			
6	1:14:32	100	6. Спектральные приборы			
7	1:15:51	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:16:39	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:17:17	0	8. Отражение на границе сред			
10	1:20:47	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:26:51	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:28:04	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Костин А.В.	213	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:15	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:16:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:17:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:30:45	100	6. Спектральные приборы			
5	0:35:39	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:37:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:47:05	0	10. Поляризация света			
8	1:09:07	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:16:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:21:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:26:23	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:26:46	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Куделько Д.В.	213	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:14:15	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:15:55	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:21:24	0	6. Спектральные приборы			
5	0:24:59	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:26:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:31:52	0	10. Поляризация света			
8	0:34:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:41:08	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:44:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:55:35	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:58:28	0	7. Фазовая и групповая скорости			
Митина Е.В.	213	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:08:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:17:42	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:27:37	100	10. Поляризация света			
5	0:44:24	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:56:03	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	1:03:34	100	8. Отражение на границе сред			
8	1:07:31	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:10:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:24:14	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:30:05	100	6. Спектральные приборы			
12	1:36:00	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Монаков А.М.	213	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:02:40	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:07:31	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:10:46	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:14:19	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:17:29	100	10. Поляризация света			
7	0:24:57	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:30:38	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:33:55	100	6. Спектральные приборы			
10	0:37:43	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:38:08	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:38:20	100	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Показеев П.А.	213	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:53	100	10. Поляризация света			
2	0:14:27	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:17:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:20:04	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:23:44	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:34:44	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:35:52	100	6. Спектральные приборы			
8	0:37:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:40:03	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:47:32	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:52:37	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:59:05	100	9. Интерференция поляризованного света			
Просняков А.А.	213	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	1:12:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	1:12:43	100	8. Отражение на границе сред			
4	1:13:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	1:14:13	100	10. Поляризация света			
6	1:19:03	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	1:19:22	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	1:30:26	100	6. Спектральные приборы			
9	1:31:00	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:31:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:32:08	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:32:56	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Рагульская А.В.	213	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:04	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:12:41	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:14:16	100	6. Спектральные приборы			
4	0:15:05	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:16:06	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:25:06	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:30:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:40:15	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:41:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:48:06	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:49:49	100	10. Поляризация света			
12	0:59:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Рожко М.В.	213	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:13:02	100	6. Спектральные приборы			
3	0:14:18	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:25:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:28:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:31:48	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:32:58	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:42:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:45:25	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:46:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:49:02	100	10. Поляризация света			
12	1:05:46	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Уханов С.Д.	213	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:16:40	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:24:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:27:23	100	6. Спектральные приборы			
5	0:29:32	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:36:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:40:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:50:33	100	10. Поляризация света			
9	1:21:04	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:31:59	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:41:08	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:41:58	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Чернов Д.С.	213	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:06:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:07:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:30:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:34:01	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:37:33	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:37:45	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:47:53	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:50:48	100	6. Спектральные приборы			
10	0:53:32	0	10. Поляризация света			
11	0:57:01	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:01:21	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Шишков Г.М.	213	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:56	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:17:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:18:03	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:29:10	100	6. Спектральные приборы			
5	0:31:40	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:37:55	100	10. Поляризация света			
7	0:39:53	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:49:31	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:53:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:28:16	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:29:04	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:29:13	100	2. Дифракция Френеля - 2			
Абакумов В.И.	214	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:10:01	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:13:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:14:08	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:17:46	100	10. Поляризация света			
6	0:32:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:36:19	100	6. Спектральные приборы			
8	0:38:04	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:42:50	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:43:44	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:44:29	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:55:23	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алексеева Н.А.	214	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:41	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:13:18	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:13:48	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:15:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:20:59	0	6. Спектральные приборы			
6	0:21:33	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:21:53	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:23:56	0	10. Поляризация света			
9	0:24:36	0	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:30:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:31:32	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:37:44	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Андриенко А.А.	214	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:01:53	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:02:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:03:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:03:58	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:04:15	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:04:56	100	6. Спектральные приборы			
8	0:06:14	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:10:29	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:12:27	100	10. Поляризация света			
11	0:16:26	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:25:11	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Бахтиозин Р.Б.	214	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:09:13	100	10. Поляризация света			
3	0:10:17	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:10:58	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:13:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:15:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:21:21	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:30:30	100	6. Спектральные приборы			
9	0:32:46	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:38:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:52:23	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:55:26	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Викулин В.А.	214	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:09:01	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:14:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:22:50	100	6. Спектральные приборы			
5	0:24:55	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:26:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:35:22	100	10. Поляризация света			
8	0:36:35	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:39:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:47:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:49:06	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:54:42	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заикин А.В.	214	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:04:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:06:56	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:10:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:15:47	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:17:22	100	10. Поляризация света			
7	0:20:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:24:16	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:25:08	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:25:21	0	6. Спектральные приборы			
11	0:25:28	0	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:25:35	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Локтионов И.А.	214	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:07:09	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:12:11	100	10. Поляризация света			
4	0:27:26	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:38:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:48:29	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:50:40	100	6. Спектральные приборы			
8	1:02:08	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:06:37	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:11:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:22:00	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:22:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Морозов Р.А.	214	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:03:04	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:04:33	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:04:57	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:06:01	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:07:00	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:08:39	0	10. Поляризация света			
8	0:12:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:13:59	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:15:12	100	6. Спектральные приборы			
11	0:31:03	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:38:08	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Ремизов П.Д.	214	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	6. Спектральные приборы			
2	0:07:59	100	10. Поляризация света			
3	0:10:27	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:11:06	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:12:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:18:19	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:23:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:30:03	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:37:30	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:47:27	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:48:37	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:00:17	0	7. Фазовая и групповая скорости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Самойлова И.А.	214	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:05:24	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:22:46	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:29:47	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:33:52	0	10. Поляризация света			
6	0:35:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:45:30	100	6. Спектральные приборы			
8	0:53:36	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:55:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:58:17	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:59:08	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:04:56	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Сидоров В.Д.	214	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:27	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:11:32	0	10. Поляризация света			
3	0:12:06	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:13:24	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:13:46	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:14:28	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:15:16	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:15:31	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:16:25	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:20:30	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:24:06	0	6. Спектральные приборы			
12	0:25:13	0	7. Фазовая и групповая скорости			
Терзи М.Е.	214	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:05:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:13:15	100	6. Спектральные приборы			
4	0:13:59	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:15:14	100	10. Поляризация света			
6	0:18:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:20:49	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:33:28	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:41:00	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:47:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:55:09	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:03:36	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Тищенко Е.В.	214	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:14:16	100	10. Поляризация света			
3	0:17:58	100	6. Спектральные приборы			
4	0:20:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:23:18	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:41:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:52:26	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:53:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:59:20	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:05:51	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:09:31	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:21:25	100	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фомина Д.В.	214	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:50	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:39:04	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:39:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:39:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:40:06	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:40:25	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:40:41	0	10. Поляризация света			
8	0:40:52	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:41:23	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:41:30	100	6. Спектральные приборы			
11	0:42:47	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:47:21	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Балковой Н.С.	215	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:12:40	100	6. Спектральные приборы			
3	0:13:11	0	10. Поляризация света			
4	0:20:03	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:20:48	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:22:19	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:29:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:30:35	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:33:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:35:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:36:34	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:59:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Валиуллин Д.Р.	215	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:02:44	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:03:33	0	6. Спектральные приборы			
4	0:04:08	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:04:20	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:04:46	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:05:58	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:07:12	0	10. Поляризация света			
9	0:07:43	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:08:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:08:55	0	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:09:37	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Волобоев Л.А.	215	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:09:43	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:18:52	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:21:55	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:23:49	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:29:37	100	10. Поляризация света			
7	0:35:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:38:08	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:41:10	100	6. Спектральные приборы			
10	0:43:01	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:43:51	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:45:07	0	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Выборова В.В.	215	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:23	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:37:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:39:24	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:39:53	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:42:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:43:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:48:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:51:49	100	10. Поляризация света			
9	1:08:44	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:09:44	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:10:57	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:19:41	100	6. Спектральные приборы			
Демкин В.А.	215	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:10:45	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:15:49	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:26:03	100	6. Спектральные приборы			
5	0:26:07	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:26:15	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:26:27	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:26:35	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:26:47	0	10. Поляризация света			
10	0:26:53	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:26:56	0	8. Отражение на границе сред			
12	0:26:59	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Завидовский И.А.	215	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:21:17	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:22:03	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:24:49	100	6. Спектральные приборы			
5	0:27:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:29:21	100	10. Поляризация света			
7	0:38:16	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:39:04	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:40:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:51:52	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:57:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:00:09	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Климкин Н.Д.	215	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	10. Поляризация света			
2	0:03:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:08:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:13:14	100	6. Спектральные приборы			
5	0:16:19	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:17:06	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:19:26	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:24:43	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:28:02	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:31:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:37:20	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:37:55	100	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коваленко А.А.	215	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:06:04	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:06:33	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:07:16	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:07:41	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:11:35	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:12:19	100	10. Поляризация света			
8	0:13:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:14:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:15:26	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:16:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:18:01	0	6. Спектральные приборы			
Константинов В.Г.	215	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:03	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:31:52	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:33:52	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:45:00	100	8. Отражение на границе сред			
5	1:03:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	1:19:07	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	1:21:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:28:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:32:07	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:38:30	100	10. Поляризация света			
11	1:39:30	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:40:04	0	6. Спектральные приборы			
Кулага Р.А.	215	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:04:25	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:06:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:07:04	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:08:07	100	10. Поляризация света			
6	0:09:07	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:14:31	100	6. Спектральные приборы			
8	0:23:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:27:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:29:22	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:32:32	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:32:57	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Курганов А.А.	215	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:04:29	0	10. Поляризация света			
3	0:05:03	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:06:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:08:11	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:08:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:09:31	0	6. Спектральные приборы			
8	0:10:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:17:36	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:18:04	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:20:24	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:21:13	0	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Любимов Е.В.	215	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:02:08	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:03:43	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:03:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:04:44	0	10. Поляризация света			
6	0:04:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:05:37	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:06:23	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:12:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:12:57	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:16:14	0	6. Спектральные приборы			
12	0:21:14	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Лялина Е.М.	215	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:10:04	0	10. Поляризация света			
3	0:19:32	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:35:36	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:43:06	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:44:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:59:06	0	6. Спектральные приборы			
8	1:00:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:03:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:04:32	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:12:51	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:14:12	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Орехов Ф.К.	215	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:09:35	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:16:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:18:16	100	10. Поляризация света			
5	0:19:06	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:34:35	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:37:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:41:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:41:47	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:44:27	100	6. Спектральные приборы			
11	0:45:40	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:45:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Петров И.А.	215	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:05:47	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:11:24	0	10. Поляризация света			
4	0:15:27	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:17:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:19:01	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:19:52	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:21:28	0	6. Спектральные приборы			
9	0:21:50	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:22:05	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:24:00	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:24:19	0	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рябушко А.В.	215	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:07:36	100	6. Спектральные приборы			
3	0:24:06	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:27:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:29:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:37:58	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:40:17	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:49:35	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:57:30	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:04:12	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:06:12	100	10. Поляризация света			
12	1:19:20	100	9. Интерференция поляризованного света			
Сладков К.Д.	215	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:23:12	100	10. Поляризация света			
3	0:29:07	100	6. Спектральные приборы			
4	0:37:18	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:43:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:51:16	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:54:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:58:19	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:14:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:16:38	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:18:15	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:30:47	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Сячина М.А.	215	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:09:57	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:11:59	100	6. Спектральные приборы			
4	0:14:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:18:10	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:30:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:38:30	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:41:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:42:45	0	10. Поляризация света			
10	0:43:54	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:48:18	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:54:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Трифанов П.В.	215	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:04:02	100	10. Поляризация света			
3	0:04:49	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:07:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:08:22	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:13:19	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:18:16	100	6. Спектральные приборы			
8	0:29:44	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:31:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:35:27	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:01:31	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:13:10	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черкасов И.Р.	215	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	6. Спектральные приборы			
2	0:08:33	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:14:09	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:16:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:19:38	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:22:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:26:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:29:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:33:26	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:39:03	100	10. Поляризация света			
11	0:40:11	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:52:35	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Чуприянов Н.С.	215	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:05:21	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:09:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:10:35	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:11:25	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:13:42	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:14:35	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:16:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:17:59	100	10. Поляризация света			
10	0:22:34	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:24:11	100	6. Спектральные приборы			
12	0:25:40	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Шленцова А.В.	215	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	6. Спектральные приборы			
2	0:08:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:20:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:26:42	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:28:11	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:33:30	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:34:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:50:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:55:26	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:05:14	100	10. Поляризация света			
11	1:19:47	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:21:38	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Большин Д.С.	216	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:10:37	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:12:10	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:14:03	100	6. Спектральные приборы			
5	0:17:05	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:18:47	100	10. Поляризация света			
7	0:21:00	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:23:13	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:29:06	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:43:31	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:48:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:49:17	0	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грачев Д.И.	216	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:55	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:33:08	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:36:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:50:15	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:55:21	100	10. Поляризация света			
6	0:58:29	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:59:34	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:00:50	100	6. Спектральные приборы			
9	1:02:29	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:06:29	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:07:47	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:09:30	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Дорофеева А.А.	216	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	6. Спектральные приборы			
2	0:04:55	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:10:25	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:15:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:16:06	100	10. Поляризация света			
6	0:24:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:26:25	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:30:09	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:32:26	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:54:34	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:01:26	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:01:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Елкин Е.А.	216	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	10. Поляризация света			
2	0:12:19	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:26:56	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:28:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:30:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:38:59	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:40:56	100	6. Спектральные приборы			
8	0:51:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:54:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:58:58	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:02:47	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:07:03	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Зимичев В.К.	216	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:06:22	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:07:09	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:08:48	0	10. Поляризация света			
5	0:09:24	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:09:44	0	6. Спектральные приборы			
7	0:10:50	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:11:13	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:11:21	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:11:40	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:11:52	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:12:02	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Казарян К.М.	216	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:41	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:20:33	0	6. Спектральные приборы			
3	0:22:50	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:25:44	0	10. Поляризация света			
5	0:27:34	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:29:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:30:48	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:31:45	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:32:32	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:32:58	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:33:11	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:34:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Князев Е.В.	216	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:03:43	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:04:31	100	10. Поляризация света			
4	0:04:52	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:05:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:08:21	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:08:44	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:09:16	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:09:49	0	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:10:27	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:11:31	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:11:34	0	6. Спектральные приборы			
Корочкин А.А.	216	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:10:42	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:14:34	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:15:58	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:18:01	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:19:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:21:40	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:23:27	100	10. Поляризация света			
9	0:24:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:32:00	100	6. Спектральные приборы			
11	0:39:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:39:52	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Кройчук М.К.	216	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	6. Спектральные приборы			
2	0:04:37	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:05:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:11:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:12:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:17:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:39:32	100	10. Поляризация света			
8	0:41:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:50:49	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:55:55	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:57:05	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:00:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Логинов Н.А.	216	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:02:20	100	10. Поляризация света			
3	0:12:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:15:33	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:16:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:17:29	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:20:09	0	6. Спектральные приборы			
8	0:20:53	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:24:30	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:25:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:32:36	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:39:33	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Лунин Д.В.	216	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:08	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:49:18	100	6. Спектральные приборы			
3	0:50:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:53:45	100	10. Поляризация света			
5	0:55:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	1:03:56	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	1:06:22	100	8. Отражение на границе сред			
8	1:06:35	0	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:06:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:07:11	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:08:09	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:08:26	0	9. Интерференция поляризованного света			
Магомедова А.А.	216	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:02:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:04:06	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:04:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:06:02	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:10:42	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:15:19	100	6. Спектральные приборы			
8	0:16:14	0	10. Поляризация света			
9	0:23:23	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:28:49	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:29:37	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:30:49	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Погорелов И.А.	216	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	6. Спектральные приборы			
2	0:06:11	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:07:47	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:10:41	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:11:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:25:21	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:26:11	100	10. Поляризация света			
8	0:27:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:29:10	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:30:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:32:02	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:32:44	100	8. Отражение на границе сред			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попеску А.Д.	216	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:03:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:05:15	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:06:46	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:08:07	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:15:19	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:15:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:18:02	100	10. Поляризация света			
9	0:19:20	100	6. Спектральные приборы			
10	0:21:33	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:29:12	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:32:28	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Радионов М.А.	216	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:05:17	100	6. Спектральные приборы			
3	0:07:05	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:08:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:09:43	100	10. Поляризация света			
6	0:14:48	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:19:17	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:22:27	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:28:26	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:46:40	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:48:07	0	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:49:31	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Сафронов К.Р.	216	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:03:13	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:03:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:04:54	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:06:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:09:05	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:09:51	100	10. Поляризация света			
8	0:12:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:13:45	100	6. Спектральные приборы			
10	0:14:12	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:20:03	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:20:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Седов А.А.	216	12	1	12	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:05:23	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:06:34	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:08:30	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:11:13	0	10. Поляризация света			
6	0:14:56	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:17:17	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:19:04	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:19:36	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:19:44	0	6. Спектральные приборы			
11	0:19:52	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:20:15	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Арсеньев Д.В.	217	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:10:06	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:12:42	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:20:35	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:23:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:29:39	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:32:50	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:34:10	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:34:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:38:16	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:43:39	0	6. Спектральные приборы			
12	0:43:45	0	10. Поляризация света			
Богомолов А.В.	217	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:11:56	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:13:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:17:15	100	6. Спектральные приборы			
5	0:27:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:30:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:44:39	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:45:06	100	10. Поляризация света			
9	0:45:21	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:45:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:46:35	0	8. Отражение на границе сред			
12	0:48:42	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Гайдамаченко В.Р.	217	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:03:23	100	6. Спектральные приборы			
3	0:04:14	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:04:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:05:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:07:21	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:09:50	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:10:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:11:07	100	10. Поляризация света			
10	0:19:51	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:21:18	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:27:47	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Голодилин Н.К.	217	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:09:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:10:47	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:12:16	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:15:22	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:23:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:26:23	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:28:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:28:55	0	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:34:24	100	6. Спектральные приборы			
11	0:35:47	0	10. Поляризация света			
12	0:40:09	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Домбровский И.В.	217	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:09:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:15:53	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:19:03	0	6. Спектральные приборы			
5	0:21:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:27:27	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:29:01	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:32:31	100	10. Поляризация света			
9	0:38:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:41:03	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:43:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:45:56	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Киселев А.А.	217	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:05:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:07:39	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:09:08	0	10. Поляризация света			
5	0:18:18	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:20:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:20:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:22:44	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:25:44	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:37:58	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:43:41	100	6. Спектральные приборы			
12	1:01:10	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Краснов А.А.	217	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:48	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:16:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:23:06	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:23:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:25:37	100	10. Поляризация света			
6	0:27:46	100	6. Спектральные приборы			
7	0:30:14	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:30:42	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:37:45	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:42:45	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:43:48	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:45:04	100	9. Интерференция поляризованного света			
Краснов И.В.	217	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:22	100	10. Поляризация света			
2	0:30:11	100	6. Спектральные приборы			
3	0:30:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:40:56	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:43:36	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:44:23	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:55:46	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	1:04:13	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:06:31	0	8. Отражение на границе сред			
10	1:11:10	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:13:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:14:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Меличев О.И.	217	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:11:16	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:12:32	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:15:57	100	6. Спектральные приборы			
5	0:21:21	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:22:40	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:24:00	100	10. Поляризация света			
8	0:24:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:36:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:37:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:38:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:38:45	0	8. Отражение на границе сред			
Мусин А.И.	217	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	10. Поляризация света			
2	0:03:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:06:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:11:04	100	6. Спектральные приборы			
5	0:14:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:16:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:20:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:34:26	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:37:15	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:39:36	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:45:42	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:46:08	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Мынбаев Т.Б.	217	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:08:35	100	10. Поляризация света			
3	0:10:09	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:13:02	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:27:55	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:31:14	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:31:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:34:54	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:35:14	100	6. Спектральные приборы			
10	0:35:27	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:35:33	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:35:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Назарова А.Ю.	217	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	10. Поляризация света			
2	0:05:29	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:06:47	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:07:37	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:10:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:11:28	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:27:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:27:17	0	6. Спектральные приборы			
9	0:27:35	0	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:29:07	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:29:58	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:30:05	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Поплавский М.В.	217	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:02:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:06:33	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:07:40	100	10. Поляризация света			
5	0:10:39	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:26:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:28:48	100	6. Спектральные приборы			
8	0:32:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:33:45	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:46:27	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:46:42	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:50:06	0	8. Отражение на границе сред			
Рублев М.А.	217	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:06:51	100	6. Спектральные приборы			
3	0:11:35	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:13:37	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:22:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:37:06	100	10. Поляризация света			
7	0:38:33	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:55:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:59:11	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:19:47	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:19:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:20:14	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Соболев А.Д.	217	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:03	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:14:08	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:24:52	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:26:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:28:37	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:29:20	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:31:16	100	6. Спектральные приборы			
8	0:33:36	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:36:40	0	10. Поляризация света			
10	0:45:39	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:50:38	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:51:38	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Агафонов А.А.	218	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:03:59	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:05:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:09:54	100	6. Спектральные приборы			
5	0:11:00	100	10. Поляризация света			
6	0:15:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:29:19	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:31:16	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:32:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:34:21	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:42:11	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:42:35	100	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вакуленко А.Ю.	218	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:09:56	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:14:08	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:20:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:28:12	100	6. Спектральные приборы			
6	0:32:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:34:41	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:41:18	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:44:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:45:56	100	10. Поляризация света			
11	1:14:32	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:15:16	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Заверткин К.А.	218	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:06:06	100	6. Спектральные приборы			
3	0:07:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:15:25	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:17:22	100	10. Поляризация света			
6	0:18:44	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:24:39	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:29:09	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:39:01	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:55:13	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:57:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:01:31	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Иванов Н.Д.	218	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:12:04	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:14:36	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:15:52	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:20:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:24:35	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:30:46	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:36:05	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:50:54	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:53:26	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:56:17	100	6. Спектральные приборы			
12	0:57:26	100	10. Поляризация света			
Каташкин М.М.	218	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:08:27	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:10:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:16:21	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:19:09	100	6. Спектральные приборы			
6	0:22:13	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:29:11	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:34:27	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:35:49	100	10. Поляризация света			
10	0:38:59	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:46:57	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:02:51	100	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кирюшечкина С.В.	218	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:07:52	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:11:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:16:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:19:31	100	6. Спектральные приборы			
6	0:25:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:43:31	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:43:49	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:46:29	0	10. Поляризация света			
10	0:56:17	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:57:43	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:15:16	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Киселев М.Д.	218	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:04:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:16:30	100	10. Поляризация света			
4	0:17:48	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:18:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:25:59	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:33:21	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:39:24	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:43:08	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:45:37	100	6. Спектральные приборы			
11	0:48:25	0	8. Отражение на границе сред			
12	0:57:11	100	9. Интерференция поляризованного света			
Клинов А.П.	218	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:17:16	100	10. Поляризация света			
3	0:23:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:25:47	100	6. Спектральные приборы			
5	0:33:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:34:25	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:39:27	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:42:09	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:54:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:55:47	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:06:49	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:07:00	0	7. Фазовая и групповая скорости			
Кондакова А.В.	218	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:08:20	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:14:22	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:17:31	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:25:46	0	6. Спектральные приборы			
6	0:29:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:32:34	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:34:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:35:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:41:32	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:48:00	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:48:03	0	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маликова М.И.	218	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:01:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:06:27	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:09:57	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:23:02	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:24:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:27:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:34:53	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:36:57	100	6. Спектральные приборы			
10	0:50:00	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:57:05	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:57:43	0	10. Поляризация света			
Манджиева Ю.Б.	218	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:09:28	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:15:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:17:09	100	10. Поляризация света			
5	0:19:08	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:28:29	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:30:13	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:32:37	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:38:21	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:41:31	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:57:34	100	6. Спектральные приборы			
12	0:58:03	100	12. Анизотропные пластины - 2			
Овчинников С.Г.	218	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:06:13	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:10:30	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:12:15	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:13:14	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:24:57	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:27:20	100	10. Поляризация света			
8	0:35:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:40:07	100	6. Спектральные приборы			
10	0:44:28	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:47:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:07:14	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Прохоров А.А.	218	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:10	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:13:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:15:56	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:17:59	100	6. Спектральные приборы			
5	0:25:18	100	10. Поляризация света			
6	0:32:56	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:50:07	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:50:25	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:56:25	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:57:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:57:36	0	8. Отражение на границе сред			
12	0:57:39	100	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хирк М.С.	218	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:03:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:18:43	100	6. Спектральные приборы			
4	0:22:59	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:26:34	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:28:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:30:35	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:33:30	100	10. Поляризация света			
9	0:47:41	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:53:29	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:55:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:57:52	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Баранов Д.В.	219	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:32	100	10. Поляризация света			
2	0:15:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:29:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:31:51	100	6. Спектральные приборы			
5	0:32:41	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:34:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:35:45	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:45:47	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:52:04	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:52:29	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:02:43	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:06:02	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Быцюра С.В.	219	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:06:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:10:30	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:16:37	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:22:39	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:34:54	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:38:20	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:45:19	100	6. Спектральные приборы			
9	0:49:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:00:55	100	10. Поляризация света			
11	1:13:31	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:19:57	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Дробинин А.О.	219	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	10. Поляризация света			
2	0:04:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:09:21	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:16:47	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:22:24	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:24:08	100	6. Спектральные приборы			
7	0:29:24	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:37:35	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:39:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:41:49	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:44:40	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:45:18	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ильина Т.С.	219	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:08:27	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:11:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:13:19	100	6. Спектральные приборы			
5	0:23:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:30:52	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:32:23	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:33:05	0	10. Поляризация света			
9	0:35:47	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:36:34	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:40:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:40:15	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Ильющенок Д.А.	219	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	10. Поляризация света			
2	0:08:55	100	6. Спектральные приборы			
3	0:10:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:13:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:18:35	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:19:21	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:20:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:22:00	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:22:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:23:50	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:31:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:39:52	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Исаев Т.Ф.	219	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	0	10. Поляризация света			
2	0:17:15	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:28:20	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:30:57	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:33:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:38:05	100	6. Спектральные приборы			
7	0:41:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:48:18	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:49:19	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:54:39	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:54:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:59:47	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Кузьмичев М.Д.	219	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:07:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:09:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:10:16	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:11:56	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:18:08	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:28:53	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:31:26	100	10. Поляризация света			
9	0:36:23	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:43:47	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:49:53	100	6. Спектральные приборы			
12	0:58:53	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Леонтьев А.А.	219	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:09:34	0	10. Поляризация света			
3	0:21:34	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:26:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:32:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:39:41	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:41:00	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:44:35	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:59:05	100	6. Спектральные приборы			
10	1:06:34	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:08:08	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:12:31	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Логутко Д.А.	219	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:03:27	100	6. Спектральные приборы			
3	0:05:26	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:08:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:11:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:12:59	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:23:42	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:26:28	0	10. Поляризация света			
9	0:32:16	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:36:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:41:46	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:42:50	0	1. Дифракция Френеля - 1			
Мальцева Д.В.	219	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:04:20	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:08:59	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:30:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:34:51	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:44:37	100	10. Поляризация света			
7	0:47:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:57:34	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:58:45	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:07:53	100	6. Спектральные приборы			
11	1:30:55	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:32:21	0	2. Дифракция Френеля - 2			
Новиков А.А.	219	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:02:01	100	6. Спектральные приборы			
3	0:04:53	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:05:23	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:10:59	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:11:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:14:12	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:16:04	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:16:58	100	10. Поляризация света			
10	0:29:59	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:30:57	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:34:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пономарев Н.А.	219	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	0	6. Спектральные приборы			
2	0:06:01	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:10:34	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:13:16	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:27:32	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:30:29	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:37:05	0	10. Поляризация света			
8	0:40:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:43:35	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:50:38	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:55:52	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:59:22	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Решетов С.А.	219	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:03:07	100	10. Поляризация света			
3	0:05:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:06:02	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:07:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:09:15	100	6. Спектральные приборы			
7	0:23:45	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:25:51	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:37:55	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:38:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:39:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:46:52	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Ситников К.М.	219	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:06:57	100	10. Поляризация света			
3	0:09:07	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:10:29	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:25:33	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:26:15	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:29:52	100	6. Спектральные приборы			
8	0:36:38	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:40:48	0	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:44:18	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:44:25	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:44:34	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Яковлев В.С.	219	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:07:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:14:14	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:16:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:25:15	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:27:32	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:28:11	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:30:28	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:33:23	0	10. Поляризация света			
10	0:38:00	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:41:00	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:44:52	100	6. Спектральные приборы			